

GNU Emacs Lisp Reference Manual

For Emacs Version 24.5
Revision 3.1, October 2014

by Bil Lewis, Dan LaLiberte, Richard Stallman,
the GNU Manual Group, et al.

This is edition 3.1 of the *GNU Emacs Lisp Reference Manual*,
corresponding to Emacs version 24.5.

Copyright © 1990–1996, 1998–2015 Free Software Foundation, Inc.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with the Invariant Sections being “GNU General Public License,” with the Front-Cover Texts being “A GNU Manual,” and with the Back-Cover Texts as in (a) below. A copy of the license is included in the section entitled “GNU Free Documentation License.”

(a) The FSF’s Back-Cover Text is: “You have the freedom to copy and modify this GNU manual. Buying copies from the FSF supports it in developing GNU and promoting software freedom.”

Published by the Free Software Foundation
51 Franklin St, Fifth Floor
Boston, MA 02110-1301
USA
ISBN 1-882114-74-4

Cover art by Etienne Suvasa.

Short Contents

1	イントロダクション	1
2	Lisp のデータ型	8
3	数値	33
4	文字列と文字	47
5	リスト	62
6	シーケンス、配列、ベクター	86
7	ハッシュテーブル	97
8	シンボル	102
9	評価	110
10	制御構造	120
11	変数	139
12	関数	168
13	マクロ	194
14	カスタマイズ設定	202
15	ロード	221
16	バイトコンパイル	235
17	Lisp プログラムのデバッグ	245
18	Lisp オブジェクトの読み取りとプリント	276
19	ミニバッファ	287
20	コマンドループ	317
21	キーマップ	362
22	メジャーモードとマイナーモード	401
23	ドキュメント	455
24	ファイル	464
25	バックアップと自動保存	507
26	バッファ	518
27	ウィンドウ	535
28	フレーム	590
29	ポジション	625
30	マーカー	637
31	テキスト	646
32	非 ASCII 文字	706
33	検索とマッチング	733

34	構文テーブル	757
35	abbrev と abbrev 展開	772
36	プロセス	779
37	Emacs のディスプレイ表示	820
38	オペレーティングシステムのインターフェース	908
39	配布用 Lisp コードの準備	943
A	Emacs 23 のアンチニュース	949
B	GNU Free Documentation License	951
C	GNU General Public License	959
D	ヒントと規約	970
E	GNU Emacs の内部	983
F	標準的なエラー	1006
G	標準的なキーマップ	1010
H	標準的なフック	1013
	Index	1017

Table of Contents

1	イントロダクション	1
1.1	注意事項	1
1.2	Lisp の歴史	1
1.3	表記について	2
1.3.1	用語について	2
1.3.2	<code>nil</code> と <code>t</code>	2
1.3.3	評価の表記	3
1.3.4	プリントの表記	3
1.3.5	エラーメッセージ	3
1.3.6	バッファータキストの表記	4
1.3.7	説明のフォーマット	4
1.3.7.1	関数の説明例	4
1.3.7.2	変数の説明例	5
1.4	バージョンの情報	6
1.5	謝辞	7
2	Lisp のデータ型	8
2.1	プリント表現と読み取り構文	8
2.2	コメント	9
2.3	プログラミングの型	9
2.3.1	整数型	9
2.3.2	浮動小数点数型	10
2.3.3	文字型	10
2.3.3.1	基本的な文字構文	10
2.3.3.2	一般的なエスケープ構文	11
2.3.3.3	コントロール文字構文	12
2.3.3.4	メタ文字構文	12
2.3.3.5	その他の文字修飾ビット	12
2.3.4	シンボル型	13
2.3.5	シーケンス型	14
2.3.6	コンセルとリスト型	14
2.3.6.1	ボックスダイアグラムとしてのリストの描写	15
2.3.6.2	ドットペア表記	16
2.3.6.3	連想リスト型	17
2.3.7	配列型	18
2.3.8	文字列型	18
2.3.8.1	文字列の構文	18
2.3.8.2	文字列内の非 ASCII 文字	19
2.3.8.3	文字列内の非プリント文字	19
2.3.8.4	文字列内のテキストプロパティ	20
2.3.9	ベクター型	20
2.3.10	文字テーブル型	20
2.3.11	ブールベクター型	21

2.3.12	ハッシュテーブル型	21
2.3.13	関数型	21
2.3.14	マクロ型	22
2.3.15	プリミティブ関数型	22
2.3.16	バイトコード関数型	22
2.3.17	autoload 型	23
2.4	編集用の型	23
2.4.1	バッファ型	23
2.4.2	マーカー型	24
2.4.3	ウィンドウ型	24
2.4.4	フレーム型	24
2.4.5	端末型	25
2.4.6	ウィンドウ構成型	25
2.4.7	フレーム構成型	25
2.4.8	プロセス型	25
2.4.9	ストリーム型	26
2.4.10	キーマップ型	26
2.4.11	オーバーレイ型	26
2.4.12	フォント型	26
2.5	循環オブジェクトの読み取り構文	26
2.6	型のための述語	27
2.7	同等性のための述語	30
3	数値	33
3.1	整数の基礎	33
3.2	浮動小数点数の基礎	34
3.3	数値のための述語	35
3.4	数値の比較	36
3.5	数値の変換	37
3.6	算術演算	39
3.7	丸め処理	41
3.8	整数のビット演算	42
3.9	標準的な数学関数	45
3.10	乱数	46
4	文字列と文字	47
4.1	文字列と文字の基礎	47
4.2	文字列のための述語	48
4.3	文字列の作成	48
4.4	文字列の変更	51
4.5	文字および文字列の比較	52
4.6	文字および文字列の変換	54
4.7	文字列のフォーマット	56
4.8	Lisp での大文字小文字変換	58
4.9	case テーブル	60

5	リスト	62
5.1	リストとコンスセル	62
5.2	リストのための述語	62
5.3	リスト要素へのアクセス	63
5.4	コンスセルおよびリストの構築	66
5.5	リスト変数の変更	69
5.6	既存のリスト構造の変更	71
5.6.1	setcarによるリスト要素の変更	72
5.6.2	リストの CDR の変更	73
5.6.3	リストを再配置する関数	74
5.7	集合としてのリストの使用	77
5.8	連想リスト	80
5.9	プロパティリスト	83
5.9.1	プロパティリストと連想リスト	84
5.9.2	プロパティリストと外部シンボル	84
6	シーケンス、配列、ベクター	86
6.1	シーケンス	86
6.2	配列	88
6.3	配列を操作する関数	89
6.4	ベクター	90
6.5	ベクターのための関数	91
6.6	文字テーブル	92
6.7	ブールベクター	94
6.8	オブジェクト用固定長リングの管理	95
7	ハッシュテーブル	97
7.1	ハッシュテーブルの作成	97
7.2	ハッシュテーブルへのアクセス	99
7.3	ハッシュの比較の定義	100
7.4	ハッシュテーブルのためのその他関数	101
8	シンボル	102
8.1	シンボルの構成要素	102
8.2	シンボルの定義	103
8.3	シンボルの作成と intern	104
8.4	シンボルのプロパティ	106
8.4.1	シンボルのプロパティへのアクセス	107
8.4.2	シンボルの標準的なプロパティ	108

9	評価	110
9.1	フォームの種類	111
9.1.1	自己評価を行うフォーム	111
9.1.2	シンボルのフォーム	111
9.1.3	リストフォームの分類	112
9.1.4	シンボル関数インダイレクション	112
9.1.5	関数フォームの評価	113
9.1.6	Lisp マクロの評価	113
9.1.7	スペシャルフォーム	114
9.1.8	自動ロード	115
9.2	クォート	116
9.3	バッククォート	116
9.4	eval	117
10	制御構造	120
10.1	順序	120
10.2	条件	121
10.2.1	パターンマッチングによる case 文	123
10.3	条件の組み合わせ	124
10.4	繰り返し	126
10.5	非ローカル脱出	127
10.5.1	明示的な非ローカル脱出: <code>catch</code> と <code>throw</code>	127
10.5.2	<code>catch</code> と <code>thrown</code> の例	128
10.5.3	エラー	129
10.5.3.1	エラーをシグナルする方法	130
10.5.3.2	Emacs がエラーを処理する方法	131
10.5.3.3	エラーを処理するコードの記述	132
10.5.3.4	エラーシンボルとエラー条件	135
10.5.4	非ローカル脱出のクリーンアップ	136
11	変数	139
11.1	グローバル変数	139
11.2	変更不可な変数	139
11.3	ローカル変数	140
11.4	変数が“void”のとき	142
11.5	グローバル変数の定義	143
11.6	堅牢な変数定義のためのヒント	145
11.7	変数の値へのアクセス	146
11.8	変数の値のセット	147
11.9	変数のバインディングのスコーピングルール	148
11.9.1	ダイナミックバインディング	149
11.9.2	ダイナミックバインディングの正しい使用	150
11.9.3	レキシカルバインディング	151
11.9.4	レキシカルバインディングの使用	152
11.10	バッファローカル変数	153
11.10.1	バッファローカル変数の概要	153
11.10.2	バッファローカルなバインディングの作成と削除	155

11.10.3	バッファローカル変数のデフォルト値	158
11.11	ファイルローカル変数	159
11.12	ディレクトリローカル変数	162
11.13	変数のエイリアス	163
11.14	値を制限された変数	165
11.15	ジェネリック変数	165
11.15.1	setfマクロ	165
11.15.2	新たな setf フォーム	166
12	関数	168
12.1	関数とは?	168
12.2	ラムダ式	170
12.2.1	ラムダ式の構成要素	170
12.2.2	単純なラムダ式の例	170
12.2.3	引数リストのその他機能	171
12.2.4	関数のドキュメント文字列	172
12.3	関数の命名	173
12.4	関数の定義	173
12.5	関数の呼び出し	175
12.6	関数のマッピング	177
12.7	無名関数	178
12.8	関数セルの内容へのアクセス	180
12.9	クロージャ	181
12.10	Emacs Lisp 関数にたいするアドバイス	181
12.10.1	アドバイスを操作するためのプリミティブ	182
12.10.2	名前つき関数にたいするアドバイス	184
12.10.3	アドバイスの構築方法	185
12.10.4	古い defadvice を使用するコードの改良	186
12.11	関数を陳腐と宣言する	187
12.12	インライン関数 Inline Functions	188
12.13	declare フォーム	189
12.14	コンパイラーへの定義済み関数の指示	190
12.15	安全に関数を呼び出せるかどうかの判断	192
12.16	関数に関するその他トピック	192
13	マクロ	194
13.1	単純なマクロの例	194
13.2	マクロ呼び出しの展開	194
13.3	マクロとバイトコンパイル	195
13.4	マクロの定義	196
13.5	マクロ使用に関する一般的な問題	197
13.5.1	タイミング間違い	197
13.5.2	マクロ引数の多重評価	197
13.5.3	マクロ展開でのローカル変数	198
13.5.4	展開におけるマクロ引数の評価	199
13.5.5	マクロが展開される回数は?	200
13.6	マクロのインデント	200

14	カスタマイズ設定	202
14.1	一般的なキーワードアイテム	202
14.2	カスタマイズグループの定義	204
14.3	カスタマイズ変数の定義	205
14.4	カスタマイズ型	209
14.4.1	単純型	209
14.4.2	複合型	210
14.4.3	リストへのスプライス	215
14.4.4	型キーワード	215
14.4.5	新たな型の定義	217
14.5	カスタマイズの適用	218
14.6	カスタムテーマ	218
15	ロード	221
15.1	プログラムがロードを行う方法	221
15.2	ロードでの拡張子	223
15.3	ライブラリー検索	224
15.4	非 ASCII 文字のロード	226
15.5	autoload	226
15.6	多重ロード	229
15.7	名前つき機能	230
15.8	どのファイルで特定のシンボルが定義されているか	232
15.9	アンロード	233
15.10	ロードのためのフック	234
16	バイトコンパイル	235
16.1	バイトコンパイル済みコードのパフォーマンス	235
16.2	バイトコンパイル関数	235
16.3	ドキュメント文字列とコンパイル	238
16.4	個別関数のダイナミックロード	238
16.5	コンパイル中の評価	239
16.6	コンパイラーのエラー	240
16.7	バイトコード関数オブジェクト	241
16.8	逆アセンブルされたバイトコード	242
17	Lisp プログラムのデバッグ	245
17.1	Lisp デバッガ	245
17.1.1	エラーによるデバッガへのエンター	245
17.1.2	無限ループのデバッグ	247
17.1.3	関数呼び出しによるデバッガへのエンター	247
17.1.4	明示的なデバッガへのエントリー	248
17.1.5	デバッガの使用	248
17.1.6	デバッガのコマンド	249
17.1.7	デバッガの呼び出し	250
17.1.8	デバッガの内部	252
17.2	Edebug	253
17.2.1	Edebug の使用	254

17.2.2	Edebug のためのインストルメント	255
17.2.3	Edebug の実行モード	255
17.2.4	ジャンプ	257
17.2.5	その他の Edebug コマンド	258
17.2.6	ブレーク	258
17.2.6.1	Edebug のブレークポイント	258
17.2.6.2	グローバルなブレーク条件	259
17.2.6.3	ソースブレークポイント	259
17.2.7	エラーのトラップ	260
17.2.8	Edebug のビュー	260
17.2.9	評価	261
17.2.10	評価 List Buffer	261
17.2.11	Edebug でのプリント	262
17.2.12	トレースバッファ	263
17.2.13	カバレッジテスト	264
17.2.14	コンテキスト外部	264
17.2.14.1	停止するかどうかのチェック	265
17.2.14.2	Edebug の表示の更新	265
17.2.14.3	Edebug の再帰編集	265
17.2.15	Edebug とマクロ	266
17.2.15.1	マクロ呼び出しのインストルメント	266
17.2.15.2	仕様リスト	267
17.2.15.3	仕様でのバックトレース	270
17.2.15.4	仕様の例	270
17.2.16	Edebug のオプション	271
17.3	無効な Lisp 構文のデバッグ	273
17.3.1	過剰な開カッコ	273
17.3.2	過剰な閉カッコ	274
17.4	カバレッジテスト	274
17.5	プロファイリング	274
18	Lisp オブジェクトの読み取りとプリント	276
18.1	読み取りとプリントの概念	276
18.2	入力ストリーム	276
18.3	入力関数	279
18.4	出力ストリーム	280
18.5	出力関数	282
18.6	出力に影響する変数	284
19	ミニバッファ	287
19.1	ミニバッファの概念	287
19.2	ミニバッファでのテキスト文字列の読み取り	288
19.3	ミニバッファでの Lisp オブジェクトの読み取り	291
19.4	ミニバッファのヒストリー	292
19.5	入力の初期値	294
19.6	補完	295
19.6.1	基本的な補完関数	295

19.6.2	補完とミニバッファ	298
19.6.3	補完を行うミニバッファコマンド	299
19.6.4	高レベルの補完関数	301
19.6.5	ファイル名の読み取り	303
19.6.6	補完変数	306
19.6.7	プログラムされた補完	307
19.6.8	通常バッファでの補完	309
19.7	Yes-or-No による問い合わせ	310
19.8	複数の Y-or-N の問い合わせ	311
19.9	パスワードの読み取り	313
19.10	ミニバッファのコマンド	313
19.11	ミニバッファのウィンドウ	314
19.12	ミニバッファのコンテンツ	314
19.13	再帰的なミニバッファ	315
19.14	ミニバッファ、その他の事項	315
20	コマンドループ	317
20.1	コマンドループの概要	317
20.2	コマンドの定義	318
20.2.1	interactive の使用	318
20.2.2	interactive にたいするコード文字	320
20.2.3	interactive の使用例	323
20.2.4	コマンド候補からの選択	323
20.3	interactive な呼び出し	324
20.4	interactive な呼び出しの区別	326
20.5	コマンドループからの情報	327
20.6	コマンド後のポイントの調整	329
20.7	入力イベント	329
20.7.1	キーボードイベント	330
20.7.2	ファンクションキー	330
20.7.3	マウスイベント	332
20.7.4	クリックイベント	332
20.7.5	ドラッグイベント	334
20.7.6	ボタンダウンイベント	335
20.7.7	リピートイベント	335
20.7.8	モーションイベント	336
20.7.9	フォーカスイベント	337
20.7.10	その他のシステムイベント	337
20.7.11	イベントの例	339
20.7.12	イベントの分類	339
20.7.13	マウスイベントへのアクセス	341
20.7.14	スクロールバーイベントへのアクセス	343
20.7.15	文字列内へのキーボードイベントの配置	344
20.8	入力の読み取り	345
20.8.1	キーシーケンス入力	345
20.8.2	単一イベントの読み取り	347
20.8.3	入力イベントの変更と変換	349
20.8.4	入力メソッドの呼び出し	350

20.8.5	クォートされた文字の入力	350
20.8.6	その他のイベント入力の機能	351
20.9	スペシャルイベント	353
20.10	時間の経過や入力の待機	353
20.11	quit	354
20.12	プレフィクスコマンド引数	355
20.13	再帰編集	357
20.14	コマンドの無効化	359
20.15	コマンドの履歴	360
20.16	キーボードマクロ	360
21	キーマップ	362
21.1	キーシーケンス	362
21.2	キーマップの基礎	363
21.3	キーマップのフォーマット	363
21.4	キーマップの作成	365
21.5	継承とキーマップ	366
21.6	プレフィクスキー	368
21.7	アクティブなキーマップ	369
21.8	アクティブなキーマップの検索	371
21.9	アクティブなキーマップの制御	371
21.10	キーの照合	374
21.11	キー照合のための関数	376
21.12	キーバインディングの変更	378
21.13	コマンドのリマップ	381
21.14	イベントシーケンス変換のためのキーマップ	382
21.14.1	通常のキーマップとの対話	383
21.15	キーのバインドのためのコマンド	384
21.16	キーマップのスキャン	385
21.17	メニューキーアップ	387
21.17.1	メニューの定義	387
21.17.1.1	単純なメニューアイテム	388
21.17.1.2	拡張メニューアイテム	388
21.17.1.3	メニューセパレーター	390
21.17.1.4	メニューアイテムのエイリアス	391
21.17.2	メニューとマウス	392
21.17.3	メニューとキーボード	392
21.17.4	メニューの例	393
21.17.5	メニューバー Bar	394
21.17.6	ツールバー	395
21.17.7	メニューの変更	398
21.17.8	easy-menu	398

22	メジャーモードとマイナーモード	401
22.1	フック	401
22.1.1	フックの実行	402
22.1.2	フックのセット Setting Hooks	402
22.2	メジャーモード	403
22.2.1	メジャーモードの慣習	404
22.2.2	Emacs がメジャーモードを選択する方法	407
22.2.3	メジャーモードでのヘルプ入手	409
22.2.4	派生モードの定義	410
22.2.5	基本的なメジャーモード	411
22.2.6	モードフック	412
22.2.7	Tabulated List モード	413
22.2.8	ジェネリックモード	415
22.2.9	メジャーモードの例	415
22.3	マイナーモード	417
22.3.1	マイナーモード記述の規約	418
22.3.2	キーマップとマイナーモード	419
22.3.3	マイナーモードの定義	420
22.4	モードラインのフォーマット	423
22.4.1	モードラインの基礎	423
22.4.2	モードラインのデータ構造	423
22.4.3	モードライン制御のトップレベル	425
22.4.4	モードラインで使用される変数	426
22.4.5	モードラインでの%構造	428
22.4.6	モードラインでのプロパティ	429
22.4.7	ウィンドウのヘッダーライン	430
22.4.8	モードラインのフォーマットのエミュレート	430
22.5	Imenu	431
22.6	Font Lock モード	433
22.6.1	Font Lock の基礎	433
22.6.2	検索ベースのフォント化	434
22.6.3	検索ベースのフォント化のカスタマイズ	437
22.6.4	Font Lock のその他の変数	438
22.6.5	Font Lock のレベル	439
22.6.6	事前計算されたフォント化	440
22.6.7	Font Lock のためのフェイス	440
22.6.8	構文的な Font Lock	441
22.6.9	複数行の Font Lock 構造	442
22.6.9.1	複数行の Font Lock	443
22.6.9.2	バッファ変更後のリージョンのフォント化	444
22.7	コードの自動インデント	444
22.7.1	SMIE: 無邪気なインデントエンジン	445
22.7.1.1	SMIE のセットアップと機能	445
22.7.1.2	演算子順位文法	446
22.7.1.3	言語の文法の定義	447
22.7.1.4	トークンの定義	448
22.7.1.5	非力なパーサーの使用	449
22.7.1.6	インデントルールの指定	450

22.7.1.7	インデントルールにたいするヘルパー関数	451
22.7.1.8	インデントルールの例	452
22.7.1.9	インデントのカスタマイズ	453
22.8	Desktop Save モード	454
23	ドキュメント	455
23.1	ドキュメントの基礎	455
23.2	ドキュメント文字列へのアクセス	456
23.3	ドキュメント内でのキーバインディングの置き換え	458
23.4	ヘルプメッセージの文字記述	459
23.5	ヘルプ関数	461
24	ファイル	464
24.1	ファイルの visit	464
24.1.1	ファイルを visit する関数	464
24.1.2	visit のためのサブルーチン	467
24.2	バッファの保存	468
24.3	ファイルの読み込み	470
24.4	ファイルの書き込み	471
24.5	ファイルのロック	473
24.6	ファイルの情報	474
24.6.1	アクセシビリティのテスト	474
24.6.2	ファイル種別の区別	476
24.6.3	本当の名前	477
24.6.4	ファイルの属性	478
24.6.5	拡張されたファイル属性	481
24.6.6	標準的な場所へのファイルの配置	482
24.7	ファイルの名前と属性の変更	482
24.8	ファイルの名前	486
24.8.1	ファイル名の構成要素	486
24.8.2	絶対ファイル名と相対ファイル名	488
24.8.3	ディレクトリーの名前	489
24.8.4	ファイル名を展開する関数	490
24.8.5	一意なファイル名の生成	492
24.8.6	ファイル名の補完	493
24.8.7	標準的なファイル名	494
24.9	ディレクトリーのコンテンツ	495
24.10	ディレクトリーの作成・コピー・削除	497
24.11	特定のファイル名の “Magic” の作成	498
24.12	ファイルのフォーマット変換	502
24.12.1	概要	502
24.12.2	ラウンドトリップ仕様	502
24.12.3	漸次仕様	505

25	バックアップと自動保存	507
25.1	ファイルのバックアップ	507
25.1.1	バックアップファイルの作成	507
25.1.2	リネームかコピーのどちらでバックアップするか?	509
25.1.3	番号つきバックアップファイルの作成と削除	510
25.1.4	バックアップファイルの命名	510
25.2	自動保存	512
25.3	リバート	515
26	バッファ	518
26.1	バッファの基礎	518
26.2	カレントバッファ	518
26.3	バッファの名前	520
26.4	バッファのファイル名	522
26.5	バッファの変更	524
26.6	バッファの変更 Time	525
26.7	読み取り専用のバッファ	526
26.8	バッファリスト	527
26.9	バッファの作成	530
26.10	バッファの kill	531
26.11	インダイレクトバッファ	532
26.12	2つのバッファ間でのテキストの交換	533
26.13	バッファのギャップ	534
27	ウィンドウ	535
27.1	Emacs ウィンドウの基本概念	535
27.2	ウィンドウとフレーム	536
27.3	ウィンドウのサイズ	539
27.4	ウィンドウのリサイズ	544
27.5	ウィンドウの分割	547
27.6	ウィンドウの削除	549
27.7	ウィンドウの再結合	550
27.8	ウィンドウの選択	555
27.9	ウィンドウのサイクル順	556
27.10	バッファとウィンドウ	558
27.11	ウィンドウ内のバッファへの切り替え	560
27.12	表示するウィンドウの選択	561
27.13	display-bufferにたいするアクション関数	563
27.14	バッファ表示の追加オプション	566
27.15	ウィンドウのヒストリー	568
27.16	専用のウィンドウ	570
27.17	ウィンドウの quit	570
27.18	ウィンドウとポイント	572
27.19	ウィンドウの開始位置と終了位置	573
27.20	テキスト的なスクロール	575
27.21	割合合いによる垂直スクロール	579
27.22	水平スクロール	579

27.23	座標とウィンドウ	581
27.24	ウィンドウの構成	584
27.25	ウィンドウのパラメーター	586
27.26	ウィンドウのスクロールと変更のためのフック	588
28	フレーム	590
28.1	フレームの作成	591
28.2	複数の端末	591
28.3	フレームのパラメーター	595
28.3.1	フレームパラメーターへのアクセス	595
28.3.2	フレームの初期パラメーター	596
28.3.3	ウィンドウフレームパラメーター	597
28.3.3.1	基本パラメーター	597
28.3.3.2	位置のパラメーター	597
28.3.3.3	サイズのパラメーター	598
28.3.3.4	レイアウトのパラメーター	599
28.3.3.5	バッファのパラメーター	600
28.3.3.6	ウィンドウ管理のパラメーター	600
28.3.3.7	カーソルのパラメーター	601
28.3.3.8	フォントとカラーのパラメーター	602
28.3.4	フレームのサイズと位置	604
28.3.5	ジオメトリー	606
28.4	端末のパラメーター	607
28.5	フレームのタイトル	607
28.6	フレームの削除	608
28.7	すべてのフレームを探す	608
28.8	ミニバッファとフレーム	609
28.9	入力のフォーカス	609
28.10	フレームの可視性	611
28.11	フレームを前面や背面に移動する	612
28.12	フレーム構成	613
28.13	マウスの追跡	613
28.14	マウスの位置	614
28.15	ポップアップメニュー	615
28.16	ダイアログボックス	616
28.17	ポインターの形状	616
28.18	ウィンドウシステムによる選択	617
28.19	ドラッグアンドドロップ	618
28.20	カラー名	618
28.21	テキスト端末のカラー	620
28.22	X リソース	621
28.23	ディスプレイ機能のテスト	621

29	ポジション	625
29.1	ポイント	625
29.2	モーション	626
29.2.1	文字単位の移動	626
29.2.2	単語単位の移動	627
29.2.3	バッファ終端への移動	627
29.2.4	テキスト行単位の移動	628
29.2.5	スクリーン行単位の移動	629
29.2.6	バランスのとれたカッコを越えた移動	631
29.2.7	文字のスキップ	633
29.3	エクスカージョン	633
29.4	ナローイング	634
30	マーカー	637
30.1	マーカーの概要	637
30.2	マーカーのための述語	638
30.3	マーカーを作成する関数	638
30.4	マーカーからの情報	640
30.5	Marker 挿入タイプ	640
30.6	マーカー位置の移動	641
30.7	マーク	641
30.8	リージョン	645
31	テキスト	646
31.1	ポイント周辺のテキストを調べる	646
31.2	バッファのコンテンツを調べる	647
31.3	テキストの比較	649
31.4	テキストの挿入	650
31.5	ユーザーレベルの挿入コマンド	652
31.6	テキストの削除	653
31.7	ユーザーレベルの削除コマンド	654
31.8	kill リング	656
31.8.1	kill リングの概念	656
31.8.2	kill リングのための関数	657
31.8.3	yank	657
31.8.4	yank のための関数	658
31.8.5	低レベルの kill リング	659
31.8.6	kill リングの内部	660
31.9	アンドゥ	661
31.10	アンドゥリストの保守	663
31.11	fill	665
31.12	fill のマージン	667
31.13	Adaptive Fill モード	669
31.14	オート fill	670
31.15	テキストのソート	670
31.16	列を数える	674
31.17	インデント	674

31.17.1	インデント用のプリミティブ	674
31.17.2	メジャーモードが制御するインデント	675
31.17.3	リージョン全体のインデント	676
31.17.4	前行に相対的なインデント	677
31.17.5	調整可能な“タブストップ”	678
31.17.6	インデントにもとづくモーションコマンド	678
31.18	大文字小文字の変更	678
31.19	テキストのプロパティ	680
31.19.1	テキストプロパティを調べる	680
31.19.2	テキストプロパティの変更	681
31.19.3	テキストプロパティの検索関数	683
31.19.4	特殊な意味をもつプロパティ	685
31.19.5	フォーマットされたテキストプロパティ	691
31.19.6	テキストプロパティの粘着性	691
31.19.7	テキストプロパティの lazy な計算	692
31.19.8	クリック可能なテキストの定義	693
31.19.9	フィールドの定義と使用	695
31.19.10	なぜテキストプロパティはインターバルではないのか	697
31.20	文字コードの置き換え	698
31.21	レジスター	698
31.22	テキストの交換	700
31.23	圧縮されたデータの処理	700
31.24	Base 64 エンコーディング	700
31.25	チェックサムとハッシュ	701
31.26	HTML と XML の解析	702
31.27	グループのアトミックな変更	703
31.28	フックの変更	704
32	非 ASCII 文字	706
32.1	テキストの表現方法	706
32.2	マルチバイト文字の無効化	707
32.3	テキスト表現の変換	708
32.4	表現の選択	709
32.5	文字コード	710
32.6	文字のプロパティ	710
32.7	文字セット	714
32.8	文字セットのスキャン	715
32.9	文字の変換	716
32.10	コーディングシステム	717
32.10.1	コーディングシステムの基本概念	717
32.10.2	エンコーディングと I/O	718
32.10.3	Lisp でのコーディングシステム	720
32.10.4	ユーザー選択のコーディングシステム	722
32.10.5	デフォルトのコーディングシステム	723
32.10.6	単一の操作にたいするコーディングシステムの指定	726
32.10.7	明示的なエンコードとデコード	727
32.10.8	端末 I/O のエンコーディング	729
32.11	入力メソッド	730

32.12	locale	731
33	検索とマッチング	733
33.1	文字列の検索	733
33.2	検索と大文字小文字	735
33.3	正規表現	735
33.3.1	正規表現の構文	736
33.3.1.1	正規表現内の特殊文字	736
33.3.1.2	文字クラス	739
33.3.1.3	正規表現内のバッククラッシュ構造	740
33.3.2	正規表現の複雑な例	743
33.3.3	正規表現の関数	743
33.4	正規表現の検索	745
33.5	POSIX 正規表現の検索	747
33.6	マッチデータ	748
33.6.1	マッチしたテキストの置換	748
33.6.2	単純なマッチデータへのアクセス	749
33.6.3	マッチデータ全体へのアクセス	751
33.6.4	マッチデータの保存とリストア	752
33.7	検索と置換	752
33.8	編集で使用する標準的な正規表現	755
34	構文テーブル	757
34.1	構文テーブルの概念	757
34.2	構文記述子	758
34.2.1	構文クラスのテーブル	758
34.2.2	構文フラグ	760
34.3	構文テーブルの関数	761
34.4	構文プロパティ	763
34.5	モーションと構文	764
34.6	式のパーズ	765
34.6.1	パーズにもとづくモーションコマンド	765
34.6.2	ある位置のパーズ状態を調べる	766
34.6.3	パーサー状態	767
34.6.4	低レベルのパーズ	767
34.6.5	パーズを制御するためのパラメーター	768
34.7	構文テーブルの内部	768
34.8	カテゴリー	769
35	abbrev と abbrev 展開	772
35.1	abbrev テーブル	772
35.2	abbrev の定義	773
35.3	ファイルへの abbrev の保存	774
35.4	略語の照会と展開	775
35.5	標準的な abbrev テーブル	777
35.6	abbrev プロパティ	777
35.7	abbrev テーブルのプロパティ	778

36	プロセス	779
36.1	サブプロセスを作成する関数	779
36.2	shell 引数	780
36.3	同期プロセスの作成	781
36.4	非同期プロセスの作成	785
36.5	プロセスの削除	787
36.6	プロセスの情報	788
36.7	プロセスへの入力を送信	791
36.8	プロセスへのシグナルを送信	792
36.9	プロセスからの出力の受信	793
36.9.1	プロセスのバッファ	794
36.9.2	プロセスのフィルター関数	795
36.9.3	プロセス出力のデコード	796
36.9.4	プロセスからの出力を受け入れる	797
36.10	センチネル: プロセス状態の変更の検知	797
36.11	exit 前の問い合わせ	799
36.12	別のプロセスへのアクセス	799
36.13	トランザクションキュー	801
36.14	ネットワーク接続	802
36.15	ネットワークサーバー	804
36.16	データグラム	805
36.17	低レベルのネットワークアクセス	805
36.17.1	make-network-process	805
36.17.2	ネットワークのオプション	808
36.17.3	ネットワーク機能の可用性のテスト	809
36.18	その他のネットワーク機能	809
36.19	シリアルポートとの対話	810
36.20	バイト配列の pack と unpack	813
36.20.1	データレイアウトの記述	813
36.20.2	バイトの unpack と pack のための関数	815
36.20.3	バイトの unpack と pack の例	816
37	Emacs のディスプレイ表示	820
37.1	スクリーンのリフレッシュ	820
37.2	強制的な再表示	820
37.3	切り詰め	821
37.4	エコーエリア	822
37.4.1	エコーエリアへのメッセージの表示	822
37.4.2	処理の進捗レポート	824
37.4.3	*Messages*へのメッセージのロギング	825
37.4.4	エコーエリアのカスタマイズ	826
37.5	警告のレポート	827
37.5.1	警告の基礎	827
37.5.2	警告のための変数	828
37.5.3	警告のためのオプション	829
37.5.4	遅延された警告	829
37.6	不可視のテキスト	830
37.7	選択的な表示	832

37.8	一時的な表示	833
37.9	オーバーレイ	836
37.9.1	オーバーレイの管理	836
37.9.2	オーバーレイのプロパティ	839
37.9.3	オーバーレイにたいする検索	842
37.10	表示されるテキストのサイズ	843
37.11	行の高さ	845
37.12	フェイス	846
37.12.1	フェイスの属性	847
37.12.2	フェイスの定義	850
37.12.3	フェイス属性のための関数	852
37.12.4	フェイスの表示	855
37.12.5	フェイスのリマップ	856
37.12.6	フェイスを処理するための関数	857
37.12.7	フェイスの自動割り当て	858
37.12.8	基本的なフェイス	858
37.12.9	フォントの選択	859
37.12.10	フォントの照会	861
37.12.11	フォントセット	861
37.12.12	低レベルのフォント表現	863
37.13	フリンジ	865
37.13.1	フリンジのサイズと位置	865
37.13.2	フリンジのインジケーター	866
37.13.3	フリンジのカーソル Fringe Cursors	868
37.13.4	フリンジのビットマップ	868
37.13.5	フリンジビットマップのカスタマイズ	869
37.13.6	オーバーレイ矢印	870
37.14	スクロールバー	870
37.15	ウィンドウディバイダー	872
37.16	displayプロパティ	873
37.16.1	テキストを置換するディスプレイ仕様	873
37.16.2	スペースの指定	874
37.16.3	スペースにたいするピクセル指定	874
37.16.4	その他のディスプレイ仕様	875
37.16.5	マージン内への表示	877
37.17	イメージ	878
37.17.1	イメージのフォーマット	878
37.17.2	イメージのディスクリプタ	878
37.17.3	XBM イメージ	881
37.17.4	XPM イメージ	882
37.17.5	PostScript イメージ	882
37.17.6	ImageMagick イメージ	882
37.17.7	その他のイメージタイプ	884
37.17.8	イメージの定義	884
37.17.9	イメージの表示	886
37.17.10	マルチフレームのイメージ	887
37.17.11	イメージキャッシュ	888
37.18	ボタン	889

37.18.1	ボタンのプロパティ	889
37.18.2	ボタンのタイプ	890
37.18.3	ボタンの作成	890
37.18.4	ボタンの操作	891
37.18.5	ボタンのためのバッファークマンンド	892
37.19	抽象的なディスプレイ	893
37.19.1	抽象ディスプレイの関数	894
37.19.2	抽象ディスプレイの例	896
37.20	カッコの点滅	898
37.21	文字の表示	898
37.21.1	通常の表示の慣習	898
37.21.2	ディスプレイテーブル	900
37.21.3	アクティブなディスプレイテーブル	901
37.21.4	グリフ	902
37.21.5	グリフ文字の表示	902
37.22	ビープ	903
37.23	ウィンドウシステム	904
37.24	双方向テキストの表示	905
38	オペレーティングシステムのインターフェース	908
38.1	Emacs のスタートアップ	908
38.1.1	要約: スタートアップ時のアクション順序	908
38.1.2	init ファイル	911
38.1.3	端末固有の初期化	912
38.1.4	コマンドライン引数	913
38.2	Emacs からの脱出	914
38.2.1	Emacs の kill	914
38.2.2	Emacs のサスペンド	915
38.3	オペレーティングシステムの環境	917
38.4	ユーザーの識別	920
38.5	時刻	921
38.6	時刻の変換	923
38.7	時刻のパースとフォーマット	924
38.8	プロセッサの実行時間	926
38.9	時間の計算	927
38.10	遅延実行のためのタイマー	927
38.11	アイドルタイマー	929
38.12	端末の入力	931
38.12.1	入力のモード	931
38.12.2	入力の記録	932
38.13	端末の出力	932
38.14	サウンドの出力	933
38.15	X11 キーシンボルの処理	934
38.16	batch モード	934
38.17	セッションマネージャー	935
38.18	デスクトップ通知	936
38.19	ファイル変更による通知	939
38.20	動的にロードされるライブラリー	941

39	配布用 Lisp コードの準備	943
39.1	パッケージ化の基礎	943
39.2	単純なパッケージ	944
39.3	複数ファイルのパッケージ	945
39.4	パッケージアーカイブの作成と保守	946
Appendix A	Emacs 23 のアンチニュース	949
A.1	Emacs 23 の古い機能	949
Appendix B	GNU Free Documentation License ..	951
Appendix C	GNU General Public License	959
Appendix D	ヒントと規約	970
D.1	Emacs Lisp コーディングの慣習	970
D.2	キーバインディングの慣習	972
D.3	Emacs プログラミングのヒント	973
D.4	コンパイル済みコードを高速化のためのヒント	975
D.5	コンパイラー警告を回避するためのヒント	975
D.6	ドキュメント文字列のヒント	976
D.7	コメント記述のヒント	978
D.8	Emacs ライブラリーのヘッダーの慣習	979
Appendix E	GNU Emacs の内部	983
E.1	Emacs のビルド	983
E.2	純粹ストレージ	984
E.3	ガーベージコレクション	985
E.4	メモリー使用量	990
E.5	C 方言	990
E.6	Emacs プリミティブの記述	991
E.7	オブジェクトの内部	994
E.7.1	バッファの内部	996
E.7.2	ウィンドウの内部	1000
E.7.3	プロセスの内部	1003
E.8	C の整数型	1005
Appendix F	標準的なエラー	1006
Appendix G	標準的なキーマップ	1010
Appendix H	標準的なフック	1013
Index	1017	

1 イントロダクション

GNU Emacs テキストエディターのほとんどの部分は、Emacs Lisp と呼ばれるプログラミング言語で記述されています。新しいコードを Emacs Lisp で記述して、このエディターの拡張としてインストールできます。しかし Emacs Lisp は、単なる“拡張言語”を越えた言語であり、それ自体で完全なコンピュータプログラミング言語です。他のプログラミング言語で行なうすべてのことに、この言語を使用できます。

Emacs Lisp はエディターの中で使用するようデザインされているので、テキストのスキャンやパースのための特別な機能をもち、同様にファイル、バッファ、ディスプレイ、サブプロセスを処理する機能をもちます。Emacs Lisp は編集機能と密に統合されています。つまり編集コマンドは Lisp プログラムから簡単に呼び出せる関数で、カスタマイズのためのパラメーターは普通の Lisp 変数です。

このマニュアルは Emacs Lisp の完全な記述を試みます。初心者のための Emacs Lisp のイントロダクションは、Free Software Foundation から出版されている、Bob Chassell の *An Introduction to Emacs Lisp Programming* を参照してください。このマニュアルは、Emacs を使用した編集に熟知していることを前提としています。これの基本的な情報については、*The GNU Emacs Manual* を参照してください。

おおまかに言うと、前の方のチャプターでは多くのプログラミング言語の機能にたいして、Emacs Lisp での対応する機能を説明し、後の方のチャプターでは Emacs Lisp に特異な機能や、編集に特化した関連する機能を説明します。

これはエディション 3.1 Emacs 24.5 に対応した *GNU Emacs Lisp Reference Manual* です。

1.1 注意事項

このマニュアルは幾多のドラフトを経てきました。ほとんど完璧ではありますが、不備がないとも言えません。(ほとんどの特定のモードのように) それらが副次的であるとか、まだ記述されていないという理由により、カバーされていないトピックもあります。わたしたちがそれらを完璧に扱うことはできないので、いくつかの部分は意図的に省略しました。

このマニュアルは、それがカバーしている事柄については完全に正しくあるべきあり、故に特定の説明テキスト、チャプターやセクションの順番にたいしての批判にオープンであるべきです。判りにくかったり、このマニュアルでカバーされていない何かを学ぶためにソースを見たり実地から学ぶ必要があるなら、このマニュアルはおそらく訂正されるべきなのかもしれません。どうかわたしたちにそれを教えてください。

このマニュアルを使用するときは、訂正のためにページにマークしてください。そうすれば後でそれを探して、わたしたちに送ることができます。関数や関数グループの単純で現実的な例を思いついたときは、ぜひそれを記述して送ってください。それが妥当ならチャプター名、セクション名、関数名への参照をコメントしてください。なぜならページ番号やチャプター番号、セクション番号は変更されるので、あなたが言及しているテキストを探すのに問題が生じるかもしれないからです。あなたが訂正を求めるエディションのバージョンも示してください。

`M-x report-emacs-bug`を使用して、コメントや訂正を送ってください。

1.2 Lisp の歴史

Lisp(LIST Processing language: リスト処理言語) は、MIT(Massachusetts Institute of Technology: マサチューセッツ工科大学) で、AI(artificial intelligence: 人工知能) の研究のために、1950

年代末に最初に開発されました。Lisp 言語の強力なパワーは、編集コマンドの記述のような、他の目的にも適っています。

長年の間に何ダースもの Lisp 実装が構築されてきて、それらのそれぞれに特異な点があります。これらの多くは、1960 年代に MIT の Project MAC で記述された、Maclisp に影響を受けています。最終的に、Maclisp 後裔の実装者は共同して、Common Lisp と呼ばれる標準の Lisp システムを開発しました。その間に MIT の Gerry Sussman と Guy Steele により、簡潔ながらとても強力な Lisp 方言の、Scheme が開発されました。

GNU Emacs Lisp は Maclisp から多く、Common Lisp から少し影響を受けています。Common Lisp を知っている場合、多くの類似点に気づくでしょう。しかし Common Lisp の多くの機能は、GNU Emacs が要求するメモリー量を削減するために、省略または単純化されています。ときには劇的に単純化されているために、Common Lisp ユーザーは混乱するかもしれません。わたしたちは時折 GNU Emacs Lisp が Common Lisp と異なるか示すでしょう。Common Lisp を知らない場合、それについて心配する必要はありません。このマニュアルは、それ自体で自己完結しています。

cl-lib ライブラリーを通じて、Common Lisp をかなりエミュレートできます。Section “Overview” in *Common Lisp Extensions* を参照してください。

Emacs Lisp は Scheme の影響は受けていません。しかし GNU プロジェクトには Guile と呼ばれる Scheme 実装があります。拡張が必要な新しい GNU ソフトウェアでは、Guile を使用します。

1.3 表記について

このセクションでは、このマニュアルで使用する表記規約を説明します。あなたはこのセクションをスキップして、後から参照したいと思うかもしれません。

1.3.1 用語について

このマニュアルでは、“Lisp リーダー” および “Lisp プリンター” という用語で、Lisp のテキスト表現を実際の Lisp オブジェクトに変換したり、その逆を行なう Lisp ルーチンを参照します。詳細については、Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照してください。あなた、つまりこのマニュアルを読んでいる人のことは “プログラマー” と考えて “あなた” と呼びます。“ユーザー” とは、あなたの記述したものも含めて、Lisp プログラムを使用する人を指します。

Lisp コードの例は、(list 1 2 3) のようなフォーマットです。メタ構文変数 (metasyntactic variables) を表す名前や、説明されている関数の引数名前は、*first-number* のようにフォーマットされています。

1.3.2 nil と t

Emacs Lisp では、シンボル `nil` には 3 つの異なる意味があります。1 つ目は ‘`nil`’ という名前のシンボル、2 つ目は論理値の `false`、3 つ目は空リスト—つまり要素が 0 のリストです。変数として使用した場合、`nil` は常に値 `nil` をもちます。

Lisp リーダーに関する限り、‘`()`’ と ‘`nil`’ は同一です。これらは同じオブジェクト、つまりシンボル `nil` を意味します。このシンボルを異なる方法で記述するのは、完全に人間の読み手を意図したものです。Lisp リーダーが ‘`()`’ か ‘`nil`’ のどちらかを読み取った後は、プログラマーが実際にどちらの表現で記述したかを判断する方法はありません。

このマニュアルでは、空リストを意味することを強調したいときは `()` と記述し、論理値の `false` を意味することを強調したいときは `nil` と記述します。この慣習は Lisp プログラムで使用してもよいでしょう。

```
(cons 'foo ()) ; 空リストを強調
```

```
(setq foo-flag nil) ; 論理値の falseを強調
```

論理値が期待されているコンテキストでは、非 `nil` は *true* と判断されます。しかし論理値の *true* を表す好ましい方法は `t` です。*true* を表す値を選択する必要があり、他に選択の根拠がない場合は、`t` を使用してください。シンボル `t` は、常に値 `t` をもちます。

Emacs Lisp での `nil` と `t` は、常に自分自身を評価する特別なシンボルです。そのためプログラムでこれらを定数として使用する場合、クォートする必要はありません。これらの値の変更を試みると、結果は `setting-constant` エラーとなります。Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照してください。

booleanp object [Function]
 object が 2 つの正規のブーリアン値 (`t` か `nil`) のいずれかなら、非 `nil` をリターンする。

1.3.3 評価の表記

評価できる Lisp 式のことをフォーム (*form*) と呼びます。フォームの評価により、これは結果として常に Lisp オブジェクトを生成します。このマニュアルの例では、これを ‘ \Rightarrow ’ で表します:

```
(car '(1 2))  
 $\Rightarrow$  1
```

これは “(car '(1 2)) を評価すると、1 になる” と読むことができます。

フォームがマクロ呼び出しの場合、それは評価されるための新たな Lisp フォームに展開されます。展開された結果は ‘ \mapsto ’ で表します。わたしたちは展開されたフォームの評価し結果を示すこともあれば、示さない場合もあります。

```
(third '(a b c))  
 $\mapsto$  (car (cdr (cdr '(a b c))))  
 $\Rightarrow$  c
```

1 つのフォームを説明するために、同じ結果を生成する別のフォームを示すこともあります。完全に等価な 2 つのフォームは、‘ \equiv ’ で表します。

```
(make-sparse-keymap)  $\equiv$  (list 'keymap)
```

1.3.4 プリントの表記

このマニュアルの例の多くは、それらが評価されるときにテキストをプリントします。(*scratch* バッファのような) Lisp Interaction バッファでコード例を実行する場合、プリントされるテキストはそのバッファに挿入されます。(関数 `eval-region` での評価のように) 他の方法でコード例を実行する場合、プリントされるテキストはエコーエリアに表示されます。

このマニュアルの例はプリントされるテキストがどこに出力されるかに関わらず、それを ‘ \mapsto ’ で表します。フォームを評価することにより戻される値は、‘ \Rightarrow ’ とともに後続の行で示します。

```
(progn (prin1 'foo) (princ "\n") (prin1 'bar))  
 $\mapsto$  foo  
 $\mapsto$  bar  
 $\Rightarrow$  bar
```

1.3.5 エラーメッセージ

エラーをシグナルする例もあります。これは通常、エコーエリアにエラーメッセージを表示します。エラーメッセージの行は ‘`[error]`’ で始まります。‘`[error]`’ 自体は、エコーエリアに表示されないことに注意してください。

```
(+ 23 'x)
```

error Wrong type argument: number-or-marker-p, x

1.3.6 バッファertextの表記

バッファertext内容の変更を説明する例もあり、それらの例ではテキストの“before(以前)”と“after(以後)”のバージョンを示します。それらの例では、バッファertext内容の該当する部分を、ダッシュを用いた2行の破線(バッファertext名を含む)で示します。さらに、‘*’はポイントの位置を表します(もちろんポイントのシンボルは、バッファertextのテキストの一部ではなく、それはポイントが現在配されている2つの文字の間の位置を表します)。

```
----- Buffer: foo -----
This is the *contents of foo.
----- Buffer: foo -----

(insert "changed ")
⇒ nil
----- Buffer: foo -----
This is the changed *contents of foo.
----- Buffer: foo -----
```

1.3.7 説明のフォーマット

このマニュアルでは関数(function)、変数(variable)、コマンド(command)、ユーザーオプション(user option)、スペシャルフォーム(special form)を、統一されたフォーマットで記述します。記述の最初の行には、そのアイテムの名前と、もしあれば引数(argument)が続きます。そのアイテムの属するカテゴリー(function、variableなど)は、ページの右マージンの隣にプリントされます。それ以降の行は説明行で、例を含む場合もあります。

1.3.7.1 関数の説明例

関数の記述では、関数の名前が最初に記述されます。同じ行に引数の名前のリストが続きます。引数の値を参照するために、引数の名前は記述の本文にも使用されます。

引数リストの中にキーワード`&optional`がある場合、その後の引数が省略可能であることを示します(省略された引数のデフォルトは`nil`)。その関数を呼び出すときは、`&optional`を記述しないでください。

キーワード`&rest`(これの後には1つの引数名を続けなければならない)は、その後に任意の引数を続けることができることを表します。`&rest`の後に記述された引数名の値には、その関数に渡された残りのすべての引数がリストとしてセットされます。この関数を呼び出すときは、`&rest`を記述しないでください。

以下は`foo`という架空の関数(function)の説明です:

`foo integer1 &optional integer2 &rest integers` [Function]
関数`foo`は`integer2`から`integer1`を減じてから、その結果に残りすべての引数を加える。`integer2`が与えられなかった場合、デフォルトして数値19が使用される。

```
(foo 1 5 3 9)
⇒ 16
(foo 5)
⇒ 14
```

より一般的には、

```
(foo w x y...)
≡
(+ (- x w) y...)
```

慣例として引数の名前には、(たとえば *integer*、*integer1*、*buffer* のような) 期待されるタイプ名が含まれます。(buffers のような) 複数形のタイプは、しばしばその型のオブジェクトのリストを意味します。 *object* のような引き数名は、それが任意の型であることを表します (Emacs オブジェクトタイプのリストは Chapter 2 [Lisp Data Types], page 8 を参照)。他の名前をもつ引数 (たとえば *new-file*) はその関数に固有の引数で、関数がドキュメント文字列をもつ場合、引数のタイプは其中で説明されるべきです (Chapter 23 [Documentation], page 455 を参照)。

&optional や &rest により修飾される引数のより完全な説明は、Section 12.2 [Lambda Expressions], page 170 を参照してください。

コマンド (command)、マクロ (macro)、スペシャルフォーム (special form) の説明も同じフォーマットですが、'Function' が 'Command'、'Macro'、'Special Form' に置き換えられます。コマンドとは単に、インタラクティブ (interactive: 対話的) に呼び出すことができる関数です。マクロは関数とは違う方法 (引数は評価されない) で引数进行处理しますが、同じ方法で記述します。

マクロとスペシャルフォームにたいする説明には、特定のオプション引数や繰り替えされる引数のために、より複雑な表記が使用されます。なぜなら引数リストが、より複雑な方法で別の引数に分離されるからです。'[optional-arg]' は optional-arg がオプションであることを意味し、'*repeated-args...*' は 0 個以上の引数を表します。カッコ (parentheses) は、複数の引数をリスト構造の追加レベルにグループ化するのに使用されます。以下は例です:

count-loop (var [from to [inc]]) body... [Special Form]

この架空のスペシャルフォームは、body フォームを実行してから変数 var をインクリメントするループを実装します。最初の繰り返しでは変数は値 from をもちます。以降の繰り返しでは、変数は 1 (inc が与えられた場合は inc) 増分されます。var が to に等しい場合、body を実行する前にループを exit します。以下は例です:

```
(count-loop (i 0 10)
  (prin1 i) (princ " ")
  (prin1 (aref vector i))
  (terpri))
```

from と to が省略された場合、ループを実行する前に var に nil がバインドされ、繰り返しの先頭において var が非 nil の場合は、ループを exit します。以下は例です:

```
(count-loop (done)
  (if (pending)
    (fixit)
    (setq done t)))
```

このスペシャルフォームでは、引数 from と to はオプションですが、両方を指定するか未指定にするかのいずれかでなければなりません。これらの引数が与えられた場合には、オプションで inc も同様に指定することができます。これらの引数は、フォームのすべての残りの要素を含む body と区別するために、引数 var とともにリストにグループ化されます。

1.3.7.2 変数の説明例

変数 (variable) とは、オブジェクトにバインド (bind) される名前です (セット (set) とも言う)。変数がバインドされたオブジェクトのことを値 (value) と呼びます。このような場合には、その変数が値

をもつという言い方もします。ほとんどすべての変数はユーザーがセットすることができますが、特にユーザーが変更できる特定の変数も存在し、これらはユーザーオプション (*user options*) と呼ばれます。通常の変数およびユーザーオプションは、関数と同様のフォーマットを使用して説明されますが、それらには引数がありません。

以下は架空の変数 `electric-future-map` の説明です。

`electric-future-map` [Variable]

この変数の値は Electric Command Future モードで使用される完全なキーマップである。このマップ内の関数により、まだ実行を考えていないコマンドの編集が可能になる。

ユーザーオプションも同じフォーマットをもちますが、`'Variable'` が `'User Option'` に置き換えられます。

1.4 バージョンの情報

以下の機能は、使用している Emacs に関する情報を提供します。

`emacs-version &optional here` [Command]

この関数は実行している Emacs のバージョンを説明する文字列を return する。これはバグレポートにこの文字列を含めるときに有用である。

```
(emacs-version)
⇒ "GNU Emacs 23.1 (i686-pc-linux-gnu, GTK+ Version 2.14.4)
   of 2009-06-01 on cyd.mit.edu"
```

`here` が非 `nil` ならテキストをバッファのポイントの前に挿入して、`nil` をリターンする。この関数がインタラクティブに呼び出すと、同じ情報をエコーエリアに出力する。プレフィクス引数を与えると、`here` が非 `nil` になる。

`emacs-build-time` [Variable]

この変数の値は Emacs がビルドされた日時を示す。値は `current-time` と同様の、4 つの整数からなるリストである (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

```
emacs-build-time
⇒ (20614 63694 515336 438000)
```

`emacs-version` [Variable]

この変数の値は実行中の Emacs のバージョンであり、`"23.1.1"` のような文字列。この文字列の最後の数字は、実際には Emacs リリースのバージョン番号の一部ではなく、任意のディレクトリにおいて Emacs がビルドされる度に増分される。`"22.0.91.1"` のように 4 つの数字から構成される値は、それがリリースではないテストバージョンであることを示す。

`emacs-major-version` [Variable]

Emacs のメジャーバージョン番号を示す整数。Emacs 23.1 では値は 23。

`emacs-minor-version` [Variable]

Emacs のマイナーバージョン番号を示す整数。Emacs 23.1 では値は 1。

1.5 謝辞

このマニュアルは当初、Robert Krawitz、Bil Lewis、Dan LaLiberte、Richard M. Stallman、Chris Welty、および GNU マニュアルグループのボランティアにより、数年を費やして記述されました。Robert J. Chassell はこのマニュアルのレビューと編集を Defense Advanced Research Projects Agency、ARPA Order 6082 のサポートのもとに手助けしてくれ、Computational Logic, Inc の Warren A. Hunt, Jr. によりアレンジされました。それ以降も追加のセクションが Miles Bader、Lars Brinkhoff、Chong Yidong、Kenichi Handa、Lute Kamstra、Juri Linkov、Glenn Morris、Thien-Thi Nguyen、Dan Nicolaescu、Martin Rudalics、Kim F. Storm、Luc Teirlinck、Eli Zaretskii、およびその他の人たちにより記述されました。

Drew Adams、Juanma Barranquero、Karl Berry、Jim Blandy、Bard Bloom、Stephane Boucher、David Boyes、Alan Carroll、Richard Davis、Lawrence R. Dodd、Peter Doornbosch、David A. Duff、Chris Eich、Beverly Erlebacher、David Eckelkamp、Ralf Fassel、Eirik Fuller、Stephen Gildea、Bob Glickstein、Eric Hanchrow、Jesper Harder、George Hartzell、Nathan Hess、Masayuki Ida、Dan Jacobson、Jak Kirman、Bob Knighten、Frederick M. Korz、Joe Lammens、Glenn M. Lewis、K. Richard Magill、Brian Marick、Roland McGrath、Stefan Monnier、Skip Montanaro、John Gardiner Myers、Thomas A. Peterson、Francesco Potort^{ac}、Friedrich Pukelsheim、Arnold D. Robbins、Raul Rockwell、Jason Rumney、Per Starb^{a4ck}、Shinichirou Sugou、Kimmo Suominen、Edward Tharp、Bill Trost、Rickard Westman、Jean White、Eduard Wiebe、Matthew Wilding、Carl Witty、Dale Worley、Rusty Wright、David D. Zuhn により訂正が提供されました。

より完全な貢献者のリストは、Emacs ソースリポジトリの関連する変更ログエントリーを参照してください。

2 Lisp のデータ型

Lisp のオブジェクト (*object*) とは、Lisp プログラムから操作されるデータです。型 (*type*) やデータ型 (*data type*) とは、可能なオブジェクトの集合を意味します。

すべてのオブジェクトは少なくとも 1 つの型に属します。同じ型のオブジェクトは、同様な構造をもち、通常は同じコンテキストで使用されます。型は重複でき、オブジェクトは複数の型に属することができます。結果として、あるオブジェクトが特定の型に属するかどうかを尋ねることはできますが、オブジェクトが“その”型だけに属するかどうかは決定できません。

Emacs にはいくつかの基本オブジェクト型が組み込まれています。これらの型は他のすべての型を構成するもとであり、プリミティブ型 (*primitive types*: 基本型) と呼ばれます。すべてのオブジェクトはただ 1 つのプリミティブ型に属します。これらの型には整数 (*integer*)、浮動小数点数 (*float*)、コンス (*cons*)、シンボル (*symbol*)、文字列 (*string*)、ベクター (*vector*)、ハッシュテーブル (*hash-table*)、サブルーチン (*subr*)、バイトコード関数 (*byte-code function*)、および *buffer* のような編集に関連した特別な型が含まれます (Section 2.4 [Editing Types], page 23 を参照)。

プリミティブ型にはそれぞれ、オブジェクトがその型のメンバーかどうかのチェックを行なうために、それぞれ対応する Lisp 関数があります。

他の多くの言語とは異なり、Lisp のオブジェクトは自己記述 (*self-typing*) 的です。オブジェクトのプリミティブ型は、オブジェクト自体に暗に含まれます。たとえばオブジェクトがベクターなら、それを数字として扱うことはできません。Lisp はベクターが数字でないことを知っているのです。

多くの言語では、プログラマーは各変数にたいしてデータ型を宣言しなければならず、コンパイラーは型を知っていますが、データの中に型はありません。Emacs Lisp には、このような型宣言はありません。Lisp 変数は任意の型の値をもつことができ、変数に保存した値と型を記憶します (実際には特定の型の値だけをもつことができる少数の Emacs Lisp 変数がある。Section 11.14 [Variables with Restricted Values], page 165 を参照されたい)。

このチャプターでは、GNU Emacs Lisp の各標準型の意味、プリント表現 (*printed representation*)、入力構文 (*read syntax*) を説明します。これらのデータ型を使用する方法についての詳細は、以降のチャプターを参照してください。

2.1 プリント表現と読み取り構文

オブジェクトのプリント表現 (*printed representation*) とは、オブジェクトにたいして Lisp プリンター (関数 `prin1`) が生成する出力のフォーマットです。すべてのデータ型は一意的なプリント表現をもちます。オブジェクトの入力構文 (*read syntax*) とは、オブジェクトにたいして Lisp リーダー (関数 `read`) が受け取る入力フォーマットです。これは一意である必要はありません。多くの種類のオブジェクトが複数の構文をもちます。Chapter 18 [Read and Print], page 276 を参照してください。

ほとんどの場合、オブジェクトのプリント表現が、入力構文としても使用されます。しかし Lisp プログラム内の定数とすることに意味が無いいくつかの型には、入力構文がありません。これらのオブジェクトはハッシュ表記 (*hash notation*) でプリントされ、`#<`、説明的な文字列 (典型的には型名にオブジェクトの名前を続けたもの)、`>` で構成される文字列です。たとえば:

```
(current-buffer)
⇒ #<buffer objects.texi>
```

ハッシュ表記は読み取ることができないので、Lisp リーダーは `#<` に遭遇すると常にエラー `invalid-read-syntax` をシグナルします。

他の言語では式はテキストであり、これ以外の形式はありません。Lisp では式は第一にまず Lisp オブジェクトであって、オブジェクトの入力構文であるテキストは副次的なものに過ぎません。たい

ていこの違いを強調する必要はありませんが、このことを心に留めておかないとたまに混乱することがあるでしょう。

インタラクティブに式を評価するとき、Lisp インタープリターは最初にそのテキスト表現を読み取り、Lisp オブジェクトを生成してからそのオブジェクトを評価します (Chapter 9 [Evaluation], page 110 を参照)。しかし評価と読み取りは別の処理です。読み取りによりテキストにより表現された Lisp オブジェクトを読み取り、Lisp オブジェクトがリターンされます。後でオブジェクトは評価されるかもしれないし、評価されないかもしれません。オブジェクトを読み取るための基本的な関数 `read` の説明は、Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照してください。

2.2 コメント

コメント (*comment*) はプログラム中に記述されたテキストであり、そのプログラムを読む人間のために存在するもので、プログラムの意味には何の影響ももちません。Lisp ではそれが文字列や文字定数にある場合をのぞき、セミコロン (`;`) でコメントが開始されます。行の終端までがコメントになります。Lisp リーダーはコメントを破棄します。コメントは Lisp システム内でプログラムを表す Lisp オブジェクトの一部にはなりません。

`'#@count'` 構成は、次の `count` 個の文字をスキップします。これはプログラムにより生成されたバイナリデータを含むコメントにたいして有用です。Emacs Lisp バイトコンパイラーは出力ファイルにこれを使用します (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照)。しかしソースファイル用ではありません。

コメントのフォーマットにたいする慣例は、Section D.7 [Comment Tips], page 978 を参照してください。

2.3 プログラミングの型

Emacs Lisp には 2 種類の一般的な型があります。1 つは Lisp プログラミングに関わるもので、もう 1 つは編集に関わるものです。前者はさまざまな形で多くの Lisp 実装に存在します。後者は Emacs Lisp に固有です。

2.3.1 整数型

整数の値の範囲はマシンに依存します、最小のレンジは $-536,870,912$ から $536,870,911$ (30 ビットでは -2^{29} から $2^{29} - 1$) ですが、多くのマシンはこれより広い範囲を提供します。Emacs Lisp の数学関数は整数のオーバーフローをチェックしません。したがって Emacs の `h` 整数が 30 ビットの場合、 $(1+ 536870911)$ は $-536,870,912$ になります。

整数にたいする入力構文は、(10 を基数とする) 数字のシーケンスで、オプションで先頭に符号、最後にピリオドがつきます。Lisp インタープリターにより生成されるプリント表現には、先頭の `+` や最後の `.` はありません。

```
-1          ; 整数の -1
1           ; 整数の 1
1.         ; これも整数の 1
+1         ; これも整数の 1
```

特別な例外として、数字シーケンスが有効なオブジェクトとしては大きすぎたり小さすぎる整数を指定する場合、Lisp リーダーはそれを浮動小数点数 (Section 2.3.2 [Floating-Point Type], page 10 を参照) として読み取ります。たとえば、Emacs の整数が 30 ビットの場合、`536870912` は浮動小数点数の `536870912.0` として読み取られます。

詳細は Chapter 3 [Numbers], page 33 を参照してください。

2.3.2 浮動小数点数型

浮動小数点数は、コンピューターにおける科学表記に相当するものです。浮動小数点数を 10 の指数をとみなう有理数として考えることができます。正確な有効桁数と可能な指数はマシン固有です。Emacs は値の保存に C データ型の `double` を使用し、内部的には 10 の指数ではなく、2 の指数として記録します。

浮動小数点数のプリント表現には、(後に最低 1 つの数字をとみなう) 小数点と、指数のどちらか一方、または両方が必要です。たとえば `'1500.0'`、`'+15e2'`、`'15.0e+2'`、`'+1500000e-3'`、`'15e4'` は、いずれも浮動小数点数の 1500 を記述し、これらはすべて等価です。

詳細は Chapter 3 [Numbers], page 33 を参照してください。

2.3.3 文字型

Emacs Lisp での文字 (*character*) は、整数以外の何者でもありません。言い換えると、文字は文字コードで表現されます。たとえば文字 `A` は、整数の 65 として表現されます。

プログラムで文字を個別に使用するのは稀であり、文字のシーケンスとして構成される文字列 (*strings*) として扱われるのがより一般的です。Section 2.3.8 [String Type], page 18 を参照してください。

文字列やバッファの中文字は、現在のところ 0 から 4194303 の範囲 — つまり 22 ビットに制限されています (Section 32.5 [Character Codes], page 710 を参照)。0 から 127 のコードは ASCII コードで、残りは非 ASCII です (Chapter 32 [Non-ASCII Characters], page 706 を参照)。キーボード入力を表す文字はコントロール (Control)、メタ (Meta)、シフト (Shift) などの修飾キーをエンコードするために、より広い範囲をもちます。

文字から可読なテキスト記述を生成する、メッセージ用の特別な関数が存在します。Section 23.4 [Describing Characters], page 459 を参照してください。

2.3.3.1 基本的な文字構文

文字は実際には整数なので、文字のプリント表現は 10 進数です。文字にたいする入力構文も利用可能ですが、Lisp プログラムでこの方法により文字を記述するのは、明解なプログラミングではありません。文字にたいしては、Emacs Lisp が提供する、特別な入力構文を常に使用するべきです。これらの構文フォーマットはクエスチョンマークで開始されます。

英数字にたいする通常の入力構文は、クエスチョンマークと、その後にその文字を記述します。したがって文字 `A` は `'?A'`、文字 `B` は `'?B'`、文字 `a` は `'?a'` となります。

たとえば:

```
?Q ⇒ 81      ?q ⇒ 113
```

区切り文字 (punctuation characters) にも同じ構文を使用できますが、Lisp コードを編集するための Emacs コマンドが混乱しないように、`'\'` を追加するのがよい場合がしばしばあります。たとえば開カッコを記述するために `'?(\'` と記述します。その文字が `'\'` の場合、それをクォートするために、`'?\\'` のように 2 つ目の `'\'` を使用しなければなりません。

`control-g`、`backspace`、`tab`、`newline`、`vertical tab`、`formfeed`、`space`、`return`、`del`、`escape` はそれぞれ `'?\a'`、`'?\b'`、`'?\t'`、`'?\n'`、`'?\v'`、`'?\f'`、`'?\s'`、`'?\r'`、`'?\d'`、`'?\e'` と表すことができます (後にダッシュのついた `'?\s'` は違う意味をもちます — これは後続の文字にたいして “super” の修飾を適用します)。したがって、

```
?\a ⇒ 7      ; control-g、C-g
?\b ⇒ 8      ; バックスペース、BS、C-h
?\t ⇒ 9      ; タブ、TAB、C-i
```

<code>?\n</code>	\Rightarrow 10	; 改行、 <i>C-j</i>
<code>?\v</code>	\Rightarrow 11	; 垂直タブ、 <i>C-k</i>
<code>?\f</code>	\Rightarrow 12	; フォームフィード文字、 <i>C-l</i>
<code>?\r</code>	\Rightarrow 13	; キャリッジリターン、RET、 <i>C-m</i>
<code>?\e</code>	\Rightarrow 27	; エスケープ文字、ESC、 <i>C-[</i>
<code>?\s</code>	\Rightarrow 32	; スペース文字、SPC
<code>?\</code>	\Rightarrow 92	; バックスラッシュ文字、\
<code>?\d</code>	\Rightarrow 127	; デリート文字、DEL

バックスラッシュが“エスケープ文字 (escape character)”の役割を果たすので、これらのバックスラッシュで始まるシーケンスはエスケープシーケンス (*escape sequences*) とも呼ばれます。この用語法は、文字 ESC とは関係ありません。‘\s’は文字定数としての使用を意図しており、文字定数の内部では、単にスペースを記述します。

エスケープという特別な意味を与えずに、任意の文字の前にバックスラッシュの使用することは許されており、害也没有。したがって‘\+’は‘+’と等価です。ほとんどの文字の前にバックスラッシュを追加することに理由はありません。しかし Lisp コードを編集する Emacs コマンドが混乱するのを避けるために、文字‘() \ | ; ’ ‘ “ # . , ’の前にはバックスラッシュを追加すべきです。スペース、タブ、改行、フォームフィードのような空白文字の前にもバックスラッシュを追加できます。しかしタブやスペース space のような実際の空白文字のかわりに、‘\t’や‘\s’のような可読性のあるエスケープシーケンスを使用するほうが明解です (スペースを後にともなうバックスラッシュを記述する場合、後続のテキストと区別するために、文字定数の後に余分なスペースを記述すること)。

2.3.3.2 一般的なエスケープ構文

特に重要なコントロール文字にたいする特別なエスケープシーケンスに加えて、Emacs は非 ASCII テキスト文字の指定に使用できる、何種類かのエスケープ構文を提供します。

最初に、文字を Unicode の値で指定することができます。‘\unnnn’は Unicode のコードポイント ‘U+nnnn’の文字を表します。ここで *nnnn* は、(慣例により) 正確に 4 桁の 16 進数です。バックスラッシュは、後続の文字がエスケープシーケンスを形成することを示し、‘u’は Unicode エスケープシーケンスを指定します。

‘U+ffff’より大きなコードポイントをもつ Unicode 文字を指定するために、若干異なる構文が存在します。‘\U00nnnnnn’はコードポイント ‘U+nnnnnn’の文字を表します。ここで *nnnnnn* は 6 桁の 16 進数です。Unicode 標準は ‘U+10ffff’までのコードポイントだけを定義するので、これより大きいコードポイントを指定すると Emacs はエラーをシグナルします。

次に、文字を 16 進の文字コードで指定できます。16 進エスケープシーケンスは、バックスラッシュ、‘x’、および 16 進の文字コードにより構成されます。したがって‘\x41’は文字 A、‘\xa1’は文字 *C-a*、‘\xe0’は文字 ‘à’を表します。任意の数の 16 進数を使用できるので、この方法により任意の文字コードを表すことができます。

最後に、8 進の文字コードにより文字を指定できます。8 進エスケープシーケンスは、3 桁までの 8 進数字をとともなうバックスラッシュにより形成されます。したがって‘\101’は文字 A、‘\001’は文字 *C-a*、‘\002’は文字 *C-b*を表します。この方法で指定できるのは、8 進コード 777 までの文字だけです。

これらのエスケープシーケンスは文字列内でも使用されます。Section 2.3.8.2 [Non-ASCII in Strings], page 19 を参照してください。

2.3.3.3 コントロール文字構文

他の入力構文を使用してコントロール文字を表すことができます。これは後にバックスラッシュ、カレット、対応する非コントロール文字 (大文字か小文字) をともなうクエスチョンマークから構成されます。たとえば ‘?*\^I*’ と ‘?*\^i*’ はどちらも、値が 9 である文字 *C-i* の有効な入力構文です。

‘*^*’ のかわりに ‘*C-*’ を使用することもできます。したがって ‘?*\C-i*’ は ‘?*\^I*’ や ‘?*\^i*’ と等価です。

?\^I ⇒ 9 *?\C-I* ⇒ 9

文字列やバッファの中では ASCII のコントロール文字だけが許されますが、キーボード入力にたいしては ‘*C-*’ により任意の文字をコントロール文字にすることができます。これらの非 ASCII のコントロール文字にたいするコントロール文字には非コントロール文字にたいするコードと同様に、 2^{26} ビットが含まれます。通常のテキスト端末には非 ASCII コントロール文字を生成する方法がありませんが、X やその他のウィンドウシステムを使用すれば簡単に生成することができます。

歴史的な理由により、Emacs は DEL 文字を ? のコントロール文字として扱います:

?\^? ⇒ 127 *?\C-?* ⇒ 127

結果として、X では有意な入力文字である *Control-?* 文字を、‘*\C-*’ を使用して表現することは今のところできません。さまざまな Lisp ファイルがこの方法で DEL を参照するので、これを変更するのは簡単ではないのです。

コントロール文字の表現はファイルや文字列内で見ることができますが、わたしたちは ‘*^*’ 構文を推奨します。キーボード入力にたいするコントロール文字に好ましいのは、‘*C-*’ 構文です。どちらを使用するかはプログラムの意味に影響しませんが、プログラムを読む人の理解を助けるでしょう。

2.3.3.4 メタ文字構文

メタ文字 (*meta character*) とは、META 修飾キーとともにタイプされた文字です。そのような文字を表す整数には 2^{27} のビットがセットされています。基本的な文字コードの広い範囲を利用可能にするために、メタやその他の修飾にたいしては上位ビットを使用します。

文字列では、メタ文字を示す ASCII 文字に、 2^7 ビットが付加されます。したがって文字列に含めることができるメタ文字のコードは 1 から 255 の範囲となり、メタ文字は通常の ASCII 文字のメタ修飾されたバージョンとなります。文字列内での META 処理の詳細については、Section 20.7.15 [Strings of Events], page 344 を参照してください。

メタ文字の入力構文には ‘*\M-*’ を使用します。たとえば ‘?*\M-A*’ は *M-A* を意味します。8 進文字コード (以下参照) や、‘*\C-*’、その他の文字にたいする他の構文とともに ‘*\M-*’ を使用できます。したがって、*M-A* は ‘?*\M-A*’ や ‘?*\M-\101*’ と記述できます。同様に *C-M-b* は ‘?*\M-\C-b*’、‘?*\C-\M-b*’、‘?*\M-\002*’ と記述することができます。

2.3.3.5 その他の文字修飾ビット

グラフィック文字 (*graphic character*) の case は文字コードで示されます。たとえば ASCII では、文字 ‘*a*’ と文字 ‘*A*’ は区別されます。しかし ASCII にはコントロール文字が大文字なのか小文字なのかを表現する方法がありません。コントロール文字がタイプされたときシフトキーが使用されたかを示すために、Emacs は 2^{25} のビットを使用します。この区別は X 端末や、その他の特別な端末を使用しているときだけ可能です。通常のテキスト端末は、これらの違いを報告しません。シフトをあらわすビットのための Lisp 構文は ‘*\S-*’ です。したがって ‘?*\C-\S-o*’ や ‘?*\C-\S-O*’ は、Shift+Ctrl+o 文字を表します。

X ウィンドウシステムは文字にセットするために、他にも 3 つ修飾ビット — ハイパー (*hyper*)、スーパー (*super*)、アルト (*alt*) を定義します。これらのビットにたいする構文は、‘*\H-*’、‘*\s-*’、‘*\A-*’

です (これらのプレフィクスでは、case は意味がある)。したがって ‘`?\H-\M-\A-x`’ は *Alt-Hyper-Meta-x* を表します (‘`-`’ が後にない ‘`\s`’ はスペース文字を表すことに注意)。数値としてはビット値 2^{22} はアルト、 2^{23} はスーパー、 2^{24} はハイパーです。

2.3.4 シンボル型

GNU Emacs Lisp でのシンボル (*symbol*) とは、名前をもつオブジェクトです。シンボル名は、そのシンボルのプリント表現としての役割があります。Lisp の通常の使用では、1 つの obarray (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照) により、シンボル名は一意です — 2 つのシンボルが同じ名前をもつことはありません。

シンボルは変数や関数名としての役割、プロパティリストを保持する役割をもつことができます。データ構造内にそのようなシンボルが存在することが確実に認識できるように、他のすべての Lisp オブジェクトから区別するためだけの役割をもつ場合もあります。与えられたコンテキストにおいて、通常はこれらのうちの 1 つの使用だけが意図されます。しかし 3 つすべての方法で、1 つのシンボルを独立して使用することもできます。

名前がコロン (‘`:`’) で始まるシンボルはキーワードシンボル (*keyword symbol*) と呼ばれます。これらのシンボルは自動的に定数として振る舞い、通常は未知のシンボルといくつかの特定の候補を比較することだけに使用されます。Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照してください。

シンボル名にはどんな文字でも含めることができます。ほとんどのシンボル名は英字、数字、‘`-+*/`’ などの区切り文字で記述されます。このような名前には特別な区切り文字は必要ありません。名前が数字のように見えない限り、名前にはどのような文字も使用できます (名前が数字のように見える場合は、名前の先頭に ‘`\`’ を記述して強制的にシンボルとして解釈させる)。文字 ‘`_!@$$%^&:<>{}?`’ はあまり使用されませんが、これらも特別な句読点文字を必要としません。他の文字も、バックスラッシュでエスケープすることにより、シンボル名に含めることができます。しかし文字列内でのバックスラッシュの使用とは対照的に、シンボル名でのバックスラッシュは、バックスラッシュの後の 1 文字をエスケープするだけです。たとえば文字列内では、‘`\t`’ はタブ文字を表します。しかしシンボル名の中では、‘`\t`’ は英字 ‘`t`’ をクォートするに過ぎません。名前にタブ文字をもつシンボルを記述するには、(バックスラッシュを前置した) 実際のタブを使用しなければなりません。しかし、そのようなことを行なうことは稀です。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp では、明示的にエスケープされない限り、小文字は常に大文字に “フォールドされ (folded)” ます。Emacs Lisp では大文字と小文字は区別されます。

以下はシンボル名の例です。4 つ目の例の中の ‘`+`’ は、シンボルが数字として読み取られるのを防ぐためにエスケープされていることに注意してください。6 つ目の例では、名前の残りの部分により数字としては不正なのでエスケープの必要はありません。

```
foo           ; ‘foo’ という名前のシンボル
FOO          ; ‘foo’ とは別の、‘FOO’ という名前のシンボル
1+           ; ‘1+’ という名前のシンボル
              ; (整数の ‘+1’ ではない)
\+1          ; ‘+1’ という名前のシンボル
              ; (判読しにくい名前)
\(* 1 2\)    ; ‘(* 1 2)’ という名前のシンボル (悪い名前)
+*/_~!@$$%^&=<>{} ; ‘+*/_~!@$$%^&=<>{}’ という名前のシンボル
              ; これらの文字のエスケープは不要
```

シンボル名がプリント表現としての役割をもつというルール of the 例外として、‘`##`’ があります。これは、名前が空文字列の intern されたシンボルのプリント表現です。さらに ‘`#:foo`’ は、intern されて

いない *foo* という名前のシンボルにたいするプリント表現です (通常、Lisp リーダーはすべてのシンボルを intern する。Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照されたい)。

2.3.5 シーケンス型

シーケンス (*sequence*) とは、要素の順序セットを表現する Lisp オブジェクトです。Emacs Lisp には 2 種類のシーケンス — リスト (*lists*) と配列 (*arrays*) があります。

リストはもっとも一般的に使用されるシーケンスです。リストは任意の型の要素を保持でき、要素の追加と削除により簡単に長さを変更できます。リストについては、次のサブセクションを参照してください。

配列は固定長のシーケンスです。配列はさらに文字列 (*strings*)、ベクター (*vectors*)、文字テーブル (*char-tables*)、ブールベクター (*bool-vectors*) に細分されます。ベクターは任意の型の要素を保持できますが、文字列の要素は文字でなければならず、ブールベクターの要素は *t* か *nil* でなければなりません。文字テーブルはベクターと似ていますが、有効な文字によりインデックスづけされる点異なります。文字列内の文字は、バッファ内の文字のようにテキストプロパティーをもつことができます (Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照)。しかしベクターはその要素が文字のときでも、テキストプロパティーをサポートしません。

リスト、文字列、およびその他の配列型も、重要な類似点を共有します。たとえば、それらはすべて長さ *l* をもち、要素は 0 から *l*-1 でインデックスづけされます。いくつかの関数はシーケンス関数と呼ばれ、これらは任意の種類のシーケンスを許容します。たとえば、関数 *length* は、任意の種類のシーケンスの長さを報告します。Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 を参照してください。

シーケンスは読み取りにより常に新たに作成されるやめ、同じシーケンスを 2 回読み取るのは一般的に不可能です。シーケンスにたいする入力構文を 2 回読み取った場合には、内容が等しい 2 つのシーケンスを得ます。これには 1 つ例外があります。空リスト () は、常に同じオブジェクト *nil* を表します。

2.3.6 コンスセルとリスト型

コンスセル (*cons cell*) は、CAR スロット、CDR スロットと呼ばれる 2 つのスロットから構成されるオブジェクトです。各スロットは、任意の Lisp オブジェクトを保持できます。そのとき CAR スロットに保持されるオブジェクトが何であれ、わたしたちは “このコンスセルの CAR” のような言い方をします。これは CDR の場合も同様です。

リスト (*list*) はコンスセルの連続するシリーズで、各コンスセルの CDR スロットは次のコンスセル、または空リストを保持します。空リストは実際にはシンボル *nil* です。詳細については、Chapter 5 [Lists], page 62 を参照してください。ほとんどのコンスセルはリストの一部として使用されるので、わたしたちはコンスセルにより構成される任意の構造を、リスト構造 (*list structure*) という用語で参照します。

C プログラマーにたいする注意: Lisp のリストはコンスセルにより構築される、リンクリスト (*linked list*) として機能します。Lisp ではポインターは暗黙的なので、わたしたちはコンスセルのスロットが、値を “保持 (hold)” するのか、それとも値を “指す (point)” のかを区別しません。

コンスセルは Lisp の中心なので、“コンスセルではないオブジェクト” にたいする単語もあります。これらのオブジェクトはアトム (*atoms*) と呼ばれます。

リストにたいする入力構文とプリント表現は同じで左カッコ、任意の数の要素、右カッコから構成されます。以下はリストの例です:

```
(A 2 "A") ; 3 要素のリスト
```

```

()                ; 要素がないリスト (空リスト)
nil               ; 要素がないリスト (空リスト)
("A ()")         ; 1 要素のリスト: 文字列"A ()"
(A ())           ; 2 要素のリスト: Aと空リスト
(A nil)          ; 同上
((A B C))        ; 1 要素のリスト
                  ; (この要素は、3 要素のリスト)

```

読み取りではカッコの内側はリストの要素になります。つまりコンスセルは各要素から作成されます。コンスセルの CAR スロットは要素を保持し、CDR スロットはリスト内の次のコンスセル (このコンスセルはリスト内の次の要素をする) を参照します。最後のコンスセルの CDR スロットは `nil` を保持するようにセットされます。

CAR、CDR という名称は、Lisp の歴史に由来します。オリジナルの Lisp 実装は IBM 704 コンピューターで実行されていました。ワードを 2 つの部分、つまり “address” と呼ばれる部分と、“decrement” と呼ばれる部分に分割していて、その際 CAR は address 部から内容を取り出す命令で、CDR は decrement 部から内容を取り出す命令でした。対照的に “cons cells” は、これらを作成する関数 `cons` から命名されました。この関数は関数の目的、すなわちセルを作る (construction of cells) という目的から命名されました。

2.3.6.1 ボックスダイアグラムとしてのリストの描写

コンスセルを表現するドミノのような 1 対のボックスによる図で、リストを説明することができます (Lisp リーダーがこのような図を読み取ることはできない。人間とコンピューターが理解できるテキスト表記と異なり、ボックス図は人間だけが理解できる)。この図は 3 要素のリスト (`rose violet buttercup`) を表したものです:

```

    ---  ---      ---  ---      ---  ---
    |  |  | --> |  |  | --> |  |  | --> nil
    ---  ---      ---  ---      ---  ---
    |          |          |
    |          |          |
    --> rose    --> violet  --> buttercup

```

この図では、ボックスは任意の Lisp オブジェクトへの参照を保持できるスロットを表します。ボックスのペアはコンスセルを表します。矢印は Lisp オブジェクト (アトム、または他のコンスセル) への参照を表します。

この例では、1 番目のボックスは 1 番目のコンスセルで、その CAR は `rose` (シンボル) を参照または “保持 (holds)” します。2 番目のボックスは 1 番目のコンスセルの CDR を保持し、次のボックスペア、すなわち 2 番目のコンスセルを参照します。2 番目のコンスセルの CAR は `violet` で、CDR は 3 番目のコンスセルです。(最後の) 3 番目のコンスセルの CDR は、`nil` です。

同じリスト (`rose violet buttercup`) を、違うやり方で描いた別の図で表してみましょう:

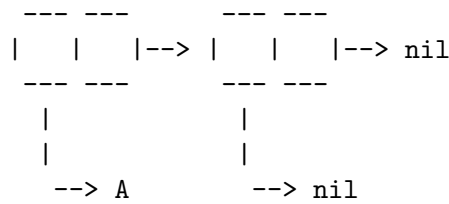
```

-----
| car | cdr |      | car | cdr |      | car | cdr |
| rose | o----->| violet | o----->| buttercup | nil |
|      |      |      |      |      |      |      |
-----

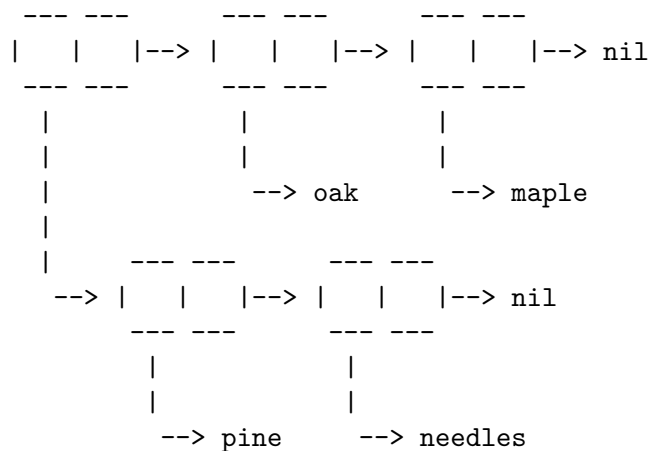
```

要素がないリストは空リスト (*empty list*) で、これはシンボル `nil` と同じです。言い換えると `nil` はシンボルであり、かつリストでもあります。

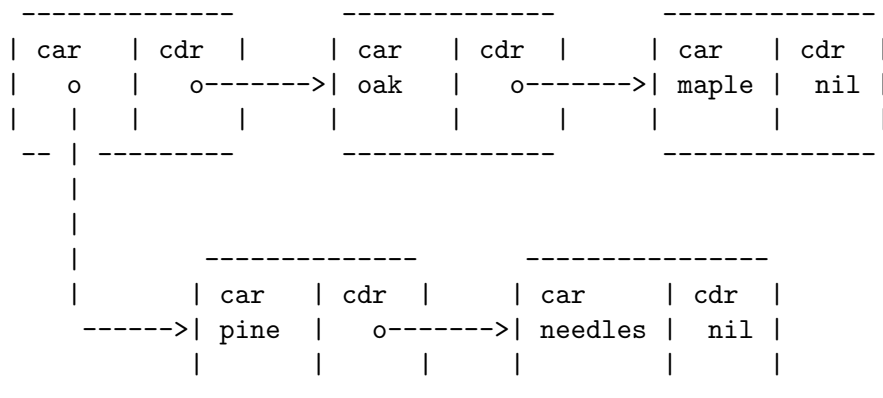
以下はリスト (`(A ())`)、または等価な (`(A nil)`) をボックスと矢印で描いたものです:



以下はもっと複雑な例です。これは1番目の要素が2要素のリストであるような、3要素のリスト((pine needles) oak maple)を表します:



同じリストを 2 番目のボックス表記で表すと、以下のようになります:



2.3.6.2 ドットペア表記

ドットペア表記 (*dotted pair notation*) は、CAR と CDR が明示的に表されたコンスセルの一般的な構文です。この構文では (a . b) が CAR がオブジェクト a、CDR がオブジェクト b という意味になります。CDR がリストである必要がないので、ドットペア表記はより一般的なリスト構文です。しかしリスト構文が機能するような場合には、より扱いにくくなります。ドットペア表記では、リスト '(1 2 3)' は '(1 . (2 . (3 . nil)))' と記述されます。nil で終端されたリストにたいしては、どちらの表記法も使用できますが、リスト表記の方が通常は明解で便利です。リストをプリントする場合には、コンスセルの CDR がリストでないときだけドットペア表記が使用されます。

以下はボックスを使用してドットペア表記を表した例です。これはペア (rose . violet)を表します:


```

      --- ---
      |   |   |--> violet
      --- ---
      |
      |
      --> rose

```

最後の CDR が非 `nil` のコンスセルのチェーンを表すので、ドットペア表記とリスト表記を組み合わせることができます。リストの最後の要素の後にドットを記述して、その後に最後のコンスセルの CDR を記述します。たとえば `(rose violet . buttercup)` は、`(rose . (violet . buttercup))` と等価です。オブジェクトは以下のようになります:

```

      --- ---      --- ---
      |   |   |--> |   |   |--> buttercup
      --- ---      --- ---
      |             |
      |             |
      --> rose      --> violet

```

構文 `(rose . violet . buttercup)` は無効です。なぜならこれは何も意味していないからです。何か意味があるとしても、`violet` のために CDR がすでに使用されているコンスセルの CDR に、`buttercup` を置くということになります。

リスト `(rose violet)` は `(rose . (violet))` と等価であり、以下のようになります:

```

      --- ---      --- ---
      |   |   |--> |   |   |--> nil
      --- ---      --- ---
      |             |
      |             |
      --> rose      --> violet

```

同様に 3 要素のリスト `(rose violet buttercup)` は、`(rose . (violet . (buttercup)))` と等価です。

2.3.6.3 連想リスト型

連想リスト (*association list*) または *alist* は、要素がコンスセルであるように特別に構成されたリストです。各要素においては、CAR がキー (*key*) で、CDR が連想値 (*associated value*) であると考えます (連想値が CDR の CAR に保存される場合もある)。リストの先頭への連想値の追加と削除は簡単なので、連想リストはスタック (*stack*) にしばしば使用されます。

たとえば、

```

(setq alist-of-colors
  '((rose . red) (lily . white) (buttercup . yellow)))

```

これは変数 `alist-of-colors` に 3 要素の *alist* をセットします。最初の要素では、`rose` がキーで `red` が値になります。

`alist` と `alist` 関数についての詳細な説明は Section 5.8 [Association Lists], page 80 を参照してください。 (多くのキーの操作をより高速に行なう) テーブルを照合する他の手段については Chapter 7 [Hash Tables], page 97 を参照してください。

2.3.7 配列型

配列 (*array*) は、他の Lisp オブジェクトを保持または参照する任意の数のスロットから構成され、メモリーの連続ブロックに配列されます。配列の任意の要素へのアクセス時間は大体同じです。対照的にリストの要素にたいするアクセスは、リスト内でのその要素の位置に比例した時間を要します (リストの最後の要素にアクセスするにはリストの最初の要素にアクセスするより長い時間が必要)。

Emacs は文字列 (*strings*)、ベクター (*vectors*)、ブールベクター (*bool-vectors*)、文字テーブル (*char-tables*) という 4 種の配列を定義します。

文字列は文字の配列であり、ベクターは任意のオブジェクトの配列です。ブールベクターは `t` か `nil` だけを保持できます。この種の配列は、もっとも大きい整数までの任意の長さをもつことができます。文字テーブルは、任意の有効な文字コードによりインデックスづけされる疎な配列であり、任意のオブジェクトを保持することができます。

配列の最初の要素はインデックス 0、2 番目の要素はインデックス 1、... となります。これは 0 基準 (*zero-origin*) のインデックスづけと呼ばれます。たとえば、4 要素の配列はインデックス 0、1、2、3 をもちます。利用できる最大のインデックス値は、配列の長さより 1 つ小さくなります。▼一度配列が作成されると、長さは固定されます。

Emacs Lisp のすべての配列は、1 次元です (他のほとんどのプログラミング言語は多次元配列をサポートするが、これらは必須ではない。ネストされた 1 次元配列により同じ効果を得ることが可能)。各種の配列は独自の入力構文をもちます。詳細は以降のセクションを参照してください。

配列型はシーケンス型のサブセットであり文字列型、ベクター型、ブールベクター型、文字テーブル型が含まれます。

2.3.8 文字列型

文字列 (*string*) とは文字の配列です。Emacs がテキストエディターであることから予想できるように、文字列はたとえば Lisp シンボルの名前、ユーザーへのメッセージ、バッファーから抽出されたテキストの表現など多くの目的のために使用されます。Lisp の文字列は定数です。文字列を評価すると、それと同じ文字列がリターンされます。

文字列を操作する関数については Chapter 4 [Strings and Characters], page 47 を参照してください。

2.3.8.1 文字列の構文

文字列にたいする入力構文は、`"like this"` のように、ダブルクォート、任意個の文字、もう 1 つのダブルクォートから構成されます。文字列内にダブルクォートを含める場合は、その前にバックスラッシュを記述します。したがって、`"\"` は 1 つのダブルクォート文字だけを含む文字列です。同様に、バックスラッシュを含める場合は、`"this \\ is a single embedded backslash"` のように、その前にもう 1 つのバックスラッシュを記述します。

文字列にたいする入力構文では、改行 (*newline*) は特別ではありません。ダブルクォートの間に改行を記述すれば、その改行は文字列内の文字となります。しかしエスケープされた改行 — 前に `'\'` をともなう改行 — は文字列の一部とはなりません。同様にエスケープされたスペース `'\ '` も無視されます。

```
"It is useful to include newlines
in documentation strings,
but the newline is \
ignored if escaped."
⇒ "It is useful to include newlines
```

```
in documentation strings,
but the newline is ignored if escaped."
```

2.3.8.2 文字列内の非 ASCII 文字

Emacs の文字列内の非 ASCII 文字にたいしては 2 つのテキスト表現 — マルチバイト (multibyte) とユニバイト (unibyte) があります (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。大まかに言うとユニバイト文字列には raw(生) バイトが保存され、マルチバイト文字列には人間が読めるテキストが保存されます。ユニバイト文字列内の各文字はバイトであり、値は 0 から 255 となります。対照的にマルチバイト文字列内の各文字は、0 から 4194303 の値をもつかもかもしれません (Section 2.3.3 [Character Type], page 10 を参照)。いずれも 127 より上の文字は非 ASCII です。

文字をリテラルとして記述することにより、文字列に非 ASCII 文字を含めることができます。マルチバイトのバッファや文字列、あるいはマルチバイトとして visit されたファイル等、マルチバイトのソースから文字列定数を読み込む場合、Emacs は非 ASCII 文字をマルチバイト文字として読み取り、その文字列を自動的にマルチバイト文字列にします。ユニバイトのソースから文字列定数を読み込む場合、Emacs は非 ASCII 文字をユニバイト文字として読み取り、その文字列をユニバイト文字列にします。

マルチバイト文字列内にリテラルとして文字を記述するかわりに、エスケープシーケンスを使用して文字コードとして記述できます。エスケープシーケンスについての詳細は、Section 2.3.3.2 [General Escape Syntax], page 11 を参照してください。

文字列定数内で Unicode スタイルのエスケープシーケンス `'\uNNNN'` または `'\UOONNNNNN'` を使用する場合、(たとえ ASCII 文字であっても) Emacs は自動的に文字列をマルチバイトとみなします。

文字列定数内で 16 進エスケープシーケンス (`'\xn'`) と 8 進エスケープシーケンス (`'\n'`) を使用することもできます。しかし注意してください: 文字列定数が 16 進または 8 進のエスケープシーケンスを含み、それらのエスケープシーケンスすべてがユニバイト文字 (256 より小) を指定していて、その文字列内に他にリテラルの非 ASCII 文字または Unicode スタイルのエスケープシーケンスが存在しない場合、Emacs は自動的に文字列をユニバイト文字列とみなします。つまり文字列内のすべての非 ASCII 文字は 8 ビットの raw バイトとみなされます。

16 進および 8 進のエスケープシーケンスでは、エスケープされた文字コードに可変個の数字が含まれるかもしれないので、それに続く文字で 16 進および 8 進として有効ではない最初の文字は、そのエスケープシーケンスを終了させます。文字列内の次の文字が 16 進または 8 進として解釈できる文字の場合は、`'\'` (バックスラッシュとスペース) を記述して、エスケープシーケンスを終了できます。たとえば `'\xe0\'` は grave accent つきの `'a'` という 1 文字を表します。文字列内の `'\'` はバックスラッシュ改行と同様です。これは文字列内の文字とはなりませんが、先行する 16 進エスケープを終了します。

2.3.8.3 文字列内の非プリント文字

リテラル文字と同様に、文字列定数内でバックスラッシュによるエスケープシーケンスを使用できます (ただし文字定数を開始するクエスションマークは使用しない)。たとえば非プリント文字のタブと `C-a` を含む文字列は、`"\t, \C-a"` のように、それらの間にカンマとスペースを記述します。文字にたいする入力構文については Section 2.3.3 [Character Type], page 10 を参照してください。

しかしバックスラッシュによるエスケープシーケンスとともに記述できるすべての文字が、文字列内で有効というわけではありません。文字列が保持できるコントロール文字は ASCII コントロール文字だけです。ASCII コントロール文字では、文字列の case は区別されません。

正確に言うと、文字列はメタ文字を保持できません。しかし文字列がキーシーケンスとして使用される場合には、文字列内でメタ修飾された ASCII 文字を表現するための方法を提供する特別な慣習が

あります。文字列定数内でメタ文字を示すために ‘\M-’ 構文を使用した場合、これは文字列内の文字の 2⁷ のビットをセットします。その文字列が **define-key** または **lookup-key** で使用される場合、この数字コードは等価なメタ文字に変換されます。Section 2.3.3 [Character Type], page 10 を参照してください。

文字列はハイパー (hyper)、スーパー (super)、アルト (alt) で修飾された文字を保持できません。

2.3.8.4 文字列内のテキストプロパティ

文字列にはその文字自身に加えて、文字のプロパティも保持することができます。これにより特別なことをしなくても、文字列とバッファとの間でテキストをコピーするプログラムが、テキストプロパティをコピーすることが可能になります。テキストプロパティが何を意味するかについては Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照してください。テキストプロパティをもつ文字列は、特別な入力構文とプリント構文を使用します。

```
#("characters" property-data...)
```

ここで *property-data* は、3 個でグループ化された 0 個以上の要素から構成されます：

```
beg end plist
```

要素 *beg* および *end* は整数で、文字列内のインデックスの範囲を指定します。*plist* はその範囲にたいするプロパティリストです。たとえば、

```
#("foo bar" 0 3 (face bold) 3 4 nil 4 7 (face italic))
```

これはテキスト内容が ‘foo bar’ で、最初の 3 文字は **face** プロパティに値 **bold** をもち、最後の 3 文字は **face** プロパティに値 **italic** をもつことを表します (4 番目の文字にはテキストプロパティはないので、プロパティリストは **nil**。実際には範囲の中の指定されていない文字はデフォルトではプロパティをもたないので、範囲のプロパティリストを **nil** と指定する必要はない)。

2.3.9 ベクター型

ベクター (*vector*) は任意の型の要素からなる 1 次元の配列です。ベクター内の任意の要素へのアクセスに要す時間は一定です (リストの場合では要素へのアクセスに要す時間は、リストの先頭からその要素までの距離に比例する)。

ベクターのプリント表現は左角カッコ (left square bracket)、要素、右角カッコ (right square bracket) から構成されます。これは入力構文でもあります。数字や文字列と同様にベクターは評価において定数と判断されます。

```
[1 "two" (three)] ; 3 要素のベクター
⇒ [1 "two" (three)]
```

ベクターに作用する関数については Section 6.4 [Vectors], page 90 を参照してください。

2.3.10 文字テーブル型

文字テーブル (*char-table*) は任意の型の要素をもつ 1 次元の配列であり、文字コードによりインデックスづけされます。文字テーブルは、文字コードに情報を割り当てることを必要とする多くの処理を簡単にするための、特別な追加の機能をもちます—たとえば文字テーブルは継承する親、デフォルト値、特別な目的のために使用する余分なスロットをいくつかもつことができます。文字テーブルは文字セット全体にたいして 1 つの値を指定することもできます。

文字テーブルのプリント表現はベクターと似ていますが、最初に余分な ‘#^’ があります¹。

¹ “サブ文字テーブル (sub-char-tables)” に使用される ‘#^’ を目にするところがあるかもしれません。

文字テーブルを操作する特別な関数については Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照してください。文字テーブルの使用には以下が含まれます:

- case テーブル (Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照)。
- 文字カテゴリーテーブル (Section 34.8 [Categories], page 769 を参照)。
- ディスプレーテーブル (Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照)。
- 構文テーブル (Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照)。

2.3.11 ブールベクター型

ブールベクター (*bool-vector*) は、要素が `t` か `nil` のいずれかでなければならない 1 次元の配列です。

ブールベクターのプリント表現は文字列と似ていますが、後に長さを記述した `'#&'` で始まります。これに続く文字列定数は、ビットマップとして実際に内容を指定するブールベクターです— 文字列定数内のそれぞれの“文字”は 8 ビットを含み、これはブールベクターの次の 8 要素を指定します (1 は `t`、0 は `nil` です)。文字の最下位ビットブールベクターの最下位のインデックスに対応します。

```
(make-bool-vector 3 t)
⇒ #&3"^G"
(make-bool-vector 3 nil)
⇒ #&3"^@"
```

`'C-g'` の 2 進コードは 111、`'C-@'` はコード 0 の文字なのでこの結果は理にかなっています。

長さが 8 の倍数でなければプリント表現には余分な要素が表示されますが、これらの余分な要素に意味はありません。たとえば以下の例では、最初の 3 ビットだけが使用されるので 2 つのブールベクターは等価です:

```
(equal #&3"\377" #&3"\007")
⇒ t
```

2.3.12 ハッシュテーブル型

ハッシュテーブルは非常に高速な照合テーブルの一種で、キーを対応する値にマップする `alist` と似ていますがより高速です。ハッシュテーブルのプリント表現では、以下のようにハッシュテーブルのプロパティーと内容を指定します:

```
(make-hash-table)
⇒ #s(hash-table size 65 test eql rehash-size 1.5
      rehash-threshold 0.8 data ())
```

ハッシュテーブルについての詳細は Chapter 7 [Hash Tables], page 97 を参照してください。

2.3.13 関数型

他のプログラミング言語の関数と同様、Lisp 関数は実行可能なコードです。他の言語と異なり、Lisp の関数は Lisp オブジェクトでもあります。Lisp のコンパイルされていない関数はラムダ式— つまり 1 番目の要素がシンボル `lambda` であるリストです (Section 12.2 [Lambda Expressions], page 170 を参照)。

ほとんどのプログラミング言語では名前のない関数はありません。Lisp では関数に本質的な名前はありません。名前がなくてもラムダ式を関数として呼び出すことができます。これを強調するために、わたしたちはこれを無名関数 (*anonymous function*) とも呼びます (Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照)。Lisp の名前つき関数は関数セルに有効な関数がセットされた単なるシンボルです (Section 12.4 [Defining Functions], page 173 を参照)。

ほとんどの場合、関数は Lisp プログラム内の Lisp 式の名前が記述されたところで呼び出されます。しかし実行時に関数オブジェクトを構築または取得してから、プリミティブ関数 `funcall` および `apply` により呼び出すことができます。Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照してください。

2.3.14 マクロ型

Lisp マクロ (*Lisp macro*) は Lisp 言語を拡張するユーザー定義の構成です。これはオブジェクトとしてではなく関数のように表現されますが、引数の渡し方の意味が異なります。Lisp マクロの形式はリストです。これは最初の要素が `macro` で、`CDR` が Lisp 関数オブジェクト (`lambda` シンボルを含む) であるようなリストです。

Lisp マクロオブジェクトは通常、ビルトインの `defmacro` 関数で定義されますが、`macro` で始まる任意のリストも、Emacs にとってはマクロです。マクロを記述する方法の説明は、Chapter 13 [Macros], page 194 を参照してください。

警告: Lisp マクロとキーボードマクロ (Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照) は完全に別の物である。修飾なしで “マクロ” という単語を使用したときは、キーボードマクロではなく Lisp マクロのことを指す。

2.3.15 プリミティブ関数型

プリミティブ関数 (*primitive function*) とは、C プログラミング言語で記述された Lisp から呼び出せる関数です。プリミティブ関数は `subrs` やビルトイン関数 (*built-in functions*) とも呼ばれます (単語 “`subr`” は “サブルーチン (subroutine)” が由来)。ほとんどのプリミティブ関数は、呼び出されたときニすべての引数を評価します。すべての引数を評価しないプリミティブ関数はスペシャルフォーム (*special form*) と呼ばれます (Section 9.1.7 [Special Forms], page 114 を参照)。

呼び出す側からすれば、その関数がプリミティブ関数かどうかは問題になりません。しかしプリミティブ関数を Lisp で記述された関数で再定義した場合に問題になります。理由はそのプリミティブ関数が C コードから直接呼び出されているかもしれないからです。Lisp から再定義した関数を呼び出すと新しい定義を使用するでしょうが、C コードから呼び出すとビルトインの定義が使用されるでしょう。したがって、プリミティブ関数の再定義はしないでください。

関数 (*function*) という用語で、Lisp や C で記述されたすべての Emacs 関数を参照します。Lisp で記述された関数についての情報は Section 2.3.13 [Function Type], page 21 を参照してください。

プリミティブ関数に入力構文はなく、サブルーチン名とともにハッシュ表記でプリントします。

```
(symbol-function 'car)           ; そのシンボルの関数セルに
                                ;   アクセスする
⇒ #<subr car>
(subrp (symbol-function 'car))   ; これはプリミティブ関数?
⇒ t                             ;   そのとおり
```

2.3.16 バイトコード関数型

バイトコード関数オブジェクト (*byte-code function objects*) は、Lisp コードをバイトコンパイルすることにより生成されます (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照)。バイトコード関数オブジェクトは、内部的にはベクターによく似ています。しかしバイトコード関数オブジェクトが関数呼び出しのように見える場合、評価プロセスによりこのデータ型は特別に処理されます。Section 16.7 [Byte-Code Objects], page 241 を参照してください。

バイトコード関数オブジェクトのプリント表現と入力構文はベクターのものと似ていますが、開き角カッコ '[' の前に '#' があります。

2.3.17 autoload 型

autoload オブジェクト (*autoload object*) は、最初の要素がシンボル *autoload* のリストです。これはシンボルの関数定義として保存され、実際の定義にたいする代替としての役割をもちます。*autoload* オブジェクトは、必要な時にロードされる Lisp コードファイルの中で実際の定義を見つけることができることを宣言します。これにはファイル名と、それに加えて実際の定義についての他のいくつかの情報が含まれます。

ファイルのロード後、そのシンボルは *autoload* オブジェクトではない新しい関数定義をもつはずですが。新しい定義は、最初からそこにあったかのように呼び出されます。ユーザーの観点からは関数呼び出しは期待された動作、つまりロードされたファイル内の関数定義を使用します。

autoload オブジェクトは通常、シンボルの関数セルにオブジェクトを保存する関数 *autoload* により作成されます。詳細は Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照してください。

2.4 編集用の型

前セクションの型は一般的なプログラミング目的のために使用され、これらの型のほとんどは Lisp 方言のほとんどで一般的です。Emacs Lisp は編集に関する目的のために、いくつかの追加のデータ型を提供します。

2.4.1 バッファ型

バッファ (*buffer*) とは、編集されるテキストを保持するオブジェクトです (Chapter 26 [Buffers], page 518 を参照)。ほとんどのバッファはディスクファイル (Chapter 24 [Files], page 464 を参照) の内容を保持するので編集できますが、他の目的のために使用されるものもいくつかあります。ほとんどのバッファはユーザーにより閲覧されることも意図しているので、いつかはウィンドウ内 (Chapter 27 [Windows], page 535 を参照) に表示されます。しかしバッファはウィンドウに表示される必要はありません。バッファはそれぞれ、ポイント (*point*) と呼ばれる位置指定をもちます (Chapter 29 [Positions], page 625 を参照)。ほとんどの編集コマンドは、カレントバッファ内のポイントに隣接する内容を処理します。常に 1 つのバッファがカレントバッファ (*current buffer*) です。

バッファの内容は文字列によく似ていますが、バッファは Emacs Lisp の文字列と同じように使用されず、利用可能な操作は異なります。文字列にテキストを“挿入”するためには、部分文字列の結合が必要で、結果は完全に新しい文字列オブジェクトなのに比べて、バッファでは既存のバッファに効率的にテキストを挿入して、バッファの内容を変更できます。

標準的な Emacs 関数の多くは、カレントバッファ内の文字を操作したりテストするためのものです。このマニュアルはこれらの関数の説明のために、1 つのチャプターを設けています (Chapter 31 [Text], page 646 を参照)。

他のデータ構造のいくつかは、各バッファに関連付けられています:

- ローカル構文テーブル (Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照)。
- ローカルキーマップ (Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照)。
- バッファローカルな変数バインディングのリスト (Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照)。
- オーバーレイ (Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照)。
- バッファ内のテキストにたいするテキストプロパティー (Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照)。

ローカルキーマップと変数リストは、グローバルなバインディングや値を個別にオーバーライドするためのエントリーを含みます。これらは実際にプログラムを変更することなく、異なるバッファでプログラムの振る舞いをカスタマイズするために使用されます。

バッファはインダイレクト (*indirect*: 間接) — つまり他のバッファとテキストを共有するがそれぞれ別に表示する — かもしれません。Section 26.11 [Indirect Buffers], page 532 を参照してください。

バッファに入力構文はありません。バッファはバッファ名を含むハッシュ表記でプリントされます。

```
(current-buffer)
⇒ #<buffer objects.texi>
```

2.4.2 マーカー型

マーカー (*marker*) は特定のバッファ内の位置を表します。したがってマーカーには 2 つの内容 — 1 つはバッファ、もう 1 つは位置 — をもちます。バッファのテキストの変更では、マーカーが常にバッファ内の同じ 2 つの文字の間に位置することを確実にするために、必要に応じて自動的に位置の値が再配置されます。

マーカーは入力構文をもちません。マーカーはカレントの文字位置とそのバッファ名を与える、ハッシュ表記でプリントされます。

```
(point-marker)
⇒ #<marker at 10779 in objects.texi>
```

マーカーのテスト、作成、コピー、移動の方法についての情報は Chapter 30 [Markers], page 637 を参照してください。

2.4.3 ウィンドウ型

ウィンドウ (*window*) は Emacs がバッファを表示するために使用する端末スクリーンの部分を記述します。すべてのウィンドウは関連付けられた 1 つのバッファをもち、バッファの内容はそのウィンドウに表示されます。それとは対照的に、あるバッファは 1 つのウィンドウに表示されるか表示されないか、それとも複数のウィンドウに表示されるかもしれません。

同時に複数のウィンドウが存在するかもしれませんが、常に 1 つのウィンドウが選択されたウィンドウ (*selected window*) になります。Emacs がコマンドにたいして準備できているときに、(通常は) カーソルが表示されるウィンドウが、選択されたウィンドウです。選択されたウィンドウは通常、カレントバッファを表示しますが、これは必須ではありません。

スクリーン上でウィンドウはフレームにグループ化されます。ウィンドウはそれぞれ、ただ 1 つのフレームだけに属します。Section 2.4.4 [Frame Type], page 24 を参照してください。

ウィンドウは入力構文をもちません。ウィンドウはウィンドウ番号と表示されているバッファ名を与える、ハッシュ表記でプリントされます。与えられたウィンドウに表示されるバッファは頻繁に変更されるかもしれないので、一意にウィンドウを識別するためにウィンドウ番号が存在します。

```
(selected-window)
⇒ #<window 1 on objects.texi>
```

ウィンドウに作用する関数の説明は Chapter 27 [Windows], page 535 を参照してください。

2.4.4 フレーム型

フレーム (*frame*) とは 1 つ以上の Emacs ウィンドウを含むスクリーン領域です。スクリーン領域を参照するために Emacs が使用する Lisp オブジェクトを指す場合にも“フレーム”という用語を使用します。

フレームは入力構文をもちません。フレームはフレームのタイトルとメモリー内のアドレス (フレームを一意に識別するのに有用) を与えるハッシュ表記でプリントされます。

```
(selected-frame)
⇒ #<frame emacs@psilocin.gnu.org 0xdac80>
```

フレームに作用する関数の説明は Chapter 28 [Frames], page 590 を参照してください。

2.4.5 端末型

端末 (*terminal*) は 1 つ以上の Emacs フレーム (Section 2.4.4 [Frame Type], page 24 を参照) を表示する能力があるデバイスです。

端末は入力構文をもちません。端末はその端末の順序番号と TTY デバイスファイル名を与える、ハッシュ表記でプリントされます。

```
(get-device-terminal nil)
⇒ #<terminal 1 on /dev/tty>
```

2.4.6 ウィンドウ構成型

ウィンドウ構成 (*window configuration*) はフレーム内のウィンドウの位置とサイズ、内容についての情報を保持します。これにより後で同じウィンドウ配置を再作成できます。

ウィンドウ構成は入力構文をもちません。ウィンドウ構成のプリント表現は '#<window-configuration>' のようになります。ウィンドウ構成に関連するいくつかの関数の説明は Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照してください。

2.4.7 フレーム構成型

フレーム構成 (*frame configuration*) はすべてのフレーム内のウィンドウの位置とサイズ、内容についての情報を保持します。これは基本型ではありません — 実際のところ、これは CAR が *frame-configuration* で CDR が alist であるようなリストです。それぞれの alist 要素は、その要素の CAR に示される 1 つのフレームを記述します。

フレーム構成に関連するいくつかの関数の説明は Section 28.12 [Frame Configurations], page 613 を参照してください。

2.4.8 プロセス型

プロセス (*process*) という単語は、通常は実行中のプログラムを意味します。Emacs 自身はこの種のプロセス内で実行されます。しかし Emacs Lisp では、プロセスとは Emacs プロセスにより作成されたサブプロセスを表す Lisp オブジェクトです。シェル、GDB、ftp、コンパイラーなどのプログラムは、Emacs のサブプロセスとして実行され Emacs の能力を拡張します。さらに操作を行なうために、Emacs サブプロセスは Emacs からテキスト入力を受け取り、テキスト出力を Emacs にリターンします。Emacs がサブプロセスにシグナルを送ることもできます。

プロセスオブジェクトは入力構文をもちません。プロセスオブジェクトはプロセス名を与えるハッシュ表記でプリントされます。

```
(process-list)
⇒ (#<process shell>)
```

プロセスの作成、削除、プロセスに関する情報のリターン、入力やシグナルの送信、出力の受信を行なう関数についての情報は Chapter 36 [Processes], page 779 を参照してください。

2.4.9 ストリーム型

ストリーム (*stream*) とは、文字のソースまたはシンクとして — つまり入力として文字を供給したり、出力として文字を受け入れるために使用できるオブジェクトです。多くの異なるタイプ — マーカー、バッファ、文字列、関数をこの方法で使用できます。ほとんどの場合、入力ストリーム (文字列ソース) はキーボード、バッファ、ファイルから文字を受け取り、出力ストリーム (文字シンク) は文字を*Help*バッファのようなバッファやエコーエリアに文字を送ります。

オブジェクト `nil` は、他の意味に加えてストリームとして使用されることがあります。`nil` は変数 `standard-input` や `standard-output` の値を表します。オブジェクト `t` も入力としてミニバッファ (Chapter 19 [Minibuffers], page 287 を参照)、出力としてエコーエリア (Section 37.4 [The Echo Area], page 822 を参照) の使用を指定するストリームになります。

ストリームは特別なプリント表現や入力構文をもたず、それが何であれそれらの基本型としてプリントされます。

パース関数およびプリント関数を含む、ストリームに関連した関数の説明は Chapter 18 [Read and Print], page 276 を参照してください。

2.4.10 キーマップ型

キーマップ (*keymap*) はユーザーがタイプした文字をコマンドにマップします。このマップはユーザーのコマンド入力を実行される方法を制御します。キーマップは、実際には CAR がシンボル `keymap` であるようなリストです。

キーマップの作成、プレフィクスキーの処理、ローカルキーマップやグローバルキーマップ、キーバインドの変更についての情報は Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照してください。

2.4.11 オーバーレイ型

オーバーレイ (*overlay*) はバッファの一部に適用するプロパティを指定します。それぞれのオーバーレイはバッファの指定された範囲に適用され、プロパティリスト (プロパティ名と値が交互に記述された要素のリスト) を含みます。オーバーレイプロパティは、バッファの指定された一部を、一時的に異なるスタイルで表示するために使用されます。オーバーレイは入力構文をもたず、バッファ名と範囲の位置を与えるハッシュ表記でプリントされます。

オーバーレイを作成したり使用する方法についての情報は Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照してください。

2.4.12 フォント型

font はグラフィカルな端末上のテキストを表示する方法を指定します。実際には異なる 3 つのフォント型 — フォントオブジェクト (*font objects*)、フォントスペック (*font specs*)、フォントエンティティ (*font entities*) — が存在します。これらは入力構文をもちません。これらのプリント構文は '`#<font-object>`'、'`#<font-spec>`'、'`#<font-entity>`' のようになります。これらの Lisp オブジェクトの説明は Section 37.12.12 [Low-Level Font], page 863 を参照してください。

2.5 循環オブジェクトの読み取り構文

複雑な Lisp オブジェクトでの共有された構造や循環する構造を表すために、リーダー構成 '`#n=`' と '`#n#`' を使用することができます。

後でオブジェクトを参照するには、オブジェクトの前で `#n=` を使用します。その後で、他の場所にある同じオブジェクトを参照するために、`#n#` を使用することができます。ここで `n` は任意の整数です。たとえば以下は、1 番目の要素が 3 番目の要素にも繰り替えされるリストを作成する方法です:

```
(#1=(a) b #1#)
```

これは、以下のような通常の構文とは異なります

```
((a) b (a))
```

これは 1 番目の要素と 3 番目の要素がそっくりなりリストですが、これらは同じ Lisp オブジェクトではありません。以下で違いを見ることができます:

```
(prog1 nil
  (setq x '#1=(a) b #1#))
(eq (nth 0 x) (nth 2 x))
⇒ t
(setq x '((a) b (a)))
(eq (nth 0 x) (nth 2 x))
⇒ nil
```

“要素”として自身を含むような、循環する構造を作成するために、同じ構文を使用できます。以下は例です:

```
#1=(a #1#)
```

これは 2 番目の要素がそのリスト自身であるリストを作成します。これが実際にうまくいくのか、以下で確認できます:

```
(prog1 nil
  (setq x '#1=(a #1#)))
(eq x (cadr x))
⇒ t
```

変数 `print-circle` を非 `nil` 値にバインドした場合、Lisp プリンターは、循環および共有される Lisp オブジェクトを記録するこの構文を生成することができます。Section 18.6 [Output Variables], page 284 を参照してください。

2.6 型のための述語

関数が呼び出されたとき、Emacs Lisp インタープリター自身はその関数に渡された実際の引数の型チェックは行ないません。それが行なえないのは、Lisp における関数の引数は他のプログラミング言語のようなデータ型宣言をもたないからです。したがって実際の引数が、その関数を使用できる型に属するかどうかをテストするのは、それぞれの関数に任されています。

すべてのビルトイン関数は適切なときに実際の引数の型チェックを行い、引数の型が違う場合は `wrong-type-argument` エラーをシグナルします。たとえば以下は、`+` の引数に `+` が扱うことができない引数を渡したとき何が起るかの例です:

```
(+ 2 'a)
```

```
[error] Wrong type argument: number-or-marker-p, a
```

異なる型にたいして異なる処理をプログラムに行なわせる場合は、明示的に型チェックを行なわなければなりません。オブジェクトの型をチェックするもっとも一般的な方法は型述語 (*type predicate*) 関数の呼び出しです。Emacs はそれぞれの型にたいする型述語をもち、組み合わせられた型にたいする述語もあります。

型述語関数は 1 つの引数を取り、その引数が適切な型であれば `t`、そうでなければ `nil` をリターンします。述語関数にたいする一般的な Lisp 慣習にしたがい、ほとんどの型述語の名前は `'p'` で終わります。

以下はリストにたいしてチェックを行なう述語 `listp` と、シンボルにたいしてチェックを行なう述語 `symbolp` の例です。

```
(defun add-on (x)
```

```
(cond ((symbolp x)
      ;; X がシンボルなら LIST に put する
      (setq list (cons x list)))
      ((listp x)
      ;; X がリストならその要素を LIST に追加
      (setq list (append x list)))
      (t
      ;; シンボルとリストだけを処理する
      (error "Invalid argument %s in add-on" x))))
```

以下のテーブルは事前定義された型述語 (アルファベット順) と、さらに情報を得るためのリファレンスです。

<code>atom</code>	Section 5.2 [List-related Predicates], page 62 を参照のこと。
<code>arrayp</code>	Section 6.3 [Array Functions], page 89 を参照のこと。
<code>bool-vector-p</code>	Section 6.7 [Bool-Vectors], page 94 を参照のこと。
<code>bufferp</code>	Section 26.1 [Buffer Basics], page 518 を参照のこと。
<code>byte-code-function-p</code>	Section 2.3.16 [Byte-Code Type], page 22 を参照のこと。
<code>case-table-p</code>	Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照のこと。
<code>char-or-string-p</code>	Section 4.2 [Predicates for Strings], page 48 を参照のこと。
<code>char-table-p</code>	Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照のこと。
<code>commandp</code>	Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照のこと。
<code>consp</code>	Section 5.2 [List-related Predicates], page 62 を参照のこと。
<code>custom-variable-p</code>	Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照のこと。
<code>display-table-p</code>	Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照してください。
<code>floatp</code>	Section 3.3 [Predicates on Numbers], page 35 を参照のこと。
<code>fontp</code>	Section 37.12.12 [Low-Level Font], page 863 を参照のこと。
<code>frame-configuration-p</code>	Section 28.12 [Frame Configurations], page 613 を参照のこと。
<code>frame-live-p</code>	Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照のこと。
<code>framep</code>	Chapter 28 [Frames], page 590 を参照のこと。
<code>functionp</code>	Chapter 12 [Functions], page 168 を参照のこと。

- hash-table-p** Section 7.4 [Other Hash], page 101 を参照のこと。
- integer-or-marker-p** Section 30.2 [Predicates on Markers], page 638 を参照のこと。
- integerp** Section 3.3 [Predicates on Numbers], page 35 を参照のこと。
- keymapp** Section 21.4 [Creating Keymaps], page 365 を参照のこと。
- keywordp** Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照のこと。
- listp** Section 5.2 [List-related Predicates], page 62 を参照のこと。
- markerp** Section 30.2 [Predicates on Markers], page 638 を参照のこと。
- wholenump** Section 3.3 [Predicates on Numbers], page 35 を参照のこと。
- nlistp** Section 5.2 [List-related Predicates], page 62 を参照のこと。
- numberp** Section 3.3 [Predicates on Numbers], page 35 を参照のこと。
- number-or-marker-p** Section 30.2 [Predicates on Markers], page 638 を参照のこと。
- overlayp** Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照のこと。
- processp** Chapter 36 [Processes], page 779 を参照のこと。
- sequencep** Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 を参照のこと。
- stringp** Section 4.2 [Predicates for Strings], page 48 を参照のこと。
- subrp** Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照のこと。
- symbolp** Chapter 8 [Symbols], page 102 を参照のこと。
- syntax-table-p** Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照のこと。
- vectorp** Section 6.4 [Vectors], page 90 を参照のこと。
- window-configuration-p** Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照のこと。
- window-live-p** Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照のこと。
- windowp** Section 27.1 [Basic Windows], page 535 を参照のこと。
- booleanp** Section 1.3.2 [nil and t], page 2 を参照のこと。
- string-or-null-p** Section 4.2 [Predicates for Strings], page 48 を参照のこと。

あるオブジェクトがどの型かチェックするもっとも一般的な方法は、関数 `type-of` の呼び出しです。オブジェクトは、ただ 1 つだけの基本型に属することを思い出してください。`type-of` は、それがどの型かを告げます (Chapter 2 [Lisp Data Types], page 8 を参照)。しかし `type-of` は基本型以外の型については何も知りません。ほとんどの場合では、`type-of` より型述語を使用するほうが便利でしょう。

type-of *object* [Function]

この関数は *object* の基本型を名前とする、シンボルを return します。return 値はシンボル `bool-vector`、`buffer`、`char-table`、`compiled-function`、`cons`、`float`、`font-entity`、`font-object`、`font-spec`、`frame`、`hash-table`、`integer`、`marker`、`overlay`、`process`、`string`、`subr`、`symbol`、`vector`、`window`、`window-configuration` のうちの 1 つです。

```
(type-of 1)
⇒ integer
(type-of 'nil)
⇒ symbol
(type-of '()) ; () は nil です。
⇒ symbol
(type-of '(x))
⇒ cons
```

2.7 同等性のための述語

ここでは 2 つのオブジェクトの同一性をテストする関数を説明します。(たとえば文字列などの) 特定の型のオブジェクト同士で内容の同一性をテストするのは、別の関数を使用します。これらの述語にたいしては、そのデータ型を説明する適切なチャプターを参照してください。

eq *object1 object2* [Function]

この関数は *object1* と *object2* が同じオブジェクトなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

object1 と *object2* が同じ値をもつ整数なら、これらは同じオブジェクトと判断される (`eq` は `t` をリターンする)。 *object1* と *object2* が同じ名前のシンボルなら、通常は同じオブジェクトであるが例外もある。Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照のこと。(リストやベクター、文字列などの) 他の型にたいしては、同じ内容 (または要素) の 2 つの引数が両者 `eq` である必要はない。これらが同じオブジェクトの場合だけ `eq` であり、その場合は一方の内容を変更するともう一方の内容にも同じ変更が反映される。

```
(eq 'foo 'foo)
⇒ t

(eq 456 456)
⇒ t

(eq "asdf" "asdf")
⇒ nil

(eq "" "")
⇒ t
;; この例外は省スペースのために Emacs Lisp が
;; マルチバイトの空文字列を 1 つだけ作成するため

(eq '(1 (2 (3))) '(1 (2 (3))))
⇒ nil
```

```
(setq foo '(1 (2 (3))))
⇒ (1 (2 (3)))
```

```
(eq foo foo)
⇒ t
```

```
(eq foo '(1 (2 (3))))
⇒ nil
```

```
(eq [(1 2) 3] [(1 2) 3])
⇒ nil
```

```
(eq (point-marker) (point-marker))
⇒ nil
```

`make-symbol`関数はinternされていないシンボルをリターンする。これはLisp式内でその名前を記述したシンボルとは区別される。同じ名前の異なるシンボルは`eq`ではない。Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照のこと。

```
(eq (make-symbol "foo") 'foo)
⇒ nil
```

`equal object1 object2`

[Function]

この関数は *object1* と *object2* が同じ構成要素をもつなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。`eq` が引数が同じオブジェクトなのかテストするのにたいして、`equal` は同一でない引数の内部を調べて、それらの要素または内容が同一化をテストする。したがって 2 つのオブジェクトが `eq` ならばそれらは `equal` だが、その逆は常に真ではない。

```
(equal 'foo 'foo)
⇒ t
```

```
(equal 456 456)
⇒ t
```

```
(equal "asdf" "asdf")
⇒ t
```

```
(eq "asdf" "asdf")
⇒ nil
```

```
(equal '(1 (2 (3))) '(1 (2 (3))))
⇒ t
```

```
(eq '(1 (2 (3))) '(1 (2 (3))))
⇒ nil
```

```
(equal [(1 2) 3] [(1 2) 3])
⇒ t
```

```
(eq [(1 2) 3] [(1 2) 3])
⇒ nil
```

```
(equal (point-marker) (point-marker))
⇒ t
```


3 数值

GNU Emacs は 2 つの数値データ型 — 整数 (*integers*) と浮動小数点数 (*floating-point numbers*) をサポートします。整数は -3、0、7、13、511 などの整数です。浮動小数点数は -4.5、0.0、2.71828 などの小数部をもちます。これらは指数記法でも表現できます — ‘1.5e2’は‘150.0’と同じです。ここで‘e2’は 10 の 2 乗を表し、それに 1.5 を乗じるという意味です。整数計算はオーバーフローするときもありますが正確です。浮動小数点数の計算には、数値は固定された精度をもつので、しばしば丸め誤差 (*rounding errors*) が発生します。

3.1 整数の基礎

整数の値の範囲はマシンに依存します。最小の範囲は $-536,870,912$ から $536,870,911$ (30 ビット長の -2^{29} から $2^{29} - 1$) ですが、多くのマシンはこれより広い範囲を提供します。このチャプターの例の多くは、最小の整数が 30 ビット長であると仮定します。

Lisp リーダーは、数字のシーケンス (オプションで最初の符号記号と最後のピリオドをとまなう) として整数を読み取ります。Emacs の範囲を超える整数は浮動小数点数として扱われます。

```

1                ; 整数 1
1.              ; 整数 1
+1              ; これも 整数 1
-1              ; 整数 -1
9000000000000000000          ; 浮動小数点数 9e18
0                ; 整数 0
-0               ; 整数 0
```

基数が 10 以外の整数の構文では、**#** の後に基数を指定する文字 — 2 進は **b**、8 進は **o**、16 進は **x**、**radixr** は基数 *radix* — を記述します。基数を指定する文字の case は区別されません。したがって **#binteger** は *integer* を 2 進として読み取り、**#radixrinteger** は *integer* を基数 *radix* として読み取ります。*radix* に指定できる値は 2 から 36 です。たとえば:

```
#b101100 ⇒ 44
#o54 ⇒ 44
#x2c ⇒ 44
#24r1k ⇒ 44
```

整数にたいして処理を行なうさまざまな関数、特にビット演算 (Section 3.8 [Bitwise Operations], page 42 を参照) を理解するためには、数を 2 進形式で見ることが助けになることがよくあります。

30 ビットの 2 進では 10 進数の整数 5 は以下のようになります:

0000...000101 (全部で 30 ビット)

(‘...’は 30 ビットのワードを満たすのに十分なビットを意味しており、この場合の‘...’は 12 個の 0 ビットを意味する。以下の例でも 2 進の整数を読みやすくするために、‘...’の表記を使用している。)

整数の -1 は以下のようになります:

1111...111111 (全部で 30 ビット)

-1 は 30 個の 1 で表現されます (2 の補数表記と呼ばれる)。

−1 から 4 を減じることで負の整数 −5 が得られます。10 進の整数 4 は 2 進では 100 です。したがって −5 は以下のようになります:

1111...111011 (全部で 30 ビット)

この実装では、0 ビットの 2 進の最大は 10 進の 536,870,911 です。これは 2 進では以下のようになります:

0111...111111 (全部で 30 ビット)

算術関数は整数が範囲外かどうかをチェックしないので、536,870,911 に 1 を加えるとその値は負の整数 -536,870,912 になります:

(+ 1 536870911)

⇒ -536870912

⇒ 1000...000000 (全部で 30 ビット)

このチャプターで説明する多くの関数は、数字の位置として引数にマーカー (Chapter 30 [Markers], page 637 を参照) を受け取ります。そのような関数にたいする実際の引数は数字かマーカーなので、わたしたちはこれらの引数に *number-or-marker* という名前を与えることがあります。引数の値がマーカーならマーカーの位置が使用され、マーカーのバッファは無視されます。

most-positive-fixnum [Variable]

この変数の値は Emacs Lisp が扱える整数の最大値。典型的な値は 32 ビットでは $2^{29} - 1$ 、64 ビットでは $2^{61} - 1$ 。

most-negative-fixnum [Variable]

この変数の値は Emacs Lisp が扱える最小の整数。これは負の整数になる。典型的な値は 32 ビットでは -2^{29} 、64 ビットでは -2^{61} 。

Emacs Lisp では、テキスト文字は整数により表現されます。0 から (max-char) までの整数は、有効な文字として判断されます。Section 32.5 [Character Codes], page 710 を参照してください。

3.2 浮動小数点数の基礎

浮動小数点数は整数ではない数を表現するのに有用です。浮動小数点数の範囲は、使用しているマシンでの C データ型の **double** と同じ範囲です。Emacs で現在サポートされているすべてのコンピューターでは、これは倍精度の IEEE 浮動小数点数です。

浮動小数点数にたいする入力構文は、小数点と指数のどちらか 1 つ、または両方が必要とします。オプションの符号 ('+' か '-') は、その数字と指数の前に記述します。たとえば '1500.0'、'+15e2'、'15.0e+2'、'+1500000e-3'、'.15e4' は値が 1500 の浮動小数点数を記述する 5 つの方法です。これらはすべて等価です。Common Lisp と同様、Emacs Lisp は浮動小数点数の小数点の後に少なくとも 1 つの数字を必要とします。'1500.' は整数であって浮動小数点数ではありません。

Emacs Lisp は **equal** と **=** に関して、-0.0 を通常の 0 と数学的に同じものとして扱います。これは、(他の処理がこれらを区別にしても -0.0 と 0.0 は数学的に等しいとする) IEEE 浮動小数点数規格にしたがっています。

IEEE 浮動小数点数規格は、浮動小数点数として、正の無限大と、負の無限大をサポートします。この規格は NaN または "not-a-number(数字ではない)" と呼ばれる値クラスも提供します。数学関数は、正しい答えが存在しないような場合に、このような値を return します。たとえば (/ 0.0 0.0) は NaN を return します。NaN 値に符号がついていたとしても、実用的な目的にたいして、Emacs Lisp における異なる NaN 値に、意味のある違いはありません。

以下は、これらの特別な浮動小数点数にたいする入力構文です:

infinity '1.0e+INF' と '-1.0e+INF'

not-a-number

'0.0e+NaN' と '-0.0e+NaN'

以下の関数は浮動小数点数を扱うために特化したものです:

isnan *x* [Function]

この述語は浮動小数点引数が NaN なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

frexp *x* [Function]

この関数はコンスセル (*s* . *e*) をリターンする。ここで *s* と *e* は、浮動小数点数の仮数 (浮動小数点数を 2 の指数表現したときの仮数) と指数である。

x が有限なら *s* は 0.5 以上 1.0 未満の浮動小数点数、*e* は整数で、 $x = s2^e$ となる。*x* が 0 または無限の場合、*s* は *x* と等しくなります。*x* が NaN の場合は、*s* も NaN です。*x* が 0 の場合、*e* は 0 です。

ldexp *sig* &**optional** *exp* [Function]

この関数は、*sig* が significand、*exp* が指数の浮動小数点数を return します。

copysign *x1* *x2* [Function]

この関数は *x2* の符号を *x1* の値にコピーして結果をリターンする。*x1* と *x2* は浮動小数でなければならない。

logb *x* [Function]

この関数は *x* の 2 進指数をリターンする。より正確には、これは $|x|$ の 2 を底とする対数を整数に切り下げた値。

```
(logb 10)
⇒ 3
(logb 10.0e20)
⇒ 69
```

3.3 数値のための述語

このセクションの関数は数値や、特定の数値型にたいしてテストを行ないます。関数 **integerp** と **floatp** は、引数として任意の Lisp オブジェクト型をとることができます (でなければ、あまり使用する機会ない)。しかし述語 **zerop** は引数として数値を要求します。Section 30.2 [Predicates on Markers], page 638 の **integer-or-marker-p**、**number-or-marker-p** も参照してください。

floatp *object* [Function]

この述語は引数が浮動小数かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

integerp *object* [Function]

この述語は引数が整数かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

numberp *object* [Function]

この述語は引数が数 (整数か浮動小数) かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

natnum *object* [Function]

この述語は引数が正の整数かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする (名前は “natural number: 自然数” が由来)。0 は整数と判断される。

wholenump は **natnum** のシノニム。

zerop number [Function]

この述語は引数が 0 かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。
引数は数でなければならない。

(zerop x) は (= x 0) と等価。

3.4 数値の比較

数が数値的に等しいかのテストには、**eq**ではなく通常は**=**を使用すべきです。同じ数値をもつ多くの浮動小数オブジェクトが存在するかもしれませんが、これらを比較するのに **eq**を使用する場合、これは 2 つの値が同じオブジェクトかどうかをテストすることになります。対照的に**=**はオブジェクトの数値的な値だけを比較します。

Emacs Lisp では、それぞれの整数は一意な Lisp オブジェクトです。したがって整数に関しては **eq** は **=** と同じです。未知の整数の値の比較に、**eq**を使用する方が便利な場合があります。なぜなら未知の値が数でない場合でも **eq** はエラーを報告しないからです。対照的に引数が数でもマーカーでもない場合、**=** はエラーをシグナルします。しかし整数の比較においてさえ、使用できる場合は**=**を使用するのがよいプログラミング習慣です。

数の比較において、2 つの数が同じデータ型 (どちらも整数か浮動小数) では、同じ値の場合は等しい数として扱う **equal** のほうが便利なときもあります。対照的に**=**は整数と浮動小数点数を等しい数と扱うことができます。Section 2.7 [Equality Predicates], page 30 を参照してください。

他の欠点もあります。浮動小数演算は正確ではないので、浮動小数値を比較するのが悪いアイデアとなるときがよくあります。通常は近似的に等しいことをテストするほうがよいでしょう。以下はこれを行なう関数です:

```
(defvar fuzz-factor 1.0e-6)
(defun approx-equal (x y)
  (or (= x y)
      (< (/ (abs (- x y))
            (max (abs x) (abs y)))
        fuzz-factor)))
```

Common Lisp に関する注意: Common Lisp は複数ワード整数を実装していて、2 つの別の整数オブジェクトが同じ数値的な値をもつことができるので、Common Lisp で数の比較には常に**=**が要求されます。Emacs Lisp の整数は範囲が制限されているため、与えられた値に対応する整数オブジェクトは 1 つだけです。

= number-or-marker &rest number-or-markers [Function]

この関数はすべての引数が数値的に等しいかどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

eq1 value1 value2 [Function]

この関数は **eq** と同様に振る舞うが引数が両方とも数のときを除く。これは数を型と数値的な値により比較するので、(eq1 1.0 1) は **nil** をリターンするが、(eq1 1.0 1.0) と (eq1 1 1) は **t** をリターンする。

/= number-or-marker1 number-or-marker2 [Function]

この関数は引数が数値的に等しいかどうかをテストして、もし異なる場合は **t**、等しい場合は **nil** をリターンする。

< number-or-marker &rest number-or-markers [Function]

この関数は、各引数それぞれを後の引数より小さいかどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

<= number-or-marker &rest number-or-markers [Function]

この関数は、各引数それぞれが後の引数以下かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

> number-or-marker &rest number-or-markers [Function]

この関数は、各引数それぞれが後の引数より大きいかどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

>= number-or-marker &rest number-or-markers [Function]

この関数は、各引数それぞれが後の引数以上かどうかをテストしてもしそうなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

max number-or-marker &rest numbers-or-markers [Function]

この関数は引数の最大をリターンする。引数のどれかが浮動小数なら、たとえ最大が整数であっても浮動小数として値がリターンする。

```
(max 20)
⇒ 20
(max 1 2.5)
⇒ 2.5
(max 1 3 2.5)
⇒ 3.0
```

min number-or-marker &rest numbers-or-markers [Function]

この関数は引数の最小をリターンする。引数のどれかが浮動小数なら、たとえ最小が整数であっても浮動小数として値がリターンする。

```
(min -4 1)
⇒ -4
```

abs number [Function]

この関数は *number* の絶対値をリターンする。

3.5 数値の変換

整数を浮動少数の変換には関数 **float** を使用します。

float number [Function]

これは浮動小数点数に変換された *number* をリターンする。すでに *number* が浮動小数点数なら **float** はそれを変更せずにリターンする。

浮動小数点数を整数に変換する関数が 4 つあります。これらは浮動小数点数を丸める方法が異なります。これらはすべて引数 *number*、およびオプション引数として *divisor* を受け取ります。引数は両方とも整数か浮動小数点数です。*divisor* が **nil** のこともあります。*divisor* が **nil** または省略された場合、これらの関数は *number* を整数に変換するか、それが既に整数の場合は変更せずにリターンします。*divisor* が非 **nil** なら、これらの関数は *number* を *divisor* で除して結果を整数に変換します。*divisor* が (整数か浮動小数かに関わらず) 0 の場合、Emacs は **arith-error** エラーをシグナルします。

truncate *number* &optional *divisor* [Function]

これは0に向かって丸めることにより整数に変換した *number* をリターンする。

```
(truncate 1.2)
⇒ 1
(truncate 1.7)
⇒ 1
(truncate -1.2)
⇒ -1
(truncate -1.7)
⇒ -1
```

floor *number* &optional *divisor* [Function]

これは下方 (負の無限大に向かって) に丸めることにより整数に変換した *number* をリターンする。

divisor が指定された場合には、**mod** に相当する種類の除算演算を使用して下方に丸めを行う。

```
(floor 1.2)
⇒ 1
(floor 1.7)
⇒ 1
(floor -1.2)
⇒ -2
(floor -1.7)
⇒ -2
(floor 5.99 3)
⇒ 1
```

ceiling *number* &optional *divisor* [Function]

これは上方 (正の無限大に向かって) に丸めることにより整数に変換した *number* をリターンする。

```
(ceiling 1.2)
⇒ 2
(ceiling 1.7)
⇒ 2
(ceiling -1.2)
⇒ -1
(ceiling -1.7)
⇒ -1
```

round *number* &optional *divisor* [Function]

これはもっとも近い整数に向かって丸めることにより、整数に変換した *number* をリターンする。2つの整数から等距離にある値の丸めでは、偶数の整数をリターンする。

```
(round 1.2)
⇒ 1
(round 1.7)
⇒ 2
(round -1.2)
⇒ -1
```

```
(round -1.7)
⇒ -2
```

3.6 算術演算

Emacs Lisp は伝統的な 4 つの算術演算 (加減乗除)、同様に剰余と modulus の関数、および 1 の加算と減算を行う関数を提供します。%を除き、これらの各関数は引き数として整数か浮動小数を受け取り、浮動小数の引数がある場合は浮動小数点数をリターンします。

Emacs Lisp の算術関数は整数のオーバーフローをチェックしません。したがって (1+ 536870911) は -536870912 に評価されるかも知れず、それはハードウェアに依存します。

1+ *number-or-marker* [Function]

この関数は *number-or-marker* + 1 をリターンする。例えば、

```
(setq foo 4)
⇒ 4
(1+ foo)
⇒ 5
```

この関数は C の演算子++とは異なり、変数をインクリメントしない。この関数は和を計算するだけである。したがって以下を続けて評価すると、

```
foo
⇒ 4
```

変数をインクリメントしたい場合は、以下のように **setq** を使用しなければならない:

```
(setq foo (1+ foo))
⇒ 5
```

1- *number-or-marker* [Function]

この関数は *number-or-marker* - 1 をリターンする。

+ &rest *numbers-or-markers* [Function]

この関数は引数すべてを加算する。引数を与えないと+は 0 をリターンする。

```
(+)
⇒ 0
(+ 1)
⇒ 1
(+ 1 2 3 4)
⇒ 10
```

- &optional *number-or-marker* &rest *more-numbers-or-markers* [Function]

-関数は 2 つの目的 — 符号反転と減算 — をもつ。-に 1 つの引数を与えると、値は引数の符号を反転したものになる。複数の引数の場合は、*number-or-marker* から *more-numbers-or-markers* までの各値を蓄積的に減算する。引数がないければ結果は 0。

```
(- 10 1 2 3 4)
⇒ 0
(- 10)
⇒ -10
(-)
⇒ 0
```

*** &rest numbers-or-markers** [Function]

この関数はすべての引数を乗じて積をリターンする。引数がなければ*は 1 をリターンする。

```
(*)
⇒ 1
(* 1)
⇒ 1
(* 1 2 3 4)
⇒ 24
```

/ dividend divisor &rest divisors [Function]

この関数は *dividend* を *divisor* で除し、商を return します。追加の引数 *divisors* がある場合、その後さらに *dividend* を *divisors* で順に除します。各引数は数かマーカーです。

すべての引数が整数なら、結果は各除算の後に商を 0 へ向かって丸めることにより得られる整数となる。

```
(/ 6 2)
⇒ 3
(/ 5 2)
⇒ 2
(/ 5.0 2)
⇒ 2.5
(/ 5 2.0)
⇒ 2.5
(/ 5.0 2.0)
⇒ 2.5
(/ 25 3 2)
⇒ 4
(/ -17 6)
⇒ -2
```

整数を整数 0 で除すると Emacs は **arith-error** エラー (Section 10.5.3 [Errors], page 129 を参照) をシグナルする。浮動小数点数の除算では、非 0 の数を 0 で除することで正の無限大または負の無限大を得る (Section 3.2 [Float Basics], page 34 を参照)。

% dividend divisor [Function]

この関数は *dividend* を *divisor* で除した後、その剰余を整数でリターンする。引数は整数かマーカーでなければならない。

任意の 2 つの整数 *dividend* と *divisor* にたいして、

```
(+ (% dividend divisor)
  (* (/ dividend divisor) divisor))
```

は、*divisor* が非 0 なら常に *dividend* と等しくなる。

```
(% 9 4)
⇒ 1
(% -9 4)
⇒ -1
(% 9 -4)
⇒ 1
(% -9 -4)
```


$\Rightarrow -1$

mod *dividend divisor* [Function]

この関数は *dividend* の *divisor* にたいする modulo、言い換えると *dividend* を *divisor* で除した後の剰余 (ただし符号は *divisor* と同じ) をリターンする。引数は数かマーカーでなければならない。

%とは異なり **mod** は浮動小数の引数を許す。これは商を整数に下方 (負の無限大に向かって) へ丸めて剰余を計算するのにこの商を使用する。

mod は *divisor* が 0 のとき、両方の引数が整数なら **arith-error** エラーをシグナルし、それ以外は NaN をリターンする。

```
(mod 9 4)
⇒ 1
(mod -9 4)
⇒ 3
(mod 9 -4)
⇒ -3
(mod -9 -4)
⇒ -1
(mod 5.5 2.5)
⇒ .5
```

任意の 2 つの数 *dividend* と *divisor* にたいして、

```
(+ (mod dividend divisor)
  (* (floor dividend divisor) divisor))
```

は常に *dividend* になる (ただし引数のどちらかが浮動小数なら、丸め誤差の範囲内で等しく、かつ *dividend* が整数で *divisor* が 0 なら **arith-error** となる)。floor については、Section 3.5 [Numeric Conversions], page 37 を参照のこと。

3.7 丸め処理

関数 **ffloor**、**fceiling**、**fround**、**ftruncate** は浮動小数の引数を取り、値が近くの整数であるような浮動少数をリターンします。**ffloor** は一番近い下方の整数、**fceiling** は一番近い上方の整数、**ftruncate** は 0 に向かう方向で一番近い整数、**fround** は一番近い整数をリターンします。

ffloor *float* [Function]

この関数は *float* を次に小さい整数値に丸めて、その値を浮動小数点数としてリターンする。

fceiling *float* [Function]

この関数は *float* を次に大きい整数値に丸めて、その値を浮動小数点数としてリターンする。

ftruncate *float* [Function]

この関数は *float* を 0 方向の整数値に丸めて、その値を浮動小数点数としてリターンする。

fround *float* [Function]

この関数は *float* を一番近い整数値に丸めて、その値を浮動小数点数としてリターンする。2 つの整数値との距離が等しい値にたいする丸めでは、偶数の整数をリターンする。

3.8 整数のビット演算

コンピュータの中では、整数はビット (*bit*: 0 か 1 の数字) のシーケンスである、2 進数で表されます。ビット演算は、そのようなシーケンスの中の個々のビットに作用します。たとえば、シフト (*shifting*) はシーケンス全体を 1 つ以上左または右に移動して、“移動された” のと同じパターンを再生します。

Emacs Lisp のビット演算は整数だけに適用されます。

`lsh integer1 count` [Function]

`lsh` は *logical shift* の略で、`integer1` のビットを左に `count` 個シフトする。`count` が負なら右にシフトし、シフトにより空になったビットには 0 がセットされる。`count` が負なら `lsh` は左端 (最上位) に 0 をシフトするので、`integer1` が負の場合でも正の結果が生成される。これと対照的なのが以下で説明する `ash` である。

以下は `lsh` でビットパターンの位置を 1 つ左にシフトする例である。ここでは下位 8 ビットの 2 進パターンだけを表示しており、残りのビットはすべて 0 である。

```
(lsh 5 1)
⇒ 10
;; 10 進の 5 が 10 進の 10 になる
00000101 ⇒ 00001010
```

```
(lsh 7 1)
⇒ 14
;; 10 進の 7 は 10 進の 14 になる
00000111 ⇒ 00001110
```

この例が示すように、ビットパターンを左に 1 シフトすると、生成される数は元の数の 2 倍になる。

ビットパターンを左に 2 シフトすると、以下の結果が生成される (8 ビット 2 進数):

```
(lsh 3 2)
⇒ 12
;; 10 進の 3 が 10 進の 12 になる
00000011 ⇒ 00001100
```

一方、右に 1 シフトすると以下ようになる:

```
(lsh 6 -1)
⇒ 3
;; 10 進の 6 は 10 進の 3 になる
00000110 ⇒ 00000011
```

```
(lsh 5 -1)
⇒ 2
;; 10 進の 5 は 10 進の 2 になる
00000101 ⇒ 00000010
```

例で明らかなように右に 1 シフトすることにより、正の整数の値が 2 で除され下方に丸められる。

関数 `lsh` は他の Emacs Lisp 算術関数と同様、オーバーフローをチェックしないので、左にシフトすることにより上位ビットが捨てられ、その数の符号が変化するかもしれない。たとえば 30 ビットの実装では、536,870,911 を左にシフトすると -2 が生成されます。

```
(lsh 536870911 1) ; 左シフト
```

⇒ -2

2 進ではこの引数は以下のようにになる:

```
;; 10 進の 536,870,911
0111...111111 (全部で 30 ビット)
```

これを左にシフトすると以下のようにになる:

```
;; 10 進の -2
1111...111110 (全部で 30 ビット)
```

ash *integer1 count* [Function]

ash (算術シフト (*arithmetic shift*)) は、*integer1* 中のビット位置を左に *count* シフトする。*count* が負なら右にシフトする。

ash は **lsh** と同じ結果を与えるが、例外は *integer1* と *count* がいずれも負の場合である。この場合、**lsh** は左にできる空きビットに 0、**ash** は 1 を置く。

したがって **ash** でビットパターンの位置を右に 1 シフトすると以下のようにになる:

```
(ash -6 -1) ⇒ -3
;; 10 進の -6 は 10 進の -3 になる
1111...111010 (30 bits total)
⇒
1111...111101 (30 bits total)
```

対照的に、**lsh** でビットパターンの位置を 1 右にシフトすると以下のようにになる:

```
(lsh -6 -1) ⇒ 536870909
;; 10 進の -6 は 10 進の 536,870,909 になる
1111...111010 (30 bits total)
⇒
0111...111101 (30 bits total)
```

他にも例を示す:

```

;          30 ビットの 2 進数

(lsh 5 2)      ; 5 = 0000...000101
⇒ 20          ;    = 0000...010100
(ash 5 2)
⇒ 20
(lsh -5 2)     ; -5 = 1111...111011
⇒ -20        ;    = 1111...101100
(ash -5 2)
⇒ -20
(lsh 5 -2)     ; 5 = 0000...000101
⇒ 1          ;    = 0000...000001
(ash 5 -2)
⇒ 1
(lsh -5 -2)    ; -5 = 1111...111011
⇒ 268435454
;            ;    = 0011...111110
(ash -5 -2)    ; -5 = 1111...111011
⇒ -2          ;    = 1111...111110
```

logand &rest ints-or-markers [Function]

この関数は、引数の“論理積 (logical and)”を return します。すべての引数の *n* 番目のビットがセットされている場合に限り、結果の *n* 番目のビットがセットされます (“セット”とは、そのビットの値が 0 ではなく 1 であることを意味します)。

たとえば、13 と 12 の“論理積”は — 4 ビット 2 進数を使用すると 1101 と 1100 の論理積は 1100 を生成します。この 2 進数では両方とも、左の 2 ビットがセット (つまり 1) されているので、return される値の左 2 ビットがセットされます。しかし右の 2 ビットにたいしては、少なくとも 1 つの引数でそのビットが 0 なので、return される値の右 2 ビットは 0 になります。したがって、

```
(logand 13 12)
⇒ 12
```

logandに何も引数も渡さなければ、値 -1 がリターンされる。 -1 を 2 進数で表すとすべてのビットが 1 なので、 -1 は **logand**にたいする単位元 (identity element) である。

```
;      30 ビット 2 進数
```

```
(logand 14 13)      ; 14 = 0000...001110
                    ; 13 = 0000...001101
⇒ 12                ; 12 = 0000...001100
```

```
(logand 14 13 4)    ; 14 = 0000...001110
                    ; 13 = 0000...001101
                    ; 4  = 0000...000100
⇒ 4                  ; 4  = 0000...000100
```

```
(logand)
⇒ -1                ; -1 = 1111...111111
```

logior &rest ints-or-markers [Function]

この関数は、引数の“論理和 (inclusive or)”を return します。少なくとも 1 つの引数で n 番目のビットがセットされていれば、結果の n 番目のビットがセットされます。引数を与えない場合の結果は、この処理にたいする単位元である 0 です。**logior**に渡す引数が 1 つだけの場合、その引数が return されます。

```
;      30 ビット 2 進数
```

```
(logior 12 5)        ; 12 = 0000...001100
                    ; 5  = 0000...000101
⇒ 13                 ; 13 = 0000...001101
```

```
(logior 12 5 7)      ; 12 = 0000...001100
                    ; 5  = 0000...000101
                    ; 7  = 0000...000111
⇒ 15                 ; 15 = 0000...001111
```

logxor &rest ints-or-markers [Function]

この関数は、引数の“排他的論理和 (exclusive or)”を return します。 n 番目のビットがセットされている引数の数が奇数個の場合だけ、結果の n 番目のビットがセットされます。引数を与えない場合の結果は、この処理の単位元である 0 となります。**logxor**に渡す引数が 1 つだけの場合、その引数が return されます。

```
;      30 ビット 2 進数
```

```
(logxor 12 5)        ; 12 = 0000...001100
                    ; 5  = 0000...000101
⇒ 9                  ; 9  = 0000...001001
```

```
(logxor 12 5 7)      ; 12 = 0000...001100
                    ; 5  = 0000...000101
                    ; 7  = 0000...000111
⇒ 14                 ; 14 = 0000...001110
```

lognot integer [Function]

この関数は引数の論理的な補数 (logical complement) を return します。integer の *n* 番目のビットが 0 の場合に限り、結果の *n* 番目のビットが 1 になります。逆も成り立ちます。

```
(lognot 5)
⇒ -6
;; 5 = 0000...000101 (全部で 30 ビット)
;; becomes
;; -6 = 1111...111010 (全部で 30 ビット)
```

3.9 標準的な数学関数

以下の数学的関数は、引数として整数と同様に浮動小数点数も受け入れます。

sin arg [Function]

cos arg [Function]

tan arg [Function]

これらは三角関数であり、引数 *arg* はラジアン単位。

asin arg [Function]

(**asin arg**) の値は、sin の値が *arg* となるような $-\pi/2$ から $\pi/2$ (両端を含む) の数である。*arg* が範囲外 ($[-1, 1]$ の外) なら、**asin** は NaN をリターンする。

acos arg [Function]

(**acos arg**) の値は、cos の値が *arg* となるような、0 から π (両端を含む) の数である。*arg* が範囲外 ($[-1, 1]$ の外) なら **acos** は NaN をリターンする。

atan y &optional x [Function]

(**atan y**) の値は、tan の値が *y* となるような、 $-\pi/2$ から $\pi/2$ (両端を含まず) の数である。オプションの第 2 引数 *x* が与えられると、(**atan y x**) の値はベクトル [*x*, *y*] と X 軸が成す角度のラジアン値となる。

exp arg [Function]

これは指数関数である。この関数は *e* の指数 *arg* をリターンする。

log arg &optional base [Function]

この関数は底を *base* とする *arg* の対数をリターンする。*base* を指定しなければ、自然底 (natural base) *e* が使用される。*arg* か *base* が負なら、**log** は NaN をリターンする。

expt x y [Function]

この関数は *x* に *y* を乗じてリターンする。引数が両方とも整数で *y* が正なら結果は整数になる。この場合オーバーフローによる切り捨てが発生するので注意されたい。*x* が有限の負数で *y* が有限の非整数なら、**expt** は NaN をリターンする。

sqrt arg [Function]

これは *arg* の平方根をリターンする。*arg* が有限で 0 より小さければ、**sqrt** は NaN をリターンする。

加えて、Emacs は以下の数学的な定数を定義します:

float-e [Variable]

自然対数 *e* (2.71828...)

`float-pi`

[Variable]

円周率 π (3.14159...)

3.10 乱数

決定論的なコンピュータプログラムでは真の乱数を生成することはできません。しかしほとんどの目的には、疑似乱数 (*pseudo-random numbers*) で充分です。一連の疑似乱数は決定論的な手法により生成されます。真の乱数ではありませんが、それらにはランダム列を模する特別な性質があります。たとえば疑似ランダム系では、すべての可能な値は均等に発生します。

疑似乱数は“シード (seed: 種)” から生成されます。与えられた任意のシードから開始することにより、`random`関数は常に同じ数列を生成します。デフォルトでは、Emacs は開始時に乱数シードを初期化することにより、それぞれの Emacs の実行において、`random`の値シーケンスは (ほとんど確実に) 異なります。

再現可能な乱数シーケンスが欲しい場合もあります。たとえば乱数シーケンスに依存するプログラムをデバッグする場合、プログラムの各実行において同じ挙動を得ることが助けになります。再現可能なシーケンスを作成するには、(`random ""`)を実行します。これは特定の Emacs の実行可能ファイルにたいして、シードに定数値をセットします (しかしこの実行可能ファイルは、その他の Emacs ビルドと異なるものになるであろう)。シード値として、他のさまざまな文字列を使用することができます。

`random &optional limit`

[Function]

この関数は疑似乱数の整数をリターンする。繰り返し呼び出すと一連の疑似乱数の整数をリターンする。

*limit*が正なら、値は負ではない *limit*未満の値から選択される。それ以外なら値は `most-negative-fixnum`から `most-positive-fixnum`の間の、Lisp で表現可能な任意の整数 (Section 3.1 [Integer Basics], page 33 を参照) となるだろう。

*limit*が `t`の場合は、Emacs を再起動したときに、新しいシードを選択することを意味します。

*limit*が文字列なら、その文字列定数にもとづいた新しいシードを選択することを意味する。

4 文字列と文字

Emacs Lisp の文字列は、文字列の順序列 (ordered sequence) を含む配列です。文字列はシンボル、バッファ、ファイルの名前に使用されます。その他にもユーザーにたいしてメッセージを送ったりバッファ間でコピーする文字列を保持したり等、多くの目的に使用されます。文字列は特に重要なので、Emacs Lisp は特別には文字列を操作するために多くの関数があります。Emacs Lisp プログラムでは個々の文字より文字列を多用します。

キーボードの文字イベントの文字列にたいする特別な考慮は、Section 20.7.15 [Strings of Events], page 344 を参照してください。

4.1 文字列と文字の基礎

文字 (character) とは、テキスト内の 1 つの文字を表す Lisp オブジェクトです。Emacs Lisp では文字は単なる整数です。ある整数が文字か文字でないかを区別するのは、それが使用される方法だけです。Emacs での文字表現についての詳細は Section 32.5 [Character Codes], page 710 を参照してください。

文字列 (string) とは固定された文字シーケンスです。これは配列 (array) と呼ばれるシーケンス型であり、配列長が固定で一度作成したら変更できないことを意味します (Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 を参照)。C とは異なり、Emacs Lisp の文字列は文字コードを判断することにより終端されません。

文字列は配列であるということは同様にシーケンスでもあるので、Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 にドキュメントされている一般的な配列関数やシーケンス関数で文字列を処理できます。たとえば文字列内の特定の文字にアクセスしたり変更することができます。しかし表示された文字列の幅を計算するために、`length` を使用するべきではないことに注意してください。かわりに `string-width` を使用してください (Section 37.10 [Size of Displayed Text], page 843 を参照)。

Emacs 文字列での非 ASCII にたいすテキスト表現は 2 つ — ユニバイト (unibyte) とマルチバイト (multibyte) があります。ほとんどの Lisp プログラミングでは、これら 2 つの表現を気にする必要はありません。詳細は Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照してください。

キーシーケンスがユニバイト文字列で表されることがあります。ユニバイト文字列がキーシーケンスの場合、範囲 128 から 255 までの文字列要素は範囲 128 から 255 の文字コードではなく、メタ文字 (これは非常に大きな整数である) を表します。文字列はハイパー (hyper)、スーパー (super)、アルト (alt) で修飾された文字を保持できません。文字列は ASCII コントロール文字を保持できますが、それは他のコントロール文字です。文字列は ASCII コントロール文字の case を区別できません。そのような文字をシーケンスに保存したい場合は、文字列ではなくベクターを使用しなければなりません。キーボード入力文字についての情報は Section 2.3.3 [Character Type], page 10 を参照してください。

文字列は正規表現を保持するために便利です。`string-match` (Section 33.4 [Regex Search], page 745 を参照) を使用して、文字列にたいして正規表現をマッチすることもできます。関数 `match-string` (Section 33.6.2 [Simple Match Data], page 749 を参照) と `replace-match` (Section 33.6.1 [Replacing Match], page 748 を参照) は、文字列にたいして正規表現をマッチした後、文字列を分解・変更するのに便利です。

バッファのように、文字列は文字列内の文字自身とその文字にたいするテキストプロパティーを含みます。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照してください。文字列からバッファや他の文字列にテキストをコピーする、すべての Lisp プリミティブ (Lisp primitives) はコピーされる文字のプロパティーもコピーします。

文字列の表示やバッファにコピーする関数についての情報は Chapter 31 [Text], page 646 を参照してください。文字または文字列の構文についての情報は、Section 2.3.3 [Character Type], page 10 と Section 2.3.8 [String Type], page 18 を参照してください。異なるテキスト表現間で変換したり、文字コードをエンコード、デコードする関数については Chapter 32 [Non-ASCII Characters], page 706 を参照してください。

4.2 文字列のための述語

一般的なシーケンスや配列にたいする述語についての情報は、Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 と Section 6.2 [Arrays], page 88 を参照してください。

stringp *object* [Function]

この関数は *object* が文字列なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

string-or-null-p *object* [Function]

この関数は *object* が文字列か **nil** なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

char-or-string-p *object* [Function]

この関数は *object* が文字列か文字 (たとえば整数) なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

4.3 文字列の作成

以下の関数は新たに文字列を作成したり、文字列同士の結合による文字列の作成や、文字列の一部から文字列を作成する関数です。

make-string *count character* [Function]

この関数は *character* を *count* 回繰り返すことにより作成された文字列をリターンする。*count* が負ならエラーをシグナルする。

```
(make-string 5 ?x)
⇒ "xxxxx"
(make-string 0 ?x)
⇒ ""
```

この関数に対応する他の関数には **make-vector** (Section 6.4 [Vectors], page 90 を参照) や **make-list** (Section 5.4 [Building Lists], page 66 を参照) が含まれる。

string &*rest characters* [Function]

この関数は文字 *characters* を含む文字列をリターンする。

```
(string ?a ?b ?c)
⇒ "abc"
```

substring *string start &optional end* [Function]

この関数は、*string* から、インデックス *start* の文字 (その文字を含む) から、*end* までの文字 (その文字は含まない) の範囲の文字から構成される、新しい文字列を return します。文字列の最初の文字がインデックス 0 になります。

```
(substring "abcdefg" 0 3)
⇒ "abc"
```

上記の例では 'a' のインデックスは 0、'b' のインデックスは 1、'c' のインデックスは 2 となる。インデックス 3 — この文字列の 4 番目の文字 — は、コピーされる部分文字列の文字位置までをマークする。したがって文字列 "abcdefg" から 'abc' がコピーされる。

負の数は文字列の最後から数えることを意味するので、`-1` は文字列の最後の文字のインデックスである。たとえば:

```
(substring "abcdefg" -3 -1)
⇒ "ef"
```

この例では `'e'` のインデックスは `-3`、`'f'` のインデックスは `-2`、`'g'` のインデックスは `-1`。つまり `'e'` と `'f'` が含まれ、`'g'` は含まれない。

`end` に `nil` を使用した場合、それは文字列の長さを意味する。したがって、

```
(substring "abcdefg" -3 nil)
⇒ "efg"
```

引数 `end` を省略した場合、それは `nil` を指定したのと同じである。`(substring string 0)` は `string` のすべてをコピーしてリターンする。

```
(substring "abcdefg" 0)
⇒ "abcdefg"
```

しかしこの目的のためには `copy-sequence` を推奨する (Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 を参照)。

`string` からコピーされた文字がテキストプロパティーをもつなら、そのプロパティーは新しい文字列へもコピーされる。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照のこと。

`substring` の最初の引数にはベクターも指定できる。たとえば:

```
(substring [a b (c) "d"] 1 3)
⇒ [b (c)]
```

`start` が整数でない、または `end` が整数でも `nil` でもなければ、`wrong-type-argument` エラーがシグナルされる。`start` が `end` の後の文字を指す、または `string` にたいして範囲外の整数をいずれかに指定すると、`args-out-of-range` エラーがシグナルされる。

この関数に対応するのは `buffer-substring` (Section 31.2 [Buffer Contents], page 647 を参照) で、これはカレントバッファー内のテキストの一部を含む文字列をリターンする。文字列の先頭はインデックス 0 だが、バッファーの先頭はインデックス 1 である。

substring-no-properties *string &optional start end* [Function]

これは `substring` と同じように機能するが、値のすべてのテキストプロパティーを破棄する。`start` を省略したり `nil` を指定することができ、その場合は 0 と等価だ。したがって `(substring-no-properties string)` は、すべてのテキストプロパティーが削除された `string` のコピーをリターンする。

concat *&rest sequences* [Function]

この関数は渡された引数内の文字からなる、新しい文字列をリターンする (もしあればテキストプロパティーも)。引数には文字列、数のリスト、数のベクターを指定できる。引数は変更されない。`concat` に引数を指定しなければ空文字列をリターンする。

```
(concat "abc" "-def")
⇒ "abc-def"
(concat "abc" (list 120 121) [122])
⇒ "abcxyz"
;; nilh あ空のシーケンス。
(concat "abc" nil "-def")
⇒ "abc-def"
(concat "The " "quick brown " "fox.")
```

```

⇒ "The quick brown fox."
(concat)
⇒ ""

```

この関数は常に、任意の既存文字列にたいして `eq` ではない、新しい文字列を構築するが、結果が空文字列の時を除く (スペース省略のために Emacs は空のマルチバイト文字列を 1 つだけ作成する)。

他の結合関数 (concatenation functions) についての情報は Section 12.6 [Mapping Functions], page 177 の `mapconcat`、Section 6.5 [Vector Functions], page 91 の `vconcat`、Section 5.4 [Building Lists], page 66 の `append` を参照のこと。シェルコマンドで使われる文字列の中に、個々のコマンドライン引数を結合するには、Section 36.2 [Shell Arguments], page 780 を参照されたい。

split-string *string &optional separators omit-nulls trim* [Function]

この関数は正規表現 *separators* (Section 33.3 [Regular Expressions], page 735 を参照) にもとづいて、*string* を部分文字列に分解する。*separators* にたいする各マッチは分割位置を定義する。分割位置の間にある部分文字列をリストにまとめてリターンする。

omit-nulls が `nil` (または省略) なら、連続する 2 つの *separators* へのマッチか、*string* の最初か最後にマッチしたときの空文字列が結果に含まれる。*omit-nulls* が `t` なら、これらの空文字列は結果から除外される。

separators が `nil` (または省略) なら、デフォルトは `split-string-default-separators` の値となる。

特別なケースとして *separators* が `nil` (または省略) なら、常に結果から空文字列が除外される。したがって:

```

(split-string " two words ")
⇒ ("two" "words")

```

有用性はほとんどないであろう ("`" "two" "words" "`") という結果とはならない。このような結果が必要なら *separators* に明示的な値を使用すること

```

(split-string " two words "
  split-string-default-separators)
⇒ (" " "two" "words" " ")

```

他にも例を示す:

```

(split-string "Soup is good food" "o")
⇒ ("S" "up is g" "" "d f" "" "d")
(split-string "Soup is good food" "o" t)
⇒ ("S" "up is g" "d f" "d")
(split-string "Soup is good food" "o+")
⇒ ("S" "up is g" "d f" "d")

```

空のマッチはカウントされます。例外は、空でないマッチを使用することにより、すでに文字列の最後に到達しているとき、または *string* が空の時で、この場合 `split-string` は最後の空マッチを探しません。

```

(split-string "aooob" "o*")
⇒ (" " "a" "" "b" " ")
(split-string "ooaboo" "o*")
⇒ (" " "" "a" "b" " ")

```

```
(split-string "" "")
⇒ ("")
```

しかし *separators* が空文字列にマッチできるとき、通常は *omit-nulls* を *t* にすれば、前の 3 つの例の不明瞭さはほとんど発生しない:

```
(split-string "Soup is good food" "o*" t)
⇒ ("S" "u" "p" " " "i" "s" " " "g" "d" " " "f" "d")
(split-string "Nice doggy!" "" t)
⇒ ("N" "i" "c" "e" " " "d" "o" "g" "g" "y" "!")
(split-string "" "" t)
⇒ nil
```

空でないマッチより空のマッチを優先するような、一部の“非貪欲 (non-greedy)”な値を *separators* に指定することにより、幾分奇妙 (ではあるが予見可能) な振る舞いが発生することがある。繰り返しになるが、そのような値は実際には稀である:

```
(split-string "ooo" "o*" t)
⇒ nil
(split-string "ooo" "\\|o+" t)
⇒ ("o" "o" "o")
```

オプションの引数 *trim* が非 *nil* なら、その値は各部分文字列の最初と最後からトリム (trim: 除去) するテキストにマッチする正規表現を指定する。トリムによりその部分文字列が空になるようなら、それは空文字列として扱われる。

文字列を分割して *call-process* や *start-process* に適するような、個々のコマンドライン引数のリストにする必要がある場合は、Section 36.2 [Shell Arguments], page 780 を参照されたい。

split-string-default-separators [Variable]

split-string の *separators* にたいするデフォルト値。通常のは `"[\f\t\n\r\v]+"`。

4.4 文字列の変更

既存の文字列の内容を変更するもっとも基本的な方法は、*aset* (Section 6.3 [Array Functions], page 89 を参照) を使用する方法です。(*aset string idx char*) は、*string* のインデックス *idx* に、*char* を格納します。それぞれの文字は 1 文字以上を占有しますが、すでにインデックスの場所にある文字のバイト数が *char* が要するバイト数と異なる場合、*aset* はエラーをシグナルします。

より強力な関数は *store-substring* です:

store-substring string idx obj [Function]

この関数はインデックス *idx* で開始される位置に *obj* を格納することにより、文字列 *string* の内容の一部を変更する。*obj* は文字、または (*string* より小さい) 文字列です。

既存の文字列の長さを変更するのは不可能なので、*string* の実際の長さに *obj* が収まらない、または *string* のその位置に現在ある文字のバイト数が新しい文字に必要なバイト数と異なる場合はエラーになる。

パスワードを含む文字列をクリアするときには *clear-string* を使用します:

clear-string string [Function]

これは *string* をユニバイト文字列にして、内容を 0 にクリアする。これにより *string* の長さも変更されるだろう。

4.5 文字および文字列の比較

char-equal *character1 character2* [Function]

この関数は引数が同じ文字を表すなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。**case-fold-search** が非 **nil** なら、この関数は **case** の違いを無視する。

```
(char-equal ?x ?x)
⇒ t
(let ((case-fold-search nil))
  (char-equal ?x ?X))
⇒ nil
```

string= *string1 string2* [Function]

この関数は、2つの文字列の文字が正確にマッチすれば **t** をリターンする。引数にはシンボルも指定でき、この場合はそのシンボル名が使用される。**case-fold-search** とは無関係に **case** は常に意味をもつ。

この関数は、**equal** で2つの文字列を比較するのと等価である (Section 2.7 [Equality Predicates], page 30 を参照)。特に、2つの文字列のテキストプロパティは無視されます。テキストプロパティだけが異なる文字列を区別する必要があるなら **equal-including-properties** を使用すること。しかし **equal** とは異なり、いずれかの引数が文字列でもシンボルでもなければ、**string=** はエラーをシグナルする。

```
(string= "abc" "abc")
⇒ t
(string= "abc" "ABC")
⇒ nil
(string= "ab" "ABC")
⇒ nil
```

技術的な理由によりユニバイト文字列とマルチバイト文字列が **equal** になるのは、それらが同じ文字コードのシーケンスを含み、それらすべてのコードが 0 から 127 (ASCII)、または 160 から 255 (**eight-bit-graphic**) のときだけである。しかしユニバイト文字列をマルチバイト文字列に変更する際、コードが 160 から 255 の範囲にあるすべての文字はより高いコードに変換され、ASCII 文字は変換されないまま残る。したがってユニバイト文字列とそれを変換したマルチバイト文字列は、その文字列のすべてが ASCII のときだけ **equal** となる。もしマルチバイト文字列中で文字コード 160 から 255 の文字があったとしても、それは完全に正しいとは言えない。結果として、すべてが ASCII ではないユニバイト文字列とマルチバイト文字列が **equal** という状況は、もしかしたら Emacs Lisp プログラマーが直面するかもしれない、とても稀で記述的に不可解な状況だといえよう。Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照されたい。

string-equal *string1 string2* [Function]

string-equal は **string=** の別名である。

string< *string1 string2* [Function]

この関数は2つの文字列を1文字ずつ比較する。この関数は同時に2つの文字列をスキャンして、対応する文字同士がマッチしない最初のペアを探す。2つの文字列内で小さいほうの文字が *string1* の文字なら *string1* が小さいことになり、この関数は **t** をリターンする。小さいほう

の文字が *string2* の文字なら *string1* が大きいことになり、この関数は `nil` をリターンする。2 つの文字列が完全にマッチしたら値は `nil` になる。

文字のペアは文字コードで比較される。ASCII 文字セットでは英小文字は英大文字より高い数値をもつことに留意されたい。数字と区切り文字の多くは英大文字より低い数値をもつ。ASCII 文字は任意の非 ASCII 文字より小さくなる。ユニバイトの非 ASCII 文字は、任意のマルチバイト非 ASCII 文字より常に小さくなります (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。

```
(string< "abc" "abd")
⇒ t
(string< "abd" "abc")
⇒ nil
(string< "123" "abc")
⇒ t
```

文字列の長さが異なり、*string1* の長さまでマッチする場合、結果は `t` になる。*string2* の長さまでマッチする場合、結果は `nil` になる。文字を含まない文字列は、他の任意の文字列より小さくなる。

```
(string< "" "abc")
⇒ t
(string< "ab" "abc")
⇒ t
(string< "abc" "")
⇒ nil
(string< "abc" "ab")
⇒ nil
(string< "" "")
⇒ nil
```

引数としてシンボルを指定することもでき、この場合はシンボルのプリント名が使用されます。

string-lessp *string1 string2* [Function]
string-lessp は **string<** の別名である。

string-prefix-p *string1 string2 &optional ignore-case* [Function]
 この関数は *string1* が *string2* のプレフィクス (たとえば *string2* が *string1* で始まる) なら、非 `nil` をリターンする。オプションの引数 *ignore-case* が非 `nil` ばら、比較において case の違いは無視される。

string-suffix-p *suffix string &optional ignore-case* [Function]
 この関数は *suffix* が *string* のサフィックス (たとえば *string* が *suffix* で終わる) なら、非 `nil` をリターンする。オプションの引数 *ignore-case* が非 `nil` なら、比較において case の違いは無視される。

compare-strings *string1 start1 end1 string2 start2 end2 &optional ignore-case* [Function]

この関数は *string1* の指定部分をと *string2* 指定部分を比較する。*string1* の指定部分とは、インデックス *start1* (その文字を含む) から、インデックス *end1* (その文字を含まない) まで。*start1* に `nil` を指定すると文字列の最初という意味になり、*end1* に `nil` を指定すると文字列の長さを意味する。同様に *string2* の指定部分とはインデックス *start2* からインデックス *end2* まで。

文字列は、文字列内の文字の数値により比較されます。たとえば、*str1*と*str2*は、最初に異なる文字で*str1*の文字の数値が小さいときに、“小さい”と判断されます。*ignore-case*が非 *nil* の場合、文字は比較を行なう前に小文字に変換されます。比較のためにユニバイト文字列はマルチバイト文字列に変換されるので (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照してください)、ユニバイト文字列と、それを変換したマルチバイト文字列は、常に等しくなります。

2つの文字列の指定部分がマッチした場合、値は *t* になる。それ以外なら値は整数で、何文字が一致してどちらの文字が小さいかを示す。この値の絶対値は、2つの文字列の先頭から一致した文字数に1加えた値になる。*string1* (または指定部分) のほうが小さければ符号は負になる。

assoc-string *key alist* &optional *case-fold* [Function]

この関数は *assoc* と同様に機能しますが、*key* は文字列かシンボルでなければならず、比較は *compare-strings* を使用して行なわれます。テストする前にシンボルは文字列に変換されます。*case-fold* が非 *nil* の場合、大文字小文字の違いは無視されます。*assoc* とは異なり、この関数はコンスではない文字列またはシンボルの *alist* 要素もマッチできます。特に、*alist* は実際の *alist* ではなく、文字列またはリストでも可能です。Section 5.8 [Association Lists], page 80 を参照してください。

バッファ内のテキストを比較する方法として、Section 31.3 [Comparing Text], page 649 の関数 *compare-buffer-substrings* も参照してください。文字列にたいして正規表現のマッチを行なう関数 *string-match* も、ある種の文字列比較に使用することができます。Section 33.4 [Regexp Search], page 745 を参照してください。

4.6 文字および文字列の変換

このセクションでは文字、文字列、整数の間で変換を行なう関数を説明します。*format* (Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 を参照してください)、および *prin1-to-string* (Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照してください) も、Lisp オブジェクトを文字列に変換できます。*read-from-string* (Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照してください) は、Lisp オブジェクトの文字列表現を、オブジェクトに“変換”できます。関数 *string-to-multibyte* および *string-to-unibyte* は、テキスト表現を文字列に変換します (Section 32.3 [Converting Representations], page 708 を参照してください)。

テキスト文字と一般的なインプットイベントにたいするテキスト記述を生成する関数 (*single-key-description* と *text-char-description*) については、Chapter 23 [Documentation], page 455 を参照してください。これらの関数は主にヘルプメッセージを作成するために使用されます。

number-to-string *number* [Function]

この関数は *number* の 10 進プリント表現からなる文字列をリターンする。引数が負ならリターン値はマイナス記号から開始される。

```
(number-to-string 256)
⇒ "256"
(number-to-string -23)
⇒ "-23"
(number-to-string -23.5)
⇒ "-23.5"
```

int-to-string はこの関数にたいする半ば廃れたエイリアスである。

Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 の関数 *format* も参照されたい。

string-to-number *string* &optional *base* [Function]

この関数は *string* 内の文字の数値的な値をリターンする。*base* が非 `nil` なら値は 2 以上 16 以下でなければならない、整数はその基数に変換される。*base* が `nil` なら基数に 10 が使用される。浮動小数点数の変換は基数が 10 のときだけ機能する。わたしたちは浮動小数点数にたいして他の基数を実装しない。なぜならこれには多くの作業を要し、その割にその機能が有用には思えないからだ。*string* が整数のように見えるが、その値が Lisp の整数に収まらないほど大きな値なら、**string-to-number** は浮動小数点数の結果をリターンする。

パースでは *string* の先頭にあるスペースとタブはスキップして、与えられた基数で数字として解釈できるところまで *string* を読み取る (スペースとタブだけではなく先頭にある他の空白文字を無視するシステムもある)。 *string* を数字として解釈できなければこの関数は 0 をリターンする。

```
(string-to-number "256")
⇒ 256
(string-to-number "25 is a perfect square.")
⇒ 25
(string-to-number "X256")
⇒ 0
(string-to-number "-4.5")
⇒ -4.5
(string-to-number "1e5")
⇒ 100000.0
```

string-to-int はこの関数にたいする半ば廃れたエイリアスである。

char-to-string *character* [Function]

この関数は 1 つの文字 *character* を含む新しい文字列をリターンする。関数 **string** のほうがより一般的であり、この関数は半ば廃れている。Section 4.3 [Creating Strings], page 48 を参照のこと。

string-to-char *string* [Function]

この関数は *string* の最初の文字をリターンする。これはほとんど (`aref string 0`) と同じで、例外は文字列が空のときに 0 をリターンすること (文字列の最初の文字が ASCII コード 0 のヌル文字のときも 0 をリターンする)。この関数は残すのに十分なほど有用と思えないければ、将来削除されるかもしれない。

以下は文字列へ／からの変換に使用できるその他の関数です:

concat この関数はベクターまたはリストから文字列に変換する。Section 4.3 [Creating Strings], page 48 を参照のこと。

vconcat この関数は文字列をベクターに変換する。Section 6.5 [Vector Functions], page 91 を参照のこと。

append この関数は文字列をリストに変換する。Section 5.4 [Building Lists], page 66 を参照のこと。

byte-to-string

この関数は文字データのバイトをユニバイト文字列に変換する。Section 32.3 [Converting Representations], page 708 を参照のこと。

4.7 文字列のフォーマット

フォーマット (*formatting*) とは、定数文字列内のなまざまな場所を計算された値で置き換えることにより、文字列を構築することを意味します。この定数文字列は他の値がプリントされる方法、同様にどこに表示するかを制御します。これはフォーマット文字列 (*format string*) と呼ばれます。

フォーマットは、表示されるメッセージを計算するために便利ながしばしばあります。実際に、関数 `message` および `error` は、ここで説明する機能と同じフォーマットを提供します。これらの関数と `format` の違いは、フォーマットされた結果を使用する方法だけです。

`format string &rest objects` [Function]

この関数は *string* をコピーしてから、対応する *objects* をエンコードする、そのコピー内の任意のフォーマット仕様 (*format specification*) を置換して作成される、新しい文字列をリターンする。引数 *objects* はフォーマットされる計算された値。

(もしあれば) *string* 内のフォーマット仕様以外の文字は、テキストプロパティーを含めて出力に直接コピーされる。

フォーマット仕様 (*format specification*) は `'%'` で始まる文字シーケンスです。したがって *string* 内に `'%d'` がると `format` はそれを、フォーマットされる値の 1 つ (引数 *objects* のうちの 1 つ) にたいするプリント表現で置き換えます。たとえば:

```
(format "The value of fill-column is %d." fill-column)
⇒ "The value of fill-column is 72."
```

`format` は文字 `'%'` をフォーマット仕様と解釈するので、決して最初の引数に不定な文字列 (*arbitrary string*) を渡すべきではありません。これは特に何らかの Lisp コード `ga` 生成 `si` た文字列の場合に当てはまります。その文字列が決して文字 `'%'` を含まないと確信できないならば、以下で説明するように最初の引数に `"%s"` を渡して、不定な文字列を 2 番目の引数として渡します:

```
(format "%s" arbitrary-string)
```

string に複数のフォーマット仕様が含まれる場合、フォーマット仕様は *objects* から連続して値を引き当てます。つまり、*string* 内の 1 番目のフォーマット仕様は 1 番目の値、2 番目のフォーマット仕様は 2 番目の値、... を使用します。余分なフォーマット仕様 (対応する値がない場合) にはエラーとなります。フォーマットされる値が余分にある場合は無視されます。

ある種のフォーマット仕様は特定の型の値を要求します。その要求に適合しない値を与えた場合にはエラーがシグナルされます。

以下は有効なフォーマット仕様のテーブルです:

<code>'%s'</code>	フォーマット仕様を、クォートなしのオブジェクトのプリント表現で置き換える (つまり <code>prin1</code> ではなく <code>princ</code> を使用して置き換える。Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照されたい)。したがって文字列は <code>'"</code> 文字なしの文字列内容だけが表示され、シンボルは <code>'\`</code> 文字なしで表される。 オブジェクトが文字列なら文字列のプロパティーは出力にコピーされる。 <code>'%s'</code> のテキストプロパティー自身もコピーされるが、オブジェクトのテキストプロパティーが優先される。
<code>'%S'</code>	フォーマット仕様を、クォートありのオブジェクトのプリント表現で置き換える (つまり <code>prin1</code> を使用して変換する。Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照されたい)。したがって文字列は <code>'"</code> 文字で囲まれ、必要となる特別文字の前に <code>'\`</code> 文字が表示される。
<code>'%o'</code>	フォーマット仕様を 8 進表現の整数で置き換える。

<code>'%d'</code>	フォーマット仕様を 10 進表現の整数で置き換える。
<code>'%x'</code> <code>'%X'</code>	フォーマット仕様を 16 進表現の整数で置き換える。 <code>'%x'</code> なら小文字、 <code>'%X'</code> なら大文字が使用される。
<code>'%c'</code>	フォーマット仕様を与えられた値の文字で置き換える。
<code>'%e'</code>	フォーマット仕様を浮動小数点数の指数表現で置き換える。
<code>'%f'</code>	フォーマット仕様を浮動小数点数にたいする 10 進少数表記で置き換える。
<code>'%g'</code>	フォーマット仕様を指数か 10 進少数のいずれか短いほうの表記を使用した浮動小数点数で置き換える。
<code>'%%'</code>	フォーマット仕様を 1 つの <code>'%'</code> で置き換える。このフォーマット仕様は値を使用しない。たとえば <code>(format "%% %d" 30)</code> は <code>"% 30"</code> をリターンする。

他のフォーマット文字は `'Invalid format operation'` エラーとなります。

以下にいくつかの例を示します:

```
(format "The name of this buffer is %s." (buffer-name))
⇒ "The name of this buffer is strings.texi."
```

```
(format "The buffer object prints as %s." (current-buffer))
⇒ "The buffer object prints as strings.texi."
```

```
(format "The octal value of %d is %o,
and the hex value is %x." 18 18 18)
⇒ "The octal value of 18 is 22,
and the hex value is 12."
```

フォーマット仕様はフィールド幅 (*width*) をもつことができます。これは `'%'` とフォーマット仕様文字 (*specification character*) の間の 10 進の数字です。そのオブジェクトのプリント表現がこのフィールド幅より少ない文字で構成される場合、`format` はパディングによりフィールド幅に拡張します。フォーマット仕様 `'%'` ではフィールド幅の指定は無視されます。フィールド幅指定子により行なわれるパディングは、通常は左側にスペースを挿入します。

```
(format "%5d is padded on the left with spaces" 123)
⇒ " 123 is padded on the left with spaces"
```

フィールド幅が小さすぎる場合でも、`format` はオブジェクトのプリント表現を切り詰めません。したがって、情報を失う危険を犯すことなく、フィールドの最小幅を指定することができます。以下の 2 つの例では、`'%7s'` は最小幅に 7 を指定します。1 番目の例では、`'%7s'` に挿入される文字列は 3 文字だけなので、4 つのブランクスペースによりパディングされます。2 番目の例では、文字列 `"specification"` は 13 文字ですが、切り詰めはされません。

```
(format "The word '%7s' has %d letters in it."
"foo" (length "foo"))
⇒ "The word '   foo' has 3 letters in it."
(format "The word '%7s' has %d letters in it."
"specification" (length "specification"))
⇒ "The word 'specification' has 13 letters in it."
```

`'%'` の直後、オプションのフィールド幅指定子の前にフラグ文字 (*flag characters*) を置くこともできます。

フラグ '+' は正の数の前にプラス符号を挿入するので、数には常に符号がつきます。フラグとしてスペースを指定すると、正数の前に 1 つのスペースが挿入されます (それ以外は、正数は最初の数字から開始される)。これらのフラグは、確実に正数と負数が同じ列数を使用させるために有用です。これらは '%d'、'%e'、'%f'、'%g' 以外では無視され、両方が指定された場合は '+' が優先されます。

フラグ '#' は“代替形式 (alternate form)”を指定し。これは使用するフォーマットに依存します。'%o' にたいしては、結果を 'O' で開始させます。'%x' と '%X' にたいしては、結果のプレフィクスは '0x' または '0X' になります。'%e'、'%f'、'%g' にたいしては、'#' フラグは、少数部が 0 のときも小数点が含まれることを意味します。

フラグ '0' はスペースの代わりに文字 '0' でパディングします。このフラグは '%s'、'%S'、'%c' のような非数値のフォーマット仕様文字では無視されます。これらのフォーマット仕様文字で '0' フラグを指定できますが、それでもスペースでパディングされます。

フラグ '-' はフィールド幅指定子により挿入されるパディングに作用し、もしパディングがあるなら左側ではなく右側にパディングされます。 '-' と '0' の両方が指定されると '0' フラグは無視されます。

```
(format "%06d is padded on the left with zeros" 123)
⇒ "000123 is padded on the left with zeros"
```

```
(format "%-6d is padded on the right" 123)
⇒ "123      is padded on the right"
```

```
(format "The word '%-7s' actually has %d letters in it."
      "foo" (length "foo"))
⇒ "The word 'foo      ' actually has 3 letters in it."
```

すべてのフォーマット指定文字には、その文字の前 (フィールド幅がある場合は、その後) に、オプションで精度 (precision) を指定できます。精度は小数点 '.' と、その後に桁文字列 (digit-string) を指定します。浮動少数のフォーマット指定 ('%e'、'%f'、'%g') では、精度は表示する小数点以下の桁数を指定します。0 の場合は小数点も省略されます。'%s' と '%S' にたいしては、文字列を精度で指定された幅に切り詰めます。したがって '%.3s' では、*object* にたいするプリント表現の最初の 3 文字だけが表示されます。他のフォーマット指定文字にたいしては、精度は効果がありません。

4.8 Lisp での大文字小文字変換

case 変換関数 (character case functions) は、1 つの文字または文字列中の大文字小文字を変換します。関数は通常、アルファベット文字 (英字 'A' から 'Z' と 'a' から 'z'、同様に非 ASCII の英字) だけを変換し、それ以外の文字は変換しません。case テーブル (case table。Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照されたい) で指定することにより、case の変換に異なるマッピングを指定できます。

これらの関数は引数として渡された文字列は変更しません。

以下の例では文字 'X' と 'x' を使用します。これらの ASCII コードは 88 と 120 です。

downcase *string-or-char*

[Function]

この関数は *string-or-char* (文字か文字列) を小文字に変換する。

string-or-char が文字列なら、この関数は引数の大文字を小文字に変換した新しい文字列をリターンする。*string-or-char* が文字なら、この関数は対応する小文字 (整数) をリターンする。元の文字が小文字か非英字ならリターン値は元の文字と同じ。

```
(downcase "The cat in the hat")
⇒ "the cat in the hat"
```

```
(downcase ?X)
⇒ 120
```

upcase string-or-char [Function]

この関数は *string-or-char* (文字か文字列) を大文字に変換する。

string-or-char が文字列なら、この関数は引数の小文字を大文字に変換した新しい文字列をリターンする。*string-or-char* が文字なら、この関数は対応する大文字 (整数) をリターンする。元の文字が大文字か非英字ならリターン値は元の文字と同じ。

```
(upcase "The cat in the hat")
⇒ "THE CAT IN THE HAT"
```

```
(upcase ?x)
⇒ 88
```

capitalize string-or-char [Function]

この関数は文字列や文字をキャピタライズ (capitalize: 先頭が大文字で残りは小文字) する。この関数は *string-or-char* が文字列なら *string-or-char* の各単語をキャピタライズした新たなコピーをリターンする。これは各単語の最初の文字が大文字に変換され、残りは小文字に変換されることを意味する。

単語の定義はカレント構文テーブル (current syntax table) の単語構成構文クラス (word constituent syntax class) に割り当てられた、連続する文字の任意シーケンスである (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照)。

string-or-char が文字ならこの関数は **upcase** と同じことを行なう。

```
(capitalize "The cat in the hat")
⇒ "The Cat In The Hat"
```

```
(capitalize "THE 77TH-HATTED CAT")
⇒ "The 77th-Hatted Cat"
```

```
(capitalize ?x)
⇒ 88
```

upcase-initials string-or-char [Function]

この関数は *string-or-char* が文字列なら、*string-or-char* の中の単語の頭文字をキャピタライズして、頭文字以外の文字は変更しない。この関数は *string-or-char* の各単語の頭文字が大文字に変換された新しいコピーをリターンする。

単語の定義はカレント構文テーブル (current syntax table) の単語構成構文クラス (word constituent syntax class) に割り当てられた、連続する文字の任意シーケンスである (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照)。

upcase-initials の引数が文字なら、**upcase-initials** の結果は **upcase** と同じ。

```
(upcase-initials "The CAT in the hAt")
⇒ "The CAT In The HAt"
```

文字列を比較する関数 (case の違いを無視するものや、オプションで case の違いを無視できるもの) については、Section 4.5 [Text Comparison], page 52 を参照されたい。

4.9 case テーブル

特別な case テーブル (*case table*) をインストールすることにより、case の変換をカスタマイズできます。case テーブルは大文字と小文字の間のマッピングを指定します。case テーブルは Lisp オブジェクトにたいする case 変換関数 (前のセクションを参照) と、バッファ内のテキストに適用される関数の両方に影響します。それぞれのバッファには case テーブルがあります。新しいバッファの case テーブルを初期化するために使用される、標準の case テーブル (*standard case table*) もあります。

case テーブルは、サブタイプが **case-table** の文字テーブル (*char-table*。Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照) です。この文字テーブルはそれぞれの文字を対応する小文字にマップします。case テーブルは、関連するテーブルを保持する 3 つの余分なスロットをもちます:

upcase upcase(大文字) テーブルはそれぞれの文字を対応する大文字にマップする。

canonicalize

canonicalize(正準化) テーブルは、case に関連する文字セットのすべてを、その文字セットの特別なメンバーにマップする。

equivalences

equivalence(同値) テーブルは、大の字小文字に関連した文字セットのそれぞれを、そのセットの次の文字にマップする。

単純な例では、小文字へのマッピングを指定することだけが必要です。3 つの関連するテーブルは、このマッピングから自動的に計算されます。

大文字と小文字が 1 対 1 で対応しない言語もいくつかあります。これらの言語では、2 つの異なる小文字が同じ大文字にマップされます。このような場合、大文字と小文字の両方にたいするマップを指定する必要があります。

追加の **canonicalize** テーブルは、それぞれの文字を正準化された等価文字にマップします。case に関連する任意の 2 文字は、同じ正準等価文字 (*canonical equivalent character*) をもちます。たとえば 'a' と 'A' は case 変換に関係があるので、これらの文字は同じ正準等価文字 (両方の文字が 'a'、または両方の文字が 'A') をもつべきです。

追加の **equivalences** テーブルは、等価クラスの文字 (同じ正準等価文字をもつ文字) それぞれを循環的にマップします (通常の ASCII では、これは 'a' を 'A' に 'A' を 'a' にマップし、他の等価文字セットにたいしても同様にマップする)。

case テーブルを構築する際は、**canonicalize** に **nil** を指定できます。この場合、Emacs は大文字と小文字のマッピングでこのスロットを充填します。**equivalences** にたいして **nil** を指定することもできます。この場合、Emacs は **canonicalize** からこのスロットを充填します。実際に使用される case テーブルでは、これらのコンポーネントは非 **nil** です。**canonicalize** を指定せずに **equivalences** を指定しないでください。

以下は case テーブルに作用する関数です:

case-table-p object [Function]

この述語は、*object* が有効な case テーブルなら非 **nil** をリターンする。

set-standard-case-table table [Function]

この関数は *table* を標準 case テーブルにして、これ以降に作成される任意のバッファにたいしてこのテーブルが使用されるようにする。

standard-case-table [Function]

これは標準 case テーブル (*standard case table*) をリターンする。

current-case-table [Function]

この関数はカレントバッファの case テーブルをリターンする。

set-case-table *table* [Function]

これはカレントバッファの case テーブルを *table* にセットする。

with-case-table *table body...* [Macro]

with-case-table マクロはカレント case テーブルを保存してから、*table* をカレント case テーブルにセットし、その後に *body* フォームを評価してから、最後に case テーブルをリストアします。リターン値は、*body* の最後のフォームの値です。**throw** かエラー (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照) により異常終了した場合でも、case テーブルはリストアされます。

ASCII 文字の大文字小文字変換を変更する言語環境 (language environment) がいくつかあります。たとえば Turkish の言語環境では、ASCII 文字の ‘I’ にたいする小文字は、Turkish の “dotless i” です。これは、(ASCII ベースのネットワークプロトコル実装のような) ASCII の通常の大文字小文字変換を要求するコードに干渉する可能性があります。このような場合は、変数 *ascii-case-table* にたいして **with-case-table** マクロを使用します。これにより、変更されていない ASCII 文字セットの大文字小文字テーブルが保存されます。

ascii-case-table [Variable]

ASCII 文字セットにたいする case テーブル。すべての言語環境セッティングにおいて、これを変更するべきではない。

以下の 3 つの関数は、非 ASCII 文字セットを定義するパッケージにたいして便利なサブルーチンです。これらは *case-table* に指定された case テーブルを変更します。これは標準構文テーブルも変更します。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照してください。通常これらの関数は、標準 case テーブルを変更するために使用されます。

set-case-syntax-pair *uc lc case-table* [Function]

この関数は対応する文字のペア (一方は大文字でもう一方は小文字) を指定する。

set-case-syntax-delims *l r case-table* [Function]

この関数は文字 *l* と *r* を、case 不変区切り (case-invariant delimiter) のマッチングペアとする。

set-case-syntax *char syntax case-table* [Function]

この関数は *char* を構文 *syntax* の case 不変 (case-invariant) とする。

describe-buffer-case-table [Command]

このコマンドはカレントバッファの case テーブルの内容にたいする説明を表示する。

5 リスト

リスト (*list*) は 0 個以上の要素 (任意の Lisp オブジェクト) のシーケンスを表します。リストとベクターの重要な違いは、2 つ以上のリストが構造の一部を共有できることです。加えて、リスト全体をコピーすることなく要素の挿入と削除ができます。

5.1 リストとコンスセル

Lisp でのリストは基本データ型ではありません。リストはコンスセル (*cons cells*) から構築されます (Section 2.3.6 [Cons Cell Type], page 14 を参照)。コンスセルは順序つきペアを表現するデータオブジェクトです。つまりコンスセルは 2 つのスロットをもち、それぞれのスロットは Lisp オブジェクトを保持 (*holds*) または参照 (*refers to*) します。1 つのスロットは CAR、もう 1 つは CDR です (これらの名前は歴史的なものである。Section 2.3.6 [Cons Cell Type], page 14 を参照されたい)。CDR は “could-er(クダー)” と発音します。

わたしたちは、コンスセルの CAR スロットに現在保持されているオブジェクトが何であれ、“このコンスセルの CAR は、...” のような言い方をします。これは CDR の場合でも同様です。

リストとは、“互いにつながった (*chained together*)” 一連のコンスセルであり、各セルは次のセルを参照します。リストの各要素にたいして、それぞれ 1 つのコンスセルがあります。慣例により、コンスセルの CAR はリストの要素を保持し、CDR はリストをチェーンするのに使用されます (CAR と CDR の間の非対称性は完全に慣例的なものです。コンスセルのレベルでは、CAR スロットと CDR スロットは同じようなプロパティをもちます)。したがって、リスト内の各コンスセルの CDR スロットは、次のコンスセルを参照します。

これも慣例的なものですが、リスト内の最後のコンスセルの CDR は `nil` です。わたしたちはこのような `nil` で終端された構造を、真リスト (*true list*) と呼びます。Emacs Lisp ではシンボル `nil` はシンボルであり、かつ要素なしのリストでもあります。便宜上、シンボル `nil` はその CDR (と CAR) に `nil` をもつと考えます。

したがって真リストの CDR は、常に真リストです。空でない真リストの CDR は、1 番目の要素以外を含む真リストです。

リストの最後のコンスセルの CDR が `nil` 以外の何らかの値の場合、このリストのプリント表現はドットペア表記 (*dotted pair notation*。Section 2.3.6.2 [Dotted Pair Notation], page 16 を参照のこと) を使用するので、わたしたちはこの構造をドットリスト (*dotted list*) と呼びます。他の可能性もあります。あるコンスセルの CDR が、そのリストのそれより前にある要素を指すかもしれません。わたしたちは、この構造を循環リスト (*circular list*) と呼びます。

ある目的においてはそのリストが真リストか、循環リストなのか、ドットリストなのかが問題にならない場合もあります。そのプログラムがリストを十分に辿って最後のコンスセルの CDR を確認しようとしなければ、これは問題になりません。しかしリストを処理する関数のいくつかは真リストを要求し、ドットリストの場合はエラーをシグナルします。リストの最後を探そうと試みる関数のほとんどは、循環リストを与えると無限ループに突入します。

ほとんどのコンスセルはリストの一部として使用されるので、わたしたちはコンスセルで構成される任意の構造をリスト構造 (*list structure*) と呼びます。

5.2 リストのための述語

以下の述語はある Lisp オブジェクトがアトムか、コンスセルか、リストなのか、またはオブジェクトが `nil` かどうかテストします (これらの述語の多くは他の述語で定義することもできるが、多用されるので個別に定義する価値がある)。

cons *object* [Function]
 この関数は *object* がコンスセルなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。たとえば **nil** がリストであっても、コンスセルではない。

atom *object* [Function]
 この関数は *object* がアトムなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。シンボル **nil** はアトムであり、かつリストでもある。そのような Lisp オブジェクトは **nil** だけである。

(atom *object*) ≡ (not (cons *object*))

listp *object* [Function]
 この関数は *object* がコンスセルか **nil** なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

(listp '(1))
 ⇒ t
 (listp '())
 ⇒ t

listp *object* [Function]
 この関数は **listp** の反対である。 *object* がリストでなければ **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

(listp *object*) ≡ (not (nlistp *object*))

null *object* [Function]
 この関数は *object* が **nil** なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。この関数は **not** と等価だが、明解にするために *object* をリストだと考えるときは **null**、真偽値だと考えるときは **not** を使用すること (Section 10.3 [Combining Conditions], page 124 の **not** を参照)。

(null '(1))
 ⇒ nil
 (null '())
 ⇒ t

5.3 リスト要素へのアクセス

car *cons-cell* [Function]
 この関数はコンスセル *cons-cell* の 1 番目のスロットが参照する値をリターンする。言い換えるとこの関数は *cons-cell* の CAR をリターンする。

特別なケースとして *cons-cell* が **nil** の場合、この関数は **nil** をリターンする。したがってリストはすべて引数として有効である。引数がコンスセルでも **nil** でもなければエラーがシグナルされる。

(car '(a b c))
 ⇒ a
 (car '())
 ⇒ nil

cdr *cons-cell* [Function]
 この関数はコンスセル *cons-cell* の 2 番目のスロットにより参照される値をリターンする。言い換えるとこの関数は *cons-cell* の CDR をリターンする。

特別なケースとして *cons-cell* が *nil* の場合、この関数は *nil* をリターンする。したがってリストはすべて引数として有効である。引数がコンスセルでも *nil* でもければエラーがシグナルされる。

```
(cdr '(a b c))
⇒ (b c)
(cdr '())
⇒ nil
```

car-safe object [Function]

この関数により他のデータ型によるエラーを起こさずに、コンスセルの CAR を取得でき。この関数は *object* がコンスセルなら *object* の CAR、それ以外は *nil* をリターンする。この関数は、*object* がリストでなければエラーをシグナルする *car* とは対象的である。

```
(car-safe object)
≡
(let ((x object))
  (if (consp x)
      (car x)
      nil))
```

cdr-safe object [Function]

この関数により他のデータ型によるエラーを起こさずに、コンスセルの CDR を取得できる。この関数は *object* がコンスセルなら *object* の CDR、それ以外は *nil* をリターンする。この関数は、*object* がリストでないときはエラーをシグナルする *cdr* とは対象的である。

```
(cdr-safe object)
≡
(let ((x object))
  (if (consp x)
      (cdr x)
      nil))
```

pop listname [Macro]

このマクロはリストの CAR を調べて、それをリストから取り去るのを一度に行なう便利な方法を提供する。この関数は *listname* に格納されたリストにたいして処理を行なう。この関数はリストから 1 番目の要素を削除して、CDR を *listname* に保存し、その後で削除した要素をリターンする。

もっとも単純なケースは、リストに名前をつけるためのクォートされていないシンボルの場合である。この場合、このマクロは `(prog1 (car listname) (setq listname (cdr listname)))` と等価である。

```
x
⇒ (a b c)
(pop x)
⇒ a
x
⇒ (b c)
```

より一般的なのは *listname* が汎変数 (generalized variable) の場合である。この場合、このマクロは *setf* を使用して *listname* に保存する。Section 11.15 [Generalized Variables], page 165 を参照のこと。

リストに要素を追加する `push` マクロについては Section 5.5 [List Variables], page 69 を参照のこと。

`nth n list` [Function]

この関数は `list` の `n` 番目の要素をリターンする。要素は 0 から数えられるので `list` の `CAR` は要素 0 になる。`list` の長さが `n` 以下なら値は `nil`。

```
(nth 2 '(1 2 3 4))
⇒ 3
(nth 10 '(1 2 3 4))
⇒ nil
```

```
(nth n x) ≡ (car (nthcdr n x))
```

これは関数 `elt` も類似しているが、任意の種類のシーケンスに適用される。歴史的な理由によりこの関数は逆の順序で引数を受け取る。Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 を参照のこと。

`nthcdr n list` [Function]

この関数は `list` の `n` 番目の `CDR` をリターンする。言い換えると、この関数は `list` の最初の `n` 個のリンクをスキップしてから、それ以降をリターンする。

`n` が 0 なら `nthcdr` は `list` 全体をリターンする。`list` の長さが `n` 以下なら `nthcdr` は `nil` をリターンする。

```
(nthcdr 1 '(1 2 3 4))
⇒ (2 3 4)
(nthcdr 10 '(1 2 3 4))
⇒ nil
(nthcdr 0 '(1 2 3 4))
⇒ (1 2 3 4)
```

`last list &optional n` [Function]

この関数は `list` の最後のリンクをリターンする。このリンクの `car` はこのリストの最後の要素。`list` が `null` なら `nil` がリターンされる。`n` が非 `nil` なら `n` 番目から最後までリンクがリターンされる。`n` が `list` の長さより大きければ `list` 全体がリターンされる。

`safe-length list` [Function]

この関数はエラーや無限ループの危険なしで、`list` の長さをリターンする。この関数は一般的に、リスト内のコンスセルの個数をリターンする。しかし循環リストでは単に上限値が値となるため、非常に大きくなる場合があります。

`list` が `nil` とコンスセルのいずれでもなければ `safe-length` は 0 をリターンする。

循環リストを考慮しなくてもよい場合にリストの長さを計算するもっとも一般的な方法は、`length` を使う方法です。Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 を参照してください。

`caar cons-cell` [Function]

これは `(car (car cons-cell))` と同じ。

`cadr cons-cell` [Function]

これは `(car (cdr cons-cell))` か `(nth 1 cons-cell)` と同じ。

cdar *cons-cell* [Function]
 これは (cdr (car cons-cell)) と同じ。

cddr *cons-cell* [Function]
 これは (cdr (cdr cons-cell)) か (nthcdr 2 cons-cell) と同じ。

butlast *x &optional n* [Function]
 この関数はリスト *x* から、最後の要素か最後の *n* 個の要素を削除してリターンする。*n* が 0 より大きければこの関数はリストのコピーを作成するので、元のリストに影響はない。一般的に (append (butlast *x n*) (last *x n*)) は、*x* と等しいリストをリターンする。

nbutlast *x &optional n* [Function]
 この関数はリストのコピーを作成するのではなく、cdr を適切な要素に変更することにより破壊的に機能するバージョンの **butlast** である。

5.4 コンスセルおよびリストの構築

リストは Lisp の中核にあたる機能なので、リストを構築するために多くの関数があります。**cons** はリストを構築する基本的な関数です。しかし Emacs のソースコードでは、**cons** より **list** のほうが多く使用されているのは興味深いことです。

cons *object1 object2* [Function]
 この関数は新しいリスト構造を構築するための、もっとも基本的な関数である。この関数は *object1* を CAR、*object2* を CDR とする新しいコンスセルを作成して、それから新しいコンスセルをリターンする。引数 *object1* と *object2* には任意の Lisp オブジェクトを指定できるが、ほとんどの場合 *object2* はリストである。

```
(cons 1 '(2))
⇒ (1 2)
(cons 1 '())
⇒ (1)
(cons 1 2)
⇒ (1 . 2)
```

リストの先頭に 1 つの要素を追加するために、**cons** がよく使用される。これをリストに要素をコンスすると言います。¹ たとえば:

```
(setq list (cons newelt list))
```

この例で使用されている **list** という名前の変数と、以下で説明する **list** という名前の関数は競合しないことに注意されたい。すべてのシンボルが、変数と関数の両方の役割を果たすことができる。

list *&rest objects* [Function]
 この関数は *objects* を要素とするリストを作成する。結果となるリストは常に **nil** 終端される。*objects* を指定しないと空リストがリターンされる。

```
(list 1 2 3 4 5)
⇒ (1 2 3 4 5)
```

¹ リストの最後に要素を追加するための、これと完全に同等な方法はありません。*listname* をコピーすることにより新しいリストを作成してから、*newelt* をそのリストの最後に追加する (append *listname* (list *newelt*)) を使用することができます。すべての CDR を辿って終端の **nil** を置き換える、(nconc *listname* (list *newelt*)) を使用することもできます。コピーも変更も行わずにリストの先頭に要素を追加する **cons** と比較してみてください。

```
(list 1 2 '(3 4 5) 'foo)
⇒ (1 2 (3 4 5) foo)
(list)
⇒ nil
```

make-list *length object* [Function]

この関数は各要素が *object* であるような、*length* 個の要素からなるリストを作成する。**make-list** と **make-string** (Section 4.3 [Creating Strings], page 48 を参照) を比較してみよ。

```
(make-list 3 'pigs)
⇒ (pigs pigs pigs)
(make-list 0 'pigs)
⇒ nil
(setq l (make-list 3 '(a b)))
⇒ ((a b) (a b) (a b))
(eq (car l) (cadr l))
⇒ t
```

append &rest *sequences* [Function]

この関数は *sequences* のすべての要素を含むリストを return します。*sequences* にはリスト、ベクター、プールベクター、文字列も指定できるが、通常は最後にリストを指定すること。最後の引数を除くすべての引数はコピーされるので、変更される引数はない (コピーを行わずにリストを結合する方法については Section 5.6.3 [Rearrangement], page 74 の **nconc** を参照のこと)。

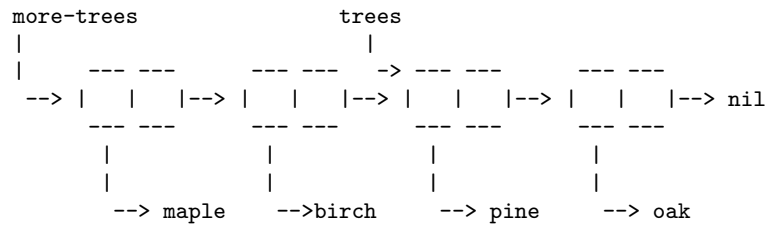
より一般的には **append** にたいする最後の引数は、任意の Lisp オブジェクトを指定できる。最後の引数はコピーや変換はされない。最後の引数は、新しいリストの最後のコンセルの CDR となる。最後の引数もリストならば、このリストの要素は実質的には結果リストの要素になる。最後の要素がリストでなければ、最後の CDR が (真リストで要求される) **nil** ではないので、結果はドットリストになる。

以下は **append** を使用した例です:

```
(setq trees '(pine oak))
⇒ (pine oak)
(setq more-trees (append '(maple birch) trees))
⇒ (maple birch pine oak)

trees
⇒ (pine oak)
more-trees
⇒ (maple birch pine oak)
(eq trees (cdr (cdr more-trees)))
⇒ t
```

append がどのように機能するか、ボックスダイアグラムで確認できます。変数 **trees** はリスト (pine oak) にセットされ、それから変数 **more-trees** にリスト (maple birch pine oak) がセットされます。しかし変数 **trees** は継続して元のリストを参照します:



空のシーケンスは `append` によりリターンされる値に寄与しません。この結果、最後の引数に `nil` を指定すると、それより前の引数のコピーを強制することになります。

```

trees
⇒ (pine oak)
(setq wood (append trees nil))
⇒ (pine oak)
wood
⇒ (pine oak)
(eq wood trees)
⇒ nil

```

関数 `copy-sequence` が導入される以前は、これがリストをコピーする通常の方法でした。Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 を参照してください。

以下は `append` の引数としてベクターと文字列を使用する例です:

```

(append [a b] "cd" nil)
⇒ (a b 99 100)

```

`apply` (Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照) の助けを借りることにより、リストのリストの中のすべてのリストを `append` できます。

```

(apply 'append '((a b c) nil (x y z) nil))
⇒ (a b c x y z)

```

`sequences` が与えられなければ `nil` がリターンされます:

```

(append)
⇒ nil

```

以下は最後の引数がリストでない場合の例です:

```

(append '(x y) 'z)
⇒ (x y . z)
(append '(x y) [z])
⇒ (x y . [z])

```

2 番目の例は最後の引数はリストではないシーケンスの場合で、このシーケンスの要素は、結果リストの要素にはなりません。かわりに最後の引数がリストでないときと同様、シーケンスが最後の CDR になります。

reverse list

[Function]

この関数は、要素は `list` の要素ですが、順序が逆の新しいリストを作成します。元の引数 `list` は、変更されません。

```

(setq x '(1 2 3 4))
⇒ (1 2 3 4)

```

```
(reverse x)
⇒ (4 3 2 1)

x
⇒ (1 2 3 4)
```

copy-tree tree &optional vecp [Function]

この関数はツリー *tree* のコピーをリターンする。*tree* がコンスセルなら、同じ CAR と CDR をもつ新しいコンスセルを作成してから、同じ方法により CAR と CDR を再帰的にコピーする。

tree がコンスセル以外の場合、通常は **copy-tree** は単に *tree* をリターンする。しかし *vecp* が非 *nil* なら、この関数はベクターでもコピーします (そしてベクターの要素を再帰的に処理する)。

number-sequence from &optional to separation [Function]

これは *from* から *separation* づつインクリメントして、*to* の直前で終わる、数字のリストをリターンする。*separation* には正か負の数を指定でき、デフォルトは 1。*to* が *nil*、または数値的に *from* と等しければ、値は 1 要素のリスト (*from*) になる。*separation* が正で *to* が *from* より小さい、または *separation* が負で *to* が *from* より大きければ、これらの引数は空のシーケンスを指示することになるので、値は *nil* になります。

separation が 0 で、*to* が *nil* でもなく、数値的に *from* と等しくまければ、これらの引数は無限シーケンスを指示することになるので、エラーがシグナルされる。

引数はすべて数字である。浮動少数点数の計算は正確ではないので、浮動少数点数の引数には注意する必要がある。たとえばマシンへの依存により、(**number-sequence** 0.4 0.8 0.2) が 3 要素のリストをリターンして、(**number-sequence** 0.4 0.6 0.2) が 1 要素のリスト (0.4) をリターン *n* することがよく起こる。リストの *n* 番目の要素は、厳密に (+ *from* (* *n separation*)) という式により計算される。リストに確実に *to* が含まれるようにするために、この式に適切な型の *to* を渡すことができる。別の方法として *to* を少しだけ大きな値 (*separation* が負なら少しだけ小さな値) に置き換えることもできる。

例をいくつか示す:

```
(number-sequence 4 9)
⇒ (4 5 6 7 8 9)

(number-sequence 9 4 -1)
⇒ (9 8 7 6 5 4)

(number-sequence 9 4 -2)
⇒ (9 7 5)

(number-sequence 8)
⇒ (8)

(number-sequence 8 5)
⇒ nil

(number-sequence 5 8 -1)
⇒ nil

(number-sequence 1.5 6 2)
⇒ (1.5 3.5 5.5)
```

5.5 リスト変数の変更

以下の関数と 1 つのマクロは、変数に格納されたリストを変更する便利な方法を提供します。

push *element listname* [Macro]

このマクロは CAR が *element* で、CDR が *listname* のリストであるような新しいリストを作成して、そのリストを *listname* に保存する。*listname* がリストに名前をつけるクォートされていないシンボルのときは単純で、この場合マクロは `(setq listname (cons element listname))` と等価になる。

```
(setq l '(a b))
⇒ (a b)
(push 'c l)
⇒ (c a b)
l
⇒ (c a b)
```

より一般的なのは *listname* が汎変数の場合である。この場合、このマクロは `(setf listname (cons element listname))` と等価になる。Section 11.15 [Generalized Variables], page 165 を参照のこと。

リストから 1 番目の要素を取り出す **pop** マクロについては、Section 5.3 [List Elements], page 63 を参照されたい。

以下の 2 つの関数は、変数の値であるリストを変更します。

add-to-list *symbol element &optional append compare-fn* [Function]

この関数は *element* が *symbol* の値のメンバーでなければ、*symbol* に *element* をコンスすることにより、変数 *symbol* をセットする。この関数はリストが更新されているか否かに関わらず、結果のリストをリターンする。*symbol* の値は呼び出し前にすでにリストであることが望ましい。*element* がリストの既存メンバーか比較するために、**add-to-list** は *compare-fn* を使用する。*compare-fn* が `nil` なら `equal` を使用する。

element が追加される場合は、通常は *symbol* の前に追加されるが、オプションの引数 *append* が非 `nil` なら最後に追加される。

引数 *symbol* は暗黙にクォートされない。**setq** とは異なり **add-to-list** は **set** のような通常関数である。クォートしたい場合には自分で引数をクォートすること。

以下に **add-to-list** を使用方法をシナリオで示します:

```
(setq foo '(a b))
⇒ (a b)

(add-to-list 'foo 'c)      ;; cを追加
⇒ (c a b)

(add-to-list 'foo 'b)      ;; 効果なし
⇒ (c a b)

foo                        ;; fooが変更された
⇒ (c a b)
```

以下は `(add-to-list 'var value)` と等価な式です:

```
(or (member value var)
    (setq var (cons value var)))
```

add-to-ordered-list *symbol element &optional order* [Function]

この関数は古い値の *order* (リストであること) で指定された位置に、*element* を挿入して変数 *symbol* をセットする。*element* がすでにこのリストのメンバなら、リスト内の要素の位置は *order* にしたがって調整される。メンバーか否かは **eq** を使用してテストされる。この関数は更新されているかどうかに関わらず、結果のリストをリターンする。

order は通常は数字 (整数か浮動小数点数) で、リストの要素はその数字の昇順で並べられる。

order は省略または **nil** を指定できる。これによりリストに *element* がすでに存在するなら、*element* の数字順序は変更されない。それ以外なら *element* は数字順序をもたない。リストの数字順序をもたない要素はリストの最後に配置され、特別な順序はつかない。

order に他の値を指定すると、*element* がすでに数字順序をもつときは数字順序が削除される。それ以外はなら **nil** と同じ。

引数 *symbol* は暗黙にクォートされない。**add-to-ordered-list** は **setq** などとは異なり、**set** のような通常の間数である。必要なら引数を自分でクォートすること。

順序の情報は *symbol* の **list-order** プロパティにハッシュテーブルで保存される。

以下に **add-to-ordered-list** を使用方法をシナリオで示します:

```
(setq foo '())
⇒ nil

(add-to-ordered-list 'foo 'a 1)      ;; aを追加
⇒ (a)

(add-to-ordered-list 'foo 'c 3)      ;; cを追加
⇒ (a c)

(add-to-ordered-list 'foo 'b 2)      ;; bを追加
⇒ (a b c)

(add-to-ordered-list 'foo 'b 4)      ;; bを移動
⇒ (a c b)

(add-to-ordered-list 'foo 'd)        ;; dを後に追加
⇒ (a c b d)

(add-to-ordered-list 'foo 'e)        ;; eを追加
⇒ (a c b e d)

foo                                  ;; fooが変更された
⇒ (a c b e d)
```

5.6 既存のリスト構造の変更

基本関数 **setcar** および **setcdr** により、コンスセルの **CAR** および **CDR** の内容を変更できます。わたしたちは、これらが既存のリスト構造を変更することから、これらを“破壊的”処理と呼びます。

Common Lisp に関する注意: **Common Lisp** はリスト構造の変更に **rplaca** と **rplacd** を使用する。これらは **setcar** や **setcdr** と同じ方法でリスト構造を変更するが、**setcar**

と `setcdr` は新しい CAR や CDR をリターンするのにたいして、Common Lisp の関数はコンスセルをリターンする。

5.6.1 `setcar`によるリスト要素の変更

コンスセルの CAR の変更は `setcar` で行ないます。リストにたいして使用すると `setcar` はリストの 1 つの要素を別の要素に置き換えます。

`setcar cons object` [Function]

この関数は以前の CAR を置き換えて、`cons` の新しい CAR に `object` を格納する。言い換えると、この関数は `cons` の CAR スロットを `object` を参照するように変更する。この関数は値 `object` をリターンする。たとえば:

```
(setq x '(1 2))
⇒ (1 2)
(setcar x 4)
⇒ 4
x
⇒ (4 2)
```

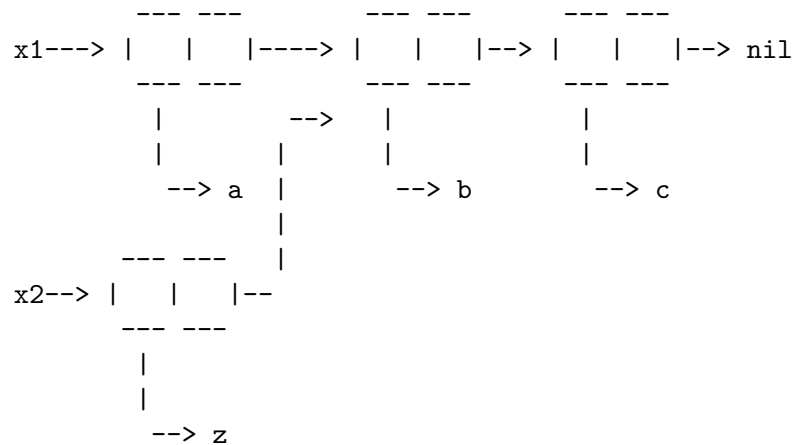
コンスセルが複数のリストを共有する構造の一部なら、コンスに新しい CAR を格納することにより、これら共有されたリストの各 1 つの要素を変更します。以下は例です:

```
; ; 部分的に共有された 2 つのリストを作成
(setq x1 '(a b c))
⇒ (a b c)
(setq x2 (cons 'z (cdr x1)))
⇒ (z b c)

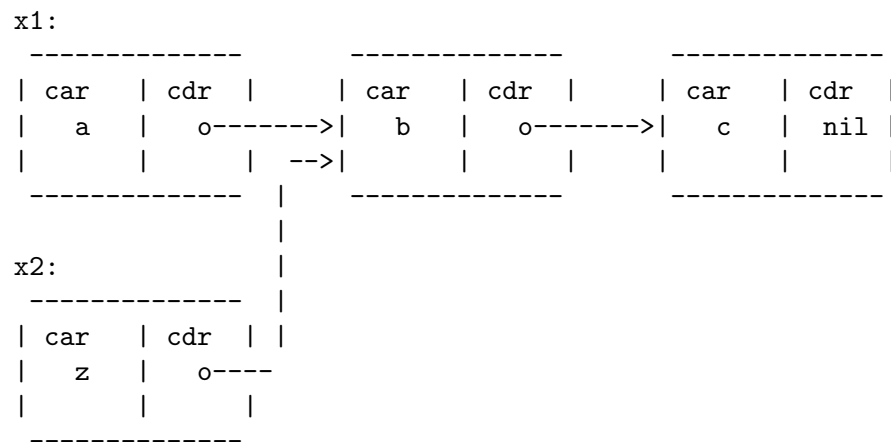
; ; 共有されたリンクの CAR を置き換え
(setcar (cdr x1) 'foo)
⇒ foo
x1                                     ; 両方のリストが変更された
⇒ (a foo c)
x2
⇒ (z foo c)

; ; 共有されていないリンクの CAR を置き換え
(setcar x1 'baz)
⇒ baz
x1                                     ; 1 つのリストだけが変更された
⇒ (baz foo c)
x2
⇒ (z foo c)
```

なぜ `b` を置き換えると両方が変更されるのかを説明するために、変数 `x1` と `x2` の 2 つのリストによる共有構造を視覚化してみましょう:



同じ関係を別のボックス図で示すと、以下ようになります:



5.6.2 リストの CDR の変更

CDR を変更するもっとも低レベルのプリミティブ関数は `setcdr` です:

`setcdr cons object` [Function]

この関数は前の CDR を置き換えて、`cons` の新しい CDR に `object` を格納する。言い換えると、この関数は `cons` の CDR が `object` を参照するように変更する。この関数は値 `object` をリターンする。

以下はリストの CDR を、他のリストに置き換える例です。1 番目の要素以外のすべての要素は、別のシーケンスまたは要素のために取り除かれます。1 番目の要素はリストの CAR なので変更されず、CDR を通じて到達することもできないからです。

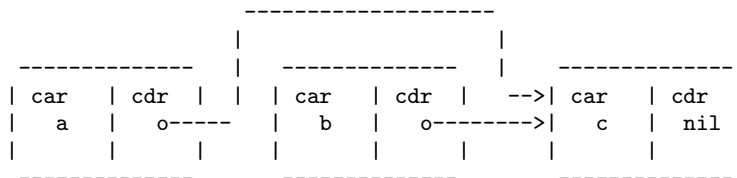
```

(setq x '(1 2 3))
⇒ (1 2 3)
(setcdr x '(4))
⇒ (4)
x
⇒ (1 4)
  
```

リスト内のコンスセルの CDR を変更することにより、リストの途中から要素を削除できます。たとえば以下では、1 番目のコンスセルの CDR を変更することにより、2 番目の要素 **b** をリスト (**a b c**) から削除します。

```
(setq x1 '(a b c))
⇒ (a b c)
(setcdr x1 (cdr (cdr x1)))
⇒ (c)
x1
⇒ (a c)
```

以下に結果をボックス表記で示します:

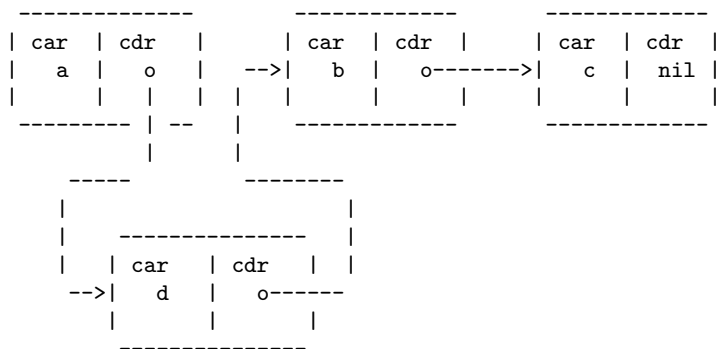


以前は要素 **b** を保持していた 2 番目のコンスセルは依然として存在し、その CAR も **b** のままですが、すでにこのリストの一部を形成していません。

CDR を変更して新しい要素を挿入するのも同じくらい簡単です:

```
(setq x1 '(a b c))
⇒ (a b c)
(setcdr x1 (cons 'd (cdr x1)))
⇒ (d b c)
x1
⇒ (a d b c)
```

以下に結果をボックス表記で示します:



5.6.3 リストを再配置する関数

以下では、リストの構成要素であるコンスセルの CDR を変更することにより、リストを“破壊的”に再配置する関数をいくつか示します。これらの関数が“破壊的”だという理由は、これらの関数が引数として渡された元のリストを処理して、return 値となる新しいリストを形成するために、リストのコンスセルを再リンクするからです。

以降のセクションで説明する関数 `delq` は、破壊的にリストを操作する別の例です。

nconc &rest lists [Function]

この関数は *lists* の要素すべてを含むリストをリターンする。**append** (Section 5.4 [Building Lists], page 66 を参照) とは異なり、*lists* はコピーされない。かわりに *lists* の各リストの最後の CDR が次のリストを参照するように変更される。*lists* の最後のリストは変更されない。たとえば:

```
(setq x '(1 2 3))
⇒ (1 2 3)
(nconc x '(4 5))
⇒ (1 2 3 4 5)
x
⇒ (1 2 3 4 5)
```

nconc の最後の引数は変更されないで、上記の例のように `'(4 5)` のような定数リストを使用するのが合理的である。また同じ理由により最後の引数がリストである必要はない。

```
(setq x '(1 2 3))
⇒ (1 2 3)
(nconc x 'z)
⇒ (1 2 3 . z)
x
⇒ (1 2 3 . z)
```

しかし他の (最後を除くすべての) 引数はリストでなければならない。

一般的な落とし穴としては、**nconc** にたいしてクォートされたリスト定数を最後以外の引数として使用した場合である。これを行なうと、実行するごとにプログラムはリスト定数を変更するだろう! 何が起るのかを以下に示す:

```
(defun add-foo (x)           ; この関数では foo
  (nconc '(foo) x))         ;   を引数の前に追加したい

(symbol-function 'add-foo)
⇒ (lambda (x) (nconc (quote (foo)) x))

(setq xx (add-foo '(1 2)))   ; 動いているように見える
⇒ (foo 1 2)
(setq xy (add-foo '(3 4)))   ; 何が起きているのか?
⇒ (foo 1 2 3 4)
(eq xx xy)
⇒ t

(symbol-function 'add-foo)
⇒ (lambda (x) (nconc (quote (foo 1 2 3 4) x)))
```

nreverse list [Function]

この関数は、*list* の要素の順番を逆転します。**reverse** とは異なり、**nreverse** はリストを形成する CDR 内のコンスセルを逆転することにより、引数を変更します。*list* の最後に使用されているコンスセルは、最初のコンスセルになります。

たとえば:

```
(setq x '(a b c))
⇒ (a b c)
```

```

x
  ⇒ (a b c)
(nreverse x)
  ⇒ (c b a)
;; 最初のコンスセルが最後になった。
x
  ⇒ (a)

```

わたしたちは通常、混乱を避けるために、`nreverse`の結果を、元のリストを保持していたのと同じ変数に格納します:

```
(setq x (nreverse x))
```

以下は、(a b c)を視覚的に表した、`nreverse`の例です:

元のリストの先頭:			逆転されたリスト:		
car	cdr		car	cdr	
a	nil	<--	b	o	<--
-----			-----		
		-----			-----

sort list predicate

[Function]

この関数は、*list*を安定的 (しかし破壊的) にソートして、ソートされたリストを `return` します。この関数は *predicate*を使用して要素を比較します。安定ソート (stable sort) では、同じソートキーをもつ要素が、ソートの前後で相対的に同じ順序が維持されます。安定性は、異なる条件によりソートするために要素を並び替えるために、連続したソートが使用されるときに重要です。

引数 *predicate*は、2つの引数をとる関数でなければなりません。この関数は *list*の2つの要素を引数として呼び出されます。昇順のソートを得るための *predicate*は、1番目の引数が、2番目の引数より“小さい”ときは非 `nil`、それ以外は `nil`を `return` するようにします。

比較関数 *predicate*は、少なくとも単独の `sort`呼び出しにおいて、任意の与えられた引数にたいして信頼できる結果を与えなければなりません。比較関数は非対称的 (*antisymmetric*) — つまり *a*が *b*より小さいとき、*b*は *a*より小さくない — でなければなりません。比較関数は推移的 (*transitive*) — つまり *a*が *b*より小さく、*b*が *c*より小さい場合、*c*は *a*より小さい — でなければなりません。これらの要求を満たさない比較関数を使用した場合、`sort`の結果は予測できません。

`sort`の破壊的な側面は、`CDR`を変更することにより、*list*を形成するコンスセルを再配置することです。非破壊的なソート関数の場合は、ソートされた要素を格納するために、あたらしいコンスセルを作成します。元のリストを破壊せずにソートされたコピーを作成したい場合は、`copy-sequence`で最初にコピーしてから、それをソートします。

ソートは *list*内のコンスセルの `CAR` は変更しません。 *list*内で `CAR` に要素 *a*を保持していたコンスセル、ソート後も *a*を保持しますが、`CDR` は変更されるので、ソート後の位置は異なります。たとえば:

```

(setq nums '(1 3 2 6 5 4 0))
  ⇒ (1 3 2 6 5 4 0)
(sort nums '<)
  ⇒ (0 1 2 3 4 5 6)

```

```
nums
⇒ (1 2 3 4 5 6)
```

警告: `nums` のリストには 0 が含まれていないことに注意してください。これは前と同じコンセルですが、リストの 1 番目ではなくなります。引数を保持するように形成された変数が、ソートされたリストでも保持されると仮定しないでください! かわりに `sort` の結果を保存して、それを使用してください。元のリストを保持していた変数に、結果を書き戻すことはよく行なわれます。

```
(setq nums (sort nums '<))
```

ソート処理を行なう他の関数については、Section 31.15 [Sorting], page 670 を参照してください。`sort` の有用な例は、Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 の `documentation` を参照してください。

5.7 集合としてのリストの使用

リストは順序なしの数学的集合 — リスト内に要素があれば集合の要素の値としてリスト内の順序は無視される — を表すことができます。2 つの集合を結合 (union) するには、(重複する要素を気にしなければ) `append` を使用します。`equal` である重複を取り除くには `delete-dups` を使用します。集合にたいする他の有用な関数には `memq` や `delq` や、それらの `equal` バージョンである `member` と `delete` が含まれます。

Common Lisp に関する注意: 集合を処理するために Common Lisp には (要素の重複がない) 関数 `union` がある。これらの関数は標準の GNU Emacs Lisp には存在しないが、`cl-lib` がこれらを提供する。Section “Lists as Sets” in *Common Lisp Extensions* を参照されたい。

`memq object list` [Function]
この関数は `object` が `list` のメンバーかどうかをテストする。メンバーなら `memq` は、`object` で最初に見つかった要素から開始されるリストをリターンする。メンバーでなければ `nil` をリターンする。`memq` の文字 ‘q’ は、この関数が `object` とリスト内の要素の比較に `eq` を使用することを示す。たとえば:

```
(memq 'b '(a b c b a))
⇒ (b c b a)
(memq '(2) '((1) (2)))    ; (2) と (2) は eq ではない。
⇒ nil
```

`delq object list` [Function]
この関数は `list` から `object` と `eq` であるような、すべての要素を破壊的に取り除いて結果のリストをリターンする。`delq` の文字 ‘q’ は、この関数が `object` とリスト内の要素の比較に `eq` を使用することを示す (`memq` や `remq` と同様)。

`delq` を呼び出すときは、通常は元のリストを保持していた変数にリターン値を割り当てて使用する必要がある (理由は以下参照)。

`delq` 関数がリストの先頭にある要素を削除する場合は、単にリストを読み進めてこの要素の後から開始される部分リストをリターンします。つまり:

```
(delq 'a '(a b c)) ≡ (cdr '(a b c))
```

リストの途中にある要素を削除するときは、必要な CDR (Section 5.6.2 [Setcdr], page 73 を参照) を変更することで削除を行います。

```
(setq sample-list '(a b c (4)))
⇒ (a b c (4))
```

```
(delq 'a sample-list)
⇒ (b c (4))
sample-list
⇒ (a b c (4))
(delq 'c sample-list)
⇒ (a b (4))
sample-list
⇒ (a b (4))
```

(delq 'a sample-list)は何も取り除きませんが(単に短いリストをリターンする)、(delq 'c sample-list)は3番目の要素を取り除いて sample-listを変更することに注意してください。引数 *list* を保持するように形成された変数が、実行後にもっと少ない要素になるとか、元のリストを保持すると仮定しないでください! かわりに delqの結果を保存して、それを使用してください。元のリストを保持していた変数に結果を書き戻すことはよく行なわれます。

```
(setq flowers (delq 'rose flowers))
```

以下の例では、delqが比較しようとしている(4)と、sample-list内の(4)はeqではありません:

```
(delq '(4) sample-list)
⇒ (a c (4))
```

与えられた値と equalな要素を削除したい場合には、delete (以下参照) を使用してください。

remq *object list* [Function]

この関数は *object* と eqなすべての要素が除かれた、*list* のコピーをリターンする。remqの文字 'q' は、この関数が *object* とリスト内の要素の比較に eqを使用することを示す。

```
(setq sample-list '(a b c a b c))
⇒ (a b c a b c)
(remq 'a sample-list)
⇒ (b c b c)
sample-list
⇒ (a b c a b c)
```

memql *object list* [Function]

関数 memqlは eql(浮動小数点数の要素は値で比較される) を使用してメンバーと eqlを比較することにより、*object* が *list* のメンバーかどうかをテストする。*object* がメンバーなら、memqlは *list* 内で最初に見つかった要素から始まるリスト、それ以外なら nilをリターンする。

memqと比較してみよう:

```
(memql 1.2 '(1.1 1.2 1.3)) ; 1.2と1.2は eql。
⇒ (1.2 1.3)
(memq 1.2 '(1.1 1.2 1.3)) ; 1.2と1.2は eqではない。
⇒ nil
```

以下の3つの関数は memq、delq、remqと似ていますが、要素の比較に eqではなく equalを使います。Section 2.7 [Equality Predicates], page 30 を参照してください。

member *object list* [Function]

関数 memberは、メンバーと *object* を equalを使用して比較して、*object* が *list* のメンバーかどうかをテストする。*object* がメンバーなら、memberは *list* で最初に見つかったところから開始されるリスト、それ以外なら nilをリターンする。

`memq`と比較してみよう:

```
(member '(2) '((1) (2))) ; (2) and (2) are equal.
⇒ (2)
(memq '(2) '((1) (2))) ; (2)と(2)はeqではない。
⇒ nil
;; 同じ内容の2つの文字列はequal
(member "foo" '("foo" "bar"))
⇒ ("foo" "bar")
```

`delete object sequence` [Function]

この関数は *sequence* から *object* と `equal` な要素を取り除いて、結果のシーケンスをリターンする。

sequence がリストなら、`delete` が `delq` に対応するように、`member` は `memq` に対応する。つまりこの関数は `member` と同様、要素と *object* の比較に `equal` を使用する。マッチする要素が見つかったら、`delq` が行なうようにその要素を取り除く。`delq` と同様、通常は元のリストを保持していた変数にリターン値を割り当てて使用する。

sequence がベクターか文字列なら、`delete` は *object* と `equal` なすべての要素を取り除いた *sequence* のコピーをリターンする。

たとえば:

```
(setq l '((2) (1) (2)))
(delete '(2) l)
⇒ ((1))
l
⇒ ((2) (1))
;; lの変更に信頼性を要するときは
;; (setq l (delete '(2) l))と記述する。
(setq l '((2) (1) (2)))
(delete '(1) l)
⇒ ((2) (2))
l
⇒ ((2) (2))
;; このケースではlのセットの有無に違い
;; はないが他のケースに倣ってセットするべき
(delete '(2) [(2) (1) (2)])
⇒ [(1)]
```

`remove object sequence` [Function]

この関数は `delete` に対応する非破壊的な関数である。この関数は *object* と `equal` な要素を取り除いた、*sequence* (リスト、ベクター、文字列) のコピーをリターンする。たとえば:

```
(remove '(2) '((2) (1) (2)))
⇒ ((1))
(remove '(2) [(2) (1) (2)])
⇒ [(1)]
```

Common Lisp に関する注意: GNU Emacs Lisp の関数 `member`、`delete`、`remove` は Common Lisp ではなく、MacLisp を継承する。Common Lisp では比較に `equal` を使用しない。

member-ignore-case *object list* [Function]

この関数は **member** と同様だが、*object* が文字列で **case** とテキスト表現の違いを無視する。文字の大文字と小文字は等しいものとして扱われ、比較に先立ちユニバイト文字列はマルチバイト文字列に変換される。

delete-dups *list* [Function]

この関数は *list* からすべての **equal** な重複を破壊的に取り除いて、結果を *list* に保管してそれをリターンする。*list* 内の要素に **equal** な要素がいくつかあるなら、**delete-dups** は最初の要素を残す。

変数に格納されたリストへの要素の追加や、それを集合として使用する方法については、Section 5.5 [List Variables], page 69 の関数 **add-to-list** も参照してください。

5.8 連想リスト

連想配列 (*association list*、短くは *alist*) は、キーと値のマッピングを記録します。これは連想 (*associations*) と呼ばれるコンスセルのリストです。各コンスセルにおいて CAR はキー (*key*) で、CDR は連想値 (*associated value*) となります。²

以下は *alist* の例です。キー **pine** は値 **cones**、キー **oak** は **acorns**、キー **maple** は **seeds** に関連付けられます。

```
((pine . cones)
 (oak . acorns)
 (maple . seeds))
```

alist 内の値とキーには、任意の Lisp オブジェクトを指定できます。たとえば以下の *alist0* では、シンボル **a** は数字 1、文字列 **"b"** はリスト (2 3) (*alist* 要素の CDR) に関連付けられます。

```
((a . 1) ("b" 2 3))
```

要素の CDR の CAR に連想値を格納するように *alist* デザインするほうがよい場合があります。以下はそのような *alist* です。

```
((rose red) (lily white) (buttercup yellow))
```

この例では、**red** が **rose** に関連付けられる値だと考えます。この種の *alist* の利点は、CDR の CDR の中に他の関連する情報—他のアイテムのリストでさえも—を格納することができることです。不利な点は、与えられた値を含む要素を見つけるために **rassq** (以下参照) を使用できないことです。これらを検討することが重要でない場合には、すべての与えられた *alist* にたいして一貫している限り、選択は好みの問題といえます。

上記で示したのと同じ *alist* は、要素の CDR に連想値をもつと考えることができます。この場合、**rose** に関連付けられる値はリスト (**red**) になるでしょう。

連想リストは新しい連想値を簡単にリストの先頭に追加できるので、スタックに保持したいような情報を記録するのによく使用されます。連想リストから与えられたキーにたいして連想値を検索する場合、それが複数ある場合は、最初に見つかったものが **return** されます。

Emacs Lisp では、連想リストがコンスセルでなくても、それはエラーではありません。*alist* 検索関数は、単にそのような要素を無視します。多くの他のバージョンの Lisp では、このような場合はエラーをシグナルします。

² ここでの “キー (key)” の使い方は、用語 “キーシーケンス (key sequence)” とは関係ありません。キーはテーブルにあるアイテムを探すために使用される値という意味です。この場合、テーブルは *alist* であり *alist* はアイテムに関連付けられます。

いくつかの観点において、プロパティリストは連想リストと似ていることに注意してください。それぞれのキーが一度だけ出現するような場合、プロパティリストは連想リストと同様に振る舞います。プロパティリストと連想リストの比較については、Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照してください。

`assoc key alist` [Function]

この関数は、alist 要素にたいして `key` を比較するのに `equal` を使用して、`alist` 内から `key` をもつ最初の連想をリターンする。CAR が `key` と `equal` であるような連想値が `alist` になれば、この関数は `nil` をリターンする。たとえば:

```
(setq trees '((pine . cones) (oak . acorns) (maple . seeds)))
⇒ ((pine . cones) (oak . acorns) (maple . seeds))
(assoc 'oak trees)
⇒ (oak . acorns)
(cdr (assoc 'oak trees))
⇒ acorns
(assoc 'birch trees)
⇒ nil
```

以下はキーと値がシンボルでない場合の例である:

```
(setq needles-per-cluster
  '((2 "Austrian Pine" "Red Pine")
    (3 "Pitch Pine")
    (5 "White Pine")))

(cdr (assoc 3 needles-per-cluster))
⇒ ("Pitch Pine")
(cdr (assoc 2 needles-per-cluster))
⇒ ("Austrian Pine" "Red Pine")
```

関数 `assoc-string` は `assoc` と似ていますが、文字列間の特定の違いを無視する点が異なります。Section 4.5 [Text Comparison], page 52 を参照してください。

`rassoc value alist` [Function]

この関数は `alist` の中から値 `value` をもつ最初の連想をリターンする。CDR が `value` と `equal` であるような連想値が `alist` になれば、この関数は `nil` をリターンする。

`rassoc` は `assoc` と似ていますが、CAR ではなく、`alist` の連想の CDR を比較します。この関数を、与えられた値に対応するキーを探す、“reverse `assoc`” と考えることができます。

`assq key alist` [Function]

この関数は、`alist` から `key` をもつ最初の連想値をリターンする点は `assoc` と同様だが、比較に `equal` ではなく `eq` を使用する点が異なる。CAR が `key` と `eq` であるような連想値が `alist` 内に存在しなければ、`assq` は `nil` をリターンする。`eq` は `equal` より早く、ほとんどの `alist` はキーにシンボルを使用するので、この関数は `assoc` より多用される。Section 2.7 [Equality Predicates], page 30 を参照のこと。

```
(setq trees '((pine . cones) (oak . acorns) (maple . seeds)))
⇒ ((pine . cones) (oak . acorns) (maple . seeds))
(assq 'pine trees)
⇒ (pine . cones)
```

逆にキーがシンボルではない `alist` では、通常は `assq` は有用ではない:

```
(setq leaves
  '(("simple leaves" . oak)
    ("compound leaves" . horsechestnut)))
```

```
(assq "simple leaves" leaves)
⇒ nil
(assoc "simple leaves" leaves)
⇒ ("simple leaves" . oak)
```

`rassq value alist` [Function]

この関数は、`alist`内から値 `value`をもつ最初の連想値をリターンする。`alist`内に `CDR` が `value` と `eq`であるような連想値が存在しないなら `nil`をリターンする。

`rassq`は `assq`と似ていますが、`CAR`ではなく、`alist`の各連想の `CDR` を比較します。この関数を、与えられた値に対応するキーを探す、“reverse `assq`”と考えることができます。

たとえば:

```
(setq trees '((pine . cones) (oak . acorns) (maple . seeds)))

(rassq 'acorns trees)
⇒ (oak . acorns)
(rassq 'spores trees)
⇒ nil
```

`rassq`は要素の `CDR` の `CAR` に保管された値の検索はできません:

```
(setq colors '((rose red) (lily white) (buttercup yellow)))

(rassq 'white colors)
⇒ nil
```

この場合、連想 (`lily white`)の `CDR` は `white`ではなくリスト (`white`)です。これは連想をドットペア表記で記述すると明確になります:

```
(lily white) ≡ (lily . (white))
```

`assoc-default key alist &optional test default` [Function]

この関数は、`key`にたいするマッチを `alist`から検索する。`alist`の各要素にたいして、この関数は `key`と要素 (アトムの場合)、または要素の `CAR`(コンスの場合) を比較する。比較は `test`に2つの引数— 要素 (か要素の `CAR`) と `key` — を与えて呼び出すことにより行なわれる。引数はこの順番で渡されるので、正規表現 (Section 33.4 [Regexp Search], page 745 を参照) を含む `alist` では、`string-match`を使用することにより有益な結果を得ることができる。`test`が省略または `nil`なら比較に `equal`が使用される。

`alist` の要素がこの条件により `key`とマッチすると、`assoc-default`はその要素の値をリターンする。要素がコンスなら値は要素の `CDR`、それ以外ならリターン値は `default`となる。

`key`にマッチする要素が `alist` に存在しないければ、`assoc-default`は `nil`をリターンする。

`copy-alist alist` [Function]

この関数は深さのレベルが2の `alist`のコピーをリターンする。この関数は各連想の新しいコピーを作成するので、元の `alist` を変更せずに新しい `alist` を変更できる。

```
(setq needles-per-cluster
  '((2 . ("Austrian Pine" "Red Pine"))
    (3 . ("Pitch Pine"))
    (5 . ("White Pine"))))

⇒
((2 "Austrian Pine" "Red Pine")
 (3 "Pitch Pine")
 (5 "White Pine"))

(setq copy (copy-alist needles-per-cluster))

⇒
```

```

((2 "Austrian Pine" "Red Pine")
 (3 "Pitch Pine")
 (5 "White Pine"))

(eq needles-per-cluster copy)
⇒ nil
(equal needles-per-cluster copy)
⇒ t
(eq (car needles-per-cluster) (car copy))
⇒ nil
(cdr (car (cdr needles-per-cluster)))
⇒ ("Pitch Pine")
(eq (cdr (car (cdr needles-per-cluster)))
    (cdr (car (cdr copy))))
⇒ t

```

以下の例は、どのようにして `copy-alist` が他に影響を与えずにコピーの連想を変更可能なのかを示す:

```

(setcdr (assq 3 copy) '("Martian Vacuum Pine"))
(cdr (assq 3 needles-per-cluster))
⇒ ("Pitch Pine")

```

`assq-delete-all key alist` [Function]

この関数は、`delq` を使用してマッチする要素を1つずつ削除するときのように、`CAR` が `key` と `eq` であるようなすべての要素を `alist` から削除する。この関数は短くなった `alist` をリターンし、`alist` の元のリスト構造を変更することもよくある。正しい結果を得るために、`alist` に保存された値ではなく `assq-delete-all` のリターン値を使用すること。

```

(setq alist '((foo 1) (bar 2) (foo 3) (lose 4)))
⇒ ((foo 1) (bar 2) (foo 3) (lose 4))
(assq-delete-all 'foo alist)
⇒ ((bar 2) (lose 4))
alist
⇒ ((foo 1) (bar 2) (lose 4))

```

`rassq-delete-all value alist` [Function]

この関数は、`alist` から `CDR` が `value` と `eq` であるようなすべての要素を削除する。この関数は短くなったリストをリターンし、`alist` の元のリスト構造を変更することもよくある。`rassq-delete-all` は `assq-delete-all` と似ているが、`CAR` ではなく `alist` の各連想の `CDR` を比較する。

5.9 プロパティリスト

プロパティリスト (*property list*、短くは *plist*) は、ペアになった要素のリストです。各ペアはプロパティ名 (通常はシンボル) とプロパティ値を対応づけます。以下はプロパティリストの例です:

```
(pine cones numbers (1 2 3) color "blue")
```

このプロパティリストは `pine` を `cones`、`numbers` を `(1 2 3)`、`color` を `"blue"` に関連づけます。プロパティ名とプロパティ値には任意の Lisp オブジェクトを指定できますが、通常プロパティ名は (この例のように) シンボルです。

いくつかのコンテキストでプロパティリストが使用されます。たとえば関数 `put-text-property` はプロパティリストを引数にとり、文字列やバッファ内のテキストにたいして、テキストプロパティとテキストに適用するプロパティ値を指定します。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照してください。

プロパティリストが頻繁に使用される他の例は、シンボルプロパティの保管です。すべてのシンボルはシンボルに関する様々な情報を記録するために、プロパティのリストを処理します。これらのプロパティはプロパティリストの形式で保管されます。Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照してください。

5.9.1 プロパティリストと連想リスト

連想リスト (Section 5.8 [Association Lists], page 80 を参照) は、プロパティリストとよく似ています。連想リストとは対照的にプロパティ名は一意でなければならないので、プロパティリスト内でペアの順序に意味はありません。

様々な Lisp 関数や変数に情報を付加するためには、連想リストよりプロパティリストの方が適しています。プログラムでこのような情報すべてを 1 つの連想リストに保持する場合は、特定の Lisp 関数や変数にたいする連想をチェックする度にリスト全体を検索する必要が生じ、それにより遅くなる可能性があります。対照的に関数名や変数自体のプロパティリストに同じ情報を保持すれば、検索ごとにそのプロパティリストの長さだけを検索するようになり、通常はこちらの方が短時間で済みます。変数のドキュメントが `variable-documentation` という名前のプロパティに記録されているのはこれが理由です。同様にバイトコンパイラーも、特別に扱う必要がある関数を記録するためにプロパティを使用します。

とはいえ連想リストにも独自の利点があります。アプリケーションに依存しますが、プロパティを更新するより連想リストの先頭に連想を追加の方が高速でしょう。シンボルにたいするすべてのプロパティは同じプロパティリストに保管されるので、プロパティ名を異なる用途のために使用すると衝突の可能性があります (この理由により、そのプログラムで通常の変数や関数の名前につけるプレフィックスをプロパティ名の前につけて、一意と思われるプロパティ名を選ぶのはよいアイデアだと言える)。連想リストは、連想をリストの先頭に `push` して、その後にある連想は無視されるので、スタックと同様に使用できます。これはプロパティリストでは不可能です。

5.9.2 プロパティリストと外部シンボル

以下の関数はプロパティリストを操作するために使用されます。これらの関数はすべて、プロパティ名の比較に `eq` を使用します。

`plist-get` *plist property* [Function]

この関数はプロパティリスト *plist* に保管された、プロパティ *property* の値をリターンする。この関数には不正な形式 (malformed) の *plist* 引数を指定できる。*plist* で *property* が見つからないと、この関数は `nil` をリターンする。たとえば、

```
(plist-get '(foo 4) 'foo)
⇒ 4
(plist-get '(foo 4 bad) 'foo)
⇒ 4
(plist-get '(foo 4 bad) 'bad)
⇒ nil
(plist-get '(foo 4 bad) 'bar)
⇒ nil
```

`plist-put` *plist property value* [Function]

この関数はプロパティリスト *plist* に、プロパティ *property* の値として *value* を保管する。この関数は *plist* を破壊的に変更するかもしれず、元のリスト構造を変更せずに新しいリストを構築することもある。この関数は変更されたプロパティリストをリターンするので、*plist* を取得した場所に戻すことができる。たとえば、

```

(setq my-plist '(bar t foo 4))
⇒ (bar t foo 4)
(setq my-plist (plist-put my-plist 'foo 69))
⇒ (bar t foo 69)
(setq my-plist (plist-put my-plist 'quux '(a)))
⇒ (bar t foo 69 quux (a))

```

`lax-plist-get` *plist property* [Function]
`plist-get`と同様だがプロパティの比較に `eq`ではなく `equal`を使用する。

`lax-plist-put` *plist property value* [Function]
`plist-put`と同様だがプロパティの比較に `eq`ではなく `equal`を使用する。

`plist-member` *plist property* [Function]
この関数は与えられた *property*が *plist*に含まれるなら非 `nil`をリターンする。`plist-get`とは異なりこの関数は存在しないプロパティと、値が `nil`のプロパティを区別できる。実際にリターンされる値は、`car`が *property*で始まる *plist*の末尾部分である。

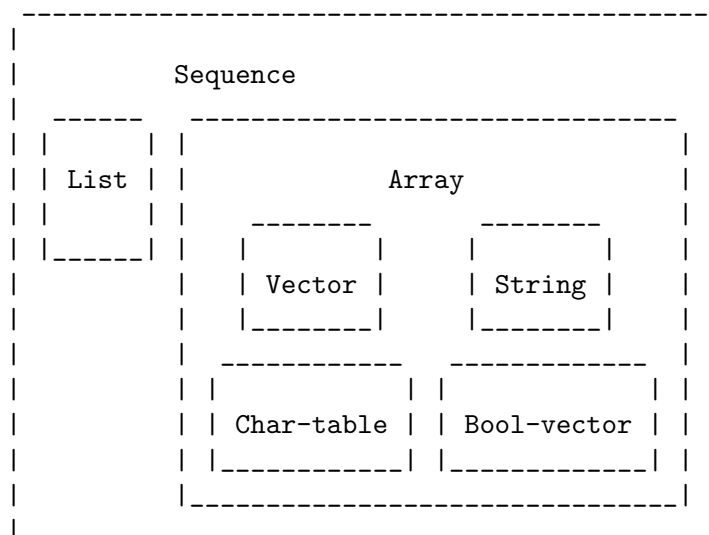
6 シーケンス、配列、ベクター

シーケンス (*sequence*) 型は 2 つの異なる Lisp 型 — リストと配列 — を結合した型です。言い換えると任意のリストはシーケンスであり任意の配列はシーケンスです。すべてのシーケンスがもつ共通な属性は、それぞれが順序づけされた要素のコレクションであることです。

配列 (*array*) はスロットがその要素であるような、固定長のオブジェクトです。すべての要素に一定時間でアクセスできます。配列の 4 つの型として文字列、ベクター、文字テーブル、ブールベクターがあります。

リストは要素のシーケンスですが、要素は単一の基本オブジェクトではありません。リストはコンスセルにより作られ、要素ごとに 1 つのセルをもちます。 n 番目の要素を探すには n 個のコンスセルを走査する必要があるため、先頭から離れた要素ほどアクセスに時間を要します。しかしリストは要素の追加や削除が可能です。

以下の図はこれらの型の関連を表しています:



6.1 シーケンス

このセクションでは任意の種類のシーケンスを許す関数を説明します。

sequencep object [Function]

この関数は *object* がリスト、ベクター、文字列、ブールベクター、文字テーブルなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

length sequence [Function]

この関数は *sequence* 内の要素の数をリターンする。*sequence* がドットリストなら **wrong-type-argument** エラーがシグナルされる。循環リストは無限ループを引き起こす。文字テーブルでは Emacs の最大文字コードより 1 大きい値が常にリターンされる。

関連する関数 **safe-length** については [Definition of safe-length], page 65 を参照のこと。

```

(length '(1 2 3))
⇒ 3
(length ())
⇒ 0
  
```

```
(length "foobar")
⇒ 6
(length [1 2 3])
⇒ 3
(length (make-bool-vector 5 nil))
⇒ 5
```

Section 32.1 [Text Representations], page 706 の `string-bytes` も参照されたい。

ディスプレイ上での文字列の幅を計算する必要があるなら、文字数だけを数えて各文字のディスプレイ幅を計算しない `length` ではなく、`string-width` (Section 37.10 [Size of Displayed Text], page 843 を参照) を使用すること。

`elt sequence index` [Function]

この関数は `index` によりインデックスづけされた、`sequence` の要素をリターンする。`index` の値として妥当なのは、0 から `sequence` の長さより 1 小さい数までの範囲の整数。`sequence` がリストなら範囲外の値は `nth` と同じように振る舞う。[Definition of `nth`], page 65 を参照のこと。それ以外なら範囲外の値は `args-out-of-range` エラーを引き起こす。

```
(elt [1 2 3 4] 2)
⇒ 3
(elt '(1 2 3 4) 2)
⇒ 3
;; elt がどの文字を return するか明確にするために string を使用
(string (elt "1234" 2))
⇒ "3"
(elt [1 2 3 4] 4)
  error Args out of range: [1 2 3 4], 4
(elt [1 2 3 4] -1)
  error Args out of range: [1 2 3 4], -1
```

この関数は `aref` (Section 6.3 [Array Functions], page 89 を参照) と `nth` ([Definition of `nth`], page 65 を参照) を一般化したものである。

`copy-sequence sequence` [Function]

この関数は `sequence` のコピーをリターンする。コピーは元のシーケンスと同じ型、同じ要素、同じ順番となる。

コピーに新しい要素を格納するのは、元の `sequence` に影響を与えずその逆も真である。しかし新しいシーケンス内の要素がコピーされたものでなければ、元のシーケンスの要素と同一 (`eq`) になる。したがって、コピーされたシーケンスを介して見つかった要素を変更すると、この変更は元のシーケンスでも見ることができる。

シーケンスがテキストプロパティーをもつ文字列なら、コピー内のプロパティーリスト自身もコピーとなり、元のシーケンスのプロパティーリストと共有はされない。しかしプロパティーリストの実際の値は共有される。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照のこと。この関数はドットリストでは機能しない。循環リストのコピーは無限ループを起こすだろう。

シーケンスをコピーする別の方法については Section 5.4 [Building Lists], page 66 の `append`、Section 4.3 [Creating Strings], page 48 の `concat`、Section 6.5 [Vector Functions], page 91 の `vconcat` も参照されたい。

```
(setq bar '(1 2))
⇒ (1 2)
```

```

(setq x (vector 'foo bar))
      ⇒ [foo (1 2)]
(setq y (copy-sequence x))
      ⇒ [foo (1 2)]

(eq x y)
      ⇒ nil
(equal x y)
      ⇒ t
(eq (elt x 1) (elt y 1))
      ⇒ t

;; 一方のシーケンスの要素を置き換え
(aset x 0 'quux)
x ⇒ [quux (1 2)]
y ⇒ [foo (1 2)]

;; 共有された要素の内部を変更
(setcar (aref x 1) 69)
x ⇒ [quux (69 2)]
y ⇒ [foo (69 2)]

```

6.2 配列

配列 (*array*) オブジェクトは、いくつかの Lisp オブジェクトを保持するスロットをもち、これらのオブジェクトは配列の要素と呼ばれます。配列内の任意の要素は一定時間でアクセスされます。対照的にリスト内の要素のアクセスに要する時間は、その要素がリスト内のどの位置にあるかに比例します。

Emacs は 4 つの配列型 — 文字列 (*strings*, Section 2.3.8 [String Type], page 18 を参照)、ベクター (*vectors*, Section 2.3.9 [Vector Type], page 20 を参照)、ブールベクター (*bool-vectors*, Section 2.3.11 [Bool-Vector Type], page 21 を参照)、文字テーブル (*char-tables*, Section 2.3.10 [Char-Table Type], page 20 を参照) — を定義しており、これらはすべて 1 次元です。ベクターと文字テーブルは任意の型の要素を保持できますが、文字列は文字だけ、ブールベクターは `t` か `nil` しかな保持できません。

4 種のすべての配列はこれらの特性を共有します:

- 配列の 1 番目の要素はインデックス 0、2 番目はインデックス 1、... となる。これは 0 基準 (*zero-origin*) のインデックスづけと呼ばれる。たとえば 4 要素の配列のインデックスは 0、1、2、3。
- 配列の長さは一度配列が作成されたら固定されるので、既存の配列の長さは変更できない。
- 評価において配列は定数 — つまりそれ自身へと評価される。
- 配列の要素は関数 `aref` で参照したり、関数 `aset` で変更できる (Section 6.3 [Array Functions], page 89 を参照)。

配列を作成したとき、文字テーブル以外では長さを指定しなければなりません。文字テーブルの長さは文字コードの範囲により決定されるので長さを指定できません。

原則として、テキスト文字の配列が欲しい場合は、文字列とベクターのどちらかを使用できます。実際のところ 4 つの理由により、そのような用途にたいしては、わたしたちは常に文字列を選択します:

- 文字列は同じ要素をもつベクターと比較して占めるスペースが 1/4 である。

- 文字列の内容はテキストとして、より明解な方法によりプリントされる。
- 文字列はテキストプロパティを保持できる。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照のこと。
- Emacs の特化した編集機能と I/O 機能の多くが文字列だけに適用される。たとえば文字列をバッファに挿入する方法では、文字のベクターをバッファに挿入できない。Chapter 4 [Strings and Characters], page 47 を参照のこと

対照的に、(キーシーケンスのような) キーボード入力文字の配列では、多くのキーボード入力文字は文字列に収まる範囲の外にあるので、ベクターが必要になるでしょう。Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照してください。

6.3 配列を操作する関数

このセクションではすべての型の配列に適用される関数を説明します。

`arrayp object` [Function]

この関数は *object* が配列 (ベクター、文字列、ブールベクター、文字テーブル) なら *t* をリターンする。

```
(arrayp [a])
⇒ t
(arrayp "asdf")
⇒ t
(arrayp (syntax-table))    ;; 文字テーブル
⇒ t
```

`aref array index` [Function]

この関数は *array* の *index* 番目の要素をリターンする。1 番目の要素のインデックスは 0。

```
(setq primes [2 3 5 7 11 13])
⇒ [2 3 5 7 11 13]
(aref primes 4)
⇒ 11
(aref "abcdefg" 1)
⇒ 98                ; 'b' の ASCII コードは 98
```

Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 の関数 `elt` も参照されたい。

`aset array index object` [Function]

この関数は *array* の *index* 番目の要素を *object* にセットする。この関数は *object* をリターンする。

```
(setq w [foo bar baz])
⇒ [foo bar baz]
(aset w 0 'fu)
⇒ fu
w
⇒ [fu bar baz]
```

```
(setq x "asdfasfd")
⇒ "asdfasfd"
(aset x 3 ?Z)
⇒ 90
x
⇒ "asdZasfd"
```

`array`が文字列で `object`が文字でなければ、結果は `wrong-type-argument` エラーとなる。この関数は文字列の挿入で必要なら、ユニバイト文字列をマルチバイト文字列に変換する。

fillarray array object [Function]

この関数は配列 `array` を `object` で充填するので、`array` のすべての要素は `object` になる。この関数は `array` をリターンする。

```
(setq a [a b c d e f g])
⇒ [a b c d e f g]
(fillarray a 0)
⇒ [0 0 0 0 0 0 0]
a
⇒ [0 0 0 0 0 0 0]
(setq s "When in the course")
⇒ "When in the course"
(fillarray s ?-)
⇒ "-----"
```

`array`が文字列で `object`が文字でなければ、結果は `wrong-type-argument` エラーとなる。

配列と判っているオブジェクトにたいしては、一般的なシーケンス関数 `copy-sequence` と `length` が有用なときがよくあります。Section 6.1 [Sequence Functions], page 86 を参照してください。

6.4 ベクター

ベクター (*vector*) とは任意の Lisp オブジェクトを要素にもつことができる、一般用途のための配列です (対照的に文字列の要素は文字のみ。Chapter 4 [Strings and Characters], page 47 を参照)。Emacs ではベクターはキーシーケンス (Section 21.1 [Key Sequences], page 362 を参照)、シンボル検索用のテーブル (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照)、バイトコンパイルされた関数表現の一部 (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照) などの多くの目的で使用されます。

他の配列と同様、ベクターは 0 基準のインデックスづけを使用し、1 番目の要素はインデックス 0 になります。

ベクターは角カッコ (square brackets) で囲まれた要素としてプリントされます。したがってシンボル `a`、`b`、`a` を要素にもつベクターは、`[a b a]` とプリントされます。Lisp 入力として同じ方法でベクターを記述できます。

文字列や数値と同様にベクターは定数として評価され、評価された結果は同じベクターになります。ベクターの要素は評価も確認もされません。Section 9.1.1 [Self-Evaluating Forms], page 111 を参照してください。

以下はこれらの原理を表す例です:

```
(setq avector [1 two '(three) "four" [five]])
⇒ [1 two (quote (three)) "four" [five]]
(eval avector)
⇒ [1 two (quote (three)) "four" [five]]
(eq avector (eval avector))
⇒ t
```

6.5 ベクターのための関数

ベクターに関連した関数をいくつか示します:

vectorp *object* [Function]

この関数は *object* がベクターなら *t* をリターンする。

```
(vectorp [a])
⇒ t
(vectorp "asdf")
⇒ nil
```

vector &rest *objects* [Function]

この関数は引数 *objects* を要素にもつベクターを作成してリターンする。

```
(vector 'foo 23 [bar baz] "rats")
⇒ [foo 23 [bar baz] "rats"]
(vector)
⇒ []
```

make-vector *length object* [Function]

この関数は各要素が *object* に初期化された、*length* 個の要素からなる新しいベクターをリターンする。

```
(setq sleepy (make-vector 9 'Z))
⇒ [Z Z Z Z Z Z Z Z Z]
```

vconcat &rest *sequences* [Function]

この関数は *sequences* のすべての要素を含む新しいベクターをリターンする。引数 *sequences* は真リスト、ベクター、文字列、ブールベクター。 *sequences* が与えられれば空のベクターがリターンされる。

値は空のベクター、またはすべての既存ベクターと *eq* でないような空ではない新しいベクターのいずれか。

```
(setq a (vconcat '(A B C) '(D E F)))
⇒ [A B C D E F]
(eq a (vconcat a))
⇒ nil
(vconcat)
⇒ []
(vconcat [A B C] "aa" '(foo (6 7)))
⇒ [A B C 97 97 foo (6 7)]
```

vconcat 関数は、引数としてバイトコード関数オブジェクトも受け取ることができる。これはバイトコード関数オブジェクトの内容全体にアクセスするのを容易にするための特別な機能である。Section 16.7 [Byte-Code Objects], page 241 を参照のこと。

結合を行なう他の関数については Section 12.6 [Mapping Functions], page 177 の `mapconcat`、Section 4.3 [Creating Strings], page 48 の `concat`、Section 5.4 [Building Lists], page 66 の `append`を参照されたい。

`append`関数はベクターを同じ要素をもつリストに変換する方法も提供します:

```
(setq avector [1 two (quote (three)) "four" [five]])
⇒ [1 two (quote (three)) "four" [five]]
(append avector nil)
⇒ (1 two (quote (three)) "four" [five])
```

6.6 文字テーブル

文字テーブル (`char-table`) はベクターとよく似ていますが、文字テーブルは文字コードによりインデックスづけされます。文字テーブルのインデックスには、修飾キーをとみなわない任意の有効な文字コードを使用できます。他の配列と同様に、`aref`と`aset`で文字テーブルの要素にアクセスできます。加えて、文字テーブルは追加のデータを保持するために、特定の文字コードに関連づけられていないエキストラスロット (*extra slots*) をもつことができます。ベクターと同様、文字テーブルは定数として評価され、任意の型の要素を保持できます。

文字テーブルはそれぞれサブタイプ (*subtype*) をもち、これは2つの目的をもつシンボルです:

- サブタイプはそれがなんのための文字テーブルなのかを簡単に表す方法を提供する。たとえばディスプレイテーブル (`display tables`) はサブタイプが `display-table` の文字テーブルであり、構文テーブル (`syntax tables`) はサブタイプが `syntax-table` の文字テーブル。以下で説明するように関数 `char-table-subtype` を使用してサブタイプの問い合わせが可能。
- サブタイプは文字テーブル内のいくつかのエキストラスロット (*extra slots*) を制御する。エキストラスロットの数は、そのサブタイプの `char-table-extra-slots` シンボルプロパティ (Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照) により指定され、値は0から10の整数。サブタイプにそのようなシンボルプロパティがなければ、その文字テーブルはエキストラスロットをもたない。

文字テーブルは親 (*parent*) をもつことができ、これは他の文字テーブルです。文字テーブルが親をもつ場合、その文字テーブルで特定の文字 *c* にたいして `nil` が指定されていたら、親と指定された文字テーブルで指定された値を継承します。言い方を変えと、文字テーブル `char-table` で *c* に `nil` が指定されていたら、(`aref char-table c`) は `char-table` の親の値をリターンします。

文字テーブルはデフォルト値 (*default value*) をもつこともできます。デフォルト値をもつとき、文字テーブル `char-table` が *c* にたいして `nil` 値を指定すると、(`aref char-table c`) はデフォルト値をリターンします。

make-char-table subtype &optional init [Function]

サブタイプ *subtype* (シンボル) をもつ、新たに作成された文字テーブルをリターンする。各要素は *init* に初期化され、デフォルトは `nil`。文字テーブルが作成された後で、文字テーブルのサブタイプを変更することはできない。

すべての文字テーブルは、インデックスとなる任意の有効な文字テーブルのための空間をもつので、文字テーブルの長さを指定する引数はない。

subtype がシンボルプロパティ `char-table-extra-slots` をもつなら、それはその文字列テーブル内のエキストラスロットの数を指定する。値には0から10の整数を指定し、これ以外なら `make-char-table` はエラーとなる。*subtype* がシンボルプロパティ `char-table-extra-slots` (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照) をもたなければ、その文字テーブルはエキストラスロットをもたない。

char-table-p *object* [Function]

この関数は *object* が文字テーブルなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

char-table-subtype *char-table* [Function]

この関数は *char-table* のサブタイプのシンボルをリターンする。

文字テーブルのデフォルト値にアクセスするための特別な関数は存在しません。これを行なうには **char-table-range** を使用します (以下参照)。

char-table-parent *char-table* [Function]

この関数は *char-table* の親をリターンする。親は常に **nil** か他の文字テーブルである。

set-char-table-parent *char-table new-parent* [Function]

この関数は *char-table* の親を *new-parent* にセットする。

char-table-extra-slot *char-table n* [Function]

このガン数は、*char-table* のエキストラスロット *n* の内容を return します。文字テーブルのエキストラスロットの数は、文字テーブルのサブタイプにより決定されます。

set-char-table-extra-slot *char-table n value* [Function]

この関数は、*char-table* のエキストラスロット *n* に、*value* を格納します。

文字テーブルは 1 つの文字コードにたいして 1 つの要素値 (element value) を指定できます。文字テーブルは文字セット全体にたいして値を指定することもできます。

char-table-range *char-table range* [Function]

この関数は文字範囲 *range* にたいして *char-table* で指定された値をリターンする。可能な *range* は以下のとおり:

nil デフォルト値への参照。

char 文字 *char* にたいする要素への参照 (*char* は有効な文字コードであると仮定)。

(*from* . *to*)

包括的な範囲 '*[from..to]*' 内のすべての文字を参照するコンスセル。

set-char-table-range *char-table range value* [Function]

この関数は *char-table* 内の文字範囲 *range* にたいして値をセットする。可能な *range* は以下のとおり:

nil デフォルト値への参照。

t 文字コード範囲の全体を参照。

char 文字 *char* にたいする要素への参照 (*char* は有効な文字コードであると仮定)。

(*from* . *to*)

包括的な範囲 '*[from..to]*' 内のすべての文字を参照するコンスセル。

map-char-table *function char-table* [Function]

この関数は *char-table* の非 **nil** 値ではない各要素にたいして引数 *function* を呼び出す。 *function* の呼び出しでは 2 つの引数 (*key* と *value*) が指定される。 *key* は **char-table-range** にたいする可能な *range* (有効な文字か、同じ値を共有する文字範囲を指定するコンスセル (*from* . *to*))。 *value* は (**char-table-range** *char-table key*) がリターンする値。

全体として、*function*に渡される key-value のペアは *char-table*に格納されたすべての値を表す。

リターン値は常に *nil*である。*map-char-table*呼び出しを有用にするために *function*は副作用をもつこと。たとえば以下は構文テーブルを調べる方法:

```
(let (accumulator)
  (map-char-table
    #'(lambda (key value)
      (setq accumulator
        (cons (list
              (if (consp key)
                  (list (car key) (cdr key))
                  key)
              value)
              accumulator)))
    (syntax-table))
  accumulator)
⇒
(((2597602 4194303) (2)) ((2597523 2597601) (3))
 ... (65379 (5 . 65378)) (65378 (4 . 65379)) (65377 (1))
 ... (12 (0)) (11 (3)) (10 (12)) (9 (0)) ((0 8) (3)))
```

6.7 ブールベクター

ブールベクター (*bool-vector*) はベクターとよく似ていますが、値に *t*と *nil*しか格納できません。ブールベクターの要素に非 *nil*値の格納を試みたと、そこには *t*が格納されます。すべての配列と同様、ブールベクターのインデックスは 0 から開始され、一度ブールベクターが作成されたら長さを変更することはできません。ブールベクターは定数として評価されます。

ブールベクターを処理する、特別な関数が 2 つあります。その関数意外にも、他の種類の配列に使用されるのと同じ関数で、ブールベクターを操作できます。

make-bool-vector *length initial* [Function]
*initial*に初期化された *length*要素の新しいブールベクターをリターンする。

bool-vector-p *object* [Function]
 この関数は *object*がブールベクターであれば *t*、それ以外は *nil*をリターンする。

以下で説明するように、ブールベクターのセット処理を行なう関数がいくつかあります:

bool-vector-exclusive-or *a b &optional c* [Function]
 ブールベクター *a*と *b*のビットごとの排他的論理和 (*bitwise exclusive or*) をリターンする。オプション引数 *c*が与えられたら、この処理の結果は *c*に格納される。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-union *a b &optional c* [Function]
 ブールベクター *a*と *b*のビットごとの論理和 (*bitwise or*) をリターンする。オプション引数 *c*が与えられたら、この処理の結果は *c*に格納される。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-intersection *a b* &optional *c* [Function]

ブールベクター *a* と *b* のビットごとの論理積 (*bitwise and*) をリターンする。オプション引数 *c* が与えられたら、この処理の結果は *c* に格納される。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-set-difference *a b* &optional *c* [Function]

ブールベクター *a* と *b* の差集合 (*set difference*) をリターンする。オプション引数 *c* が与えられたら、この処理の結果は *c* に格納される。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-not *a* &optional *b* [Function]

ブールベクター *a* の補集合 (*set complement*) をリターンする。オプション引数 *b* が与えられたら、この処理の結果は *b* に格納される。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-subsetp *a b* [Function]

a 内のすべての *t* 値が、*b* でも *t* 値なら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。引数にはすべて同じ長さのブールベクターを指定すること。

bool-vector-count-consecutive *a b i* [Function]

i から始まる *a* の、*b* と等しい連続する要素の数をリターンする。*a* はブールベクターで、*b* は *t* か *nil*、*i* は *a* のインデックス。

bool-vector-count-population *a* [Function]

ブールベクター *a* から *t* であるような要素の数をリターンする。

以下はブールベクターを作成、確認、更新する例です。長さ 8 以下のブール値のプリント表記は、1 つの文字で表されることに注意してください。

```
(setq bv (make-bool-vector 5 t))
⇒ #&5"^_"
(aref bv 1)
⇒ t
(aset bv 3 nil)
⇒ nil
bv
⇒ #&5"^W"
```

control-₀ の 2 進コードは 11111、*control-W* は 10111 なので、この結果は理にかなっています。

6.8 オブジェクト用固定長リングの管理

リング (*ring*) は挿入、削除、ローテーション、剰余 (*modulo*) でインデックスづけされた、参照と走査 (*traversal*) をサポートする固定長のデータ構造です。**ring** パッケージにより効率的なリングデータ構造が実装されています。このパッケージは、このセクションにリストした関数を提供します。

kill リングやマークリングのような、Emacs にあるいくつかの“リング”は、実際には単なるリストとして実装されていることに注意してください。したがって、これらのリングにたいしては、以下の関数は機能しないでしょう。

make-ring *size* [Function]

この関数は *size* オブジェクトを保持できる、新しいリングをリターンする。*size* は整数。

ring-p object [Function]

この関数は *object* がリングなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

ring-size ring [Function]

この関数は *ring* の最大の要素数をリターンする。

ring-length ring [Function]

この関数は *ring* に現在含まれるオブジェクトの数をリターンする。値が **ring-size** のリターンする値を超えることはない。

ring-elements ring [Function]

この関数は *ring* 内のオブジェクトのリストをリターンする。リストの順序は新しいオブジェクトが先頭になる。

ring-copy ring [Function]

この関数は新しいリングとして *ring* のコピーをリターンする。新しいリングは *ring* と同じ (eq な) オブジェクトを含む。

ring-empty-p ring [Function]

この関数は *ring* が空なら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

リング内の 1 番新しい要素は常にインデックス 0 をもちます。より大きいインデックスは、より古い要素に対応します。インデックスはリング長の modulo により計算されます。インデックス -1 は 1 番古い要素、-2 は次に古い要素、... となります。

ring-ref ring index [Function]

この関数はインデックス *index* にある *ring* 内のオブジェクトをリターンする。*index* には負やリング長より大きい数を指定できる。*ring* が空なら **ring-ref** はエラーをシグナルする。

ring-insert ring object [Function]

この関数は 1 番新しい要素として *object* を *ring* に挿入して *object* をリターンする。

リングが満杯なら新しい要素用の空きを作るために、挿入により 1 番古い要素が削除される。

ring-remove ring &optional index [Function]

ring からオブジェクトを削除してそのオブジェクトをリターンする。引数 *index* はどのアイテムを削除するかを指定する。これが *nil* なら、それは 1 番古いアイテムを削除することの意味する。*ring* が空なら **ring-remove** はエラーをシグナルする。

ring-insert-at-beginning ring object [Function]

この関数は 1 番古い要素として *object* を *ring* に挿入する。リターン値に意味はない。

リングが満杯なら、この関数は挿入される要素のための空きを作るために 1 番新しい要素を削除する。

リングサイズを超過しないよう注意すれば、そのリングを FIFO (first-in-first-out: 先入れ先出し) のキューとして使用することができます。たとえば:

```
(let ((fifo (make-ring 5)))
  (mapc (lambda (obj) (ring-insert fifo obj))
        '(0 one "two"))
  (list (ring-remove fifo) t
        (ring-remove fifo) t
        (ring-remove fifo)))
⇒ (0 t one t "two")
```


7 ハッシュテーブル

ハッシュテーブル (hash table) は非常に高速なルックアップテーブルの一種で、キーに対応する値をマップするという点では alist(Section 5.8 [Association Lists], page 80 を参照) に似ています。ハッシュテーブルは以下の点で alist と異なります:

- ハッシュテーブルでのルックアップ (lookup: 照合) は、巨大なテーブルにたいして非常に高速である — 実際のところルックアップに必要な時間は、そのテーブルに格納されている要素数とは基本的に無関係である。ハッシュテーブルには一定のオーバーヘッドが多少あるので、小さいテーブル (数十の要素) では alist のほうが高速だろう。
- ハッシュテーブル内の対応関係に特定の順序はない。
- 2 つの alist で共通の末尾 (tail) を共有させるような、2 つのハッシュテーブル間で構造を共有する方法はない。

Emacs Lisp は、それら进行处理する一連の関数とともに、一般的な用途のハッシュテーブルデータ型を提供します。ハッシュテーブルは特別なプリント表現をもち、それは ‘#s’ と、その後にハッシュテーブルのプロパティと内容が指定するリストが続きます。Section 7.1 [Creating Hash], page 97 を参照してください。(用語 “ハッシュ表記 (hash notation)” は、プリント表現の最初に ‘#’ を使用する、入力構文をもたないオブジェクトのことを指し、これは用語 “ハッシュテーブル (hash table)” にたいしては使用されません。Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照してください。)

obarray(オブジェクト配列) もハッシュテーブルの一種ですが、これらは異なる型のオブジェクトであり、intern(インターン) されたシンボルを記録するためだけに使用されます (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照)。

7.1 ハッシュテーブルの作成

ハッシュテーブルを作成する基本的な関数は `make-hash-table` です。

`make-hash-table &rest keyword-args` [Function]

この関数は指定された引数に対応する新しいハッシュテーブルを作成する。引数はキーワード (特別に認識される独自のシンボル) と、それに対応する値を交互に指定することで構成される。

`make-hash-table` ではいくつかのキーワードが意味をもつが、実際に知る必要があるのは `:test` と `:weakness` の 2 つだけである。

`:test test`

これはそのハッシュテーブルにたいしてキーを照合する方法を指定する。デフォルトは `eq1` であり他の代替としては `eq` や `equal` がある:

`eq1` キーが数字の場合、それらが `equal` であれば、つまり、それらの値が等しく、どちらも整数、あるいはどちらも浮動少数の場合は “同一” です。それ以外では、2 つの別々のオブジェクトは、決して “同一” になりません。

`eq` 2 つの個別の Lisp オブジェクトはすべて、“別” のキーです。

`equal` 2 つの個別の Lisp オブジェクトにたいして、それらが `equal` の場合、“同一” のキーです。

`test` にたいして追加の選択肢を定義するために、`define-hash-table-test` (Section 7.3 [Defining Hash], page 100 を参照) を使用することができる。

:weakness weak

ハッシュテーブルの **weakness**(強度) は、ハッシュテーブル内に存在するキーと値をガーベージコレクションから保護するかどうかを指定する。

値 **weak**には **nil**、**key**、**value**、**key-or-value**、**key-and-value**、または **t(key-and-value)**のエイリアス) のいずれかを指定しなければならない。**weak**が **key**ならそのハッシュテーブルは、(キーが他の場所で参照されていないならば) ハッシュテーブルのキーがガーベージコレクトされるのを妨げられない。ある特定のキーがガーベージコレクトされると、それに対応する連想はハッシュテーブルから削除される。

weakが **value**ならそのハッシュテーブルは、(値が他の場所で参照されていないならば) ハッシュテーブルの値がガーベージコレクトされるのを妨げませんられない。ある特定の値がガーベージコレクトされると、それに対応する連想はハッシュテーブルから削除される。

weakが **key-and-value**(か **t**) なら、その連想を保護するためにはキーと値の両方が生きていなければならない。したがってそのハッシュテーブルは、キーと値の一方だけをガーベージコレクトから守ることはしない。キーか値のどちらか一方がガーベージコレクトされたら、その連想は削除される。

weakが **key-or-value**なら、キーか値のどちらか一方で、その連想を保護することができる。したがってキーと値の両方がガーベージコレクトされたときだけ (それがハッシュテーブル自体にたいする参照でなければ)、ハッシュテーブルからその連想が削除される。

weakのデフォルトは **nil**なので、ハッシュテーブルから参照されているキーと値はすべてガーベージコレクションから保護される。

:size size

これはそのハッシュテーブルに保管しようとしている、連想の数にたいするヒントを指定する。数が概算で判っていれば、この方法でそれを指定して処理を若干効率的にすることができる。小さすぎるサイズを指定すると、そのハッシュテーブルは必要に応じて自動的に拡張されるが、これを行なうために時間が余計にかかる。

デフォルトのサイズは 65。

:rehash-size rehash-size

ハッシュテーブルに連想を追加するとき、そのテーブルが“一杯 (full)”の場合、テーブルは自動的に拡張します。この値は、そのときどれだけハッシュテーブルを拡張するかを指定します。

rehash-sizeが整数 (正であること) なら、通常サイズに **rehash-size**を加えてハッシュテーブルを拡張する。**rehash-size**が浮動小数点数 (1 より大きい方がよい) なら、古いサイズにその数を乗じてハッシュテーブルを拡張する。

デフォルト値は 1.5。

:rehash-threshold threshold

これは、ハッシュテーブルが“一杯 (full)” (なのでもっと大きく拡張する必要がある) だと判断される基準を指定します。**threshold**の値は、1 以下の、正の浮動小数点数であるべきです。実際のエントリー数が、通常サイズにたいする指定した割合を超えた場合、そのハッシュテーブルは“一杯”になります。**threshold**のデフォルトは、0.8 です。

makehash &optional test [Function]

この関数は **make-hash-table** と同じですが、異なるスタイルの引数リストを指定します。引数 *test* は、キーを照合する方法を指定します。

この関数は時代遅れです。かわりに **make-hash-table** を使用してください。

ハッシュテーブルのプリント表現を使用して、新しいハッシュテーブルを作成することもできます。指定されたハッシュテーブル内の各要素が、有効な入力構文 (Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照) をもっていれば、Lisp リーダーはこのプリント表現を読み取ることができます。たとえば以下は値 **val1**(シンボル) と **300**(数字) に関連づけられた、キー **key1** と **key2**(両方ともシンボル) を、新しいハッシュテーブルに指定します。

```
#s(hash-table size 30 data (key1 val1 key2 300))
```

ハッシュテーブルのプリント表現は **#s** と、その後の **'hash-table'** で始まるリストにより構成されます。このリストの残りの部分はそのハッシュテーブルのプロパティと初期内容を指定する、0 個以上のプロパティと値からなるペアで構成されるべきです。プロパティと値はそのまま読み取られます。有効なプロパティ名は **size**、**test**、**weakness**、**rehash-size**、**rehash-threshold**、**data** です。**data** プロパティは、初期内容にたいするキーと値のペアのリストであるべきです。他のプロパティは、上記で説明した **make-hash-table** のキーワード (**:size**、**:test** など) と同じ意味を持ちます。

バッファやフレームのような、入力構文をもたないオブジェクトを含んだ初期内容をもつハッシュテーブルを指定できないことに注意してください。そのようなオブジェクトは、ハッシュテーブルを作成した後に追加します。

7.2 ハッシュテーブルへのアクセス

このセクションではハッシュテーブルにアクセスしたり、連想を保管する関数を説明します。比較方法による制限がない限り、一般的には任意の Lisp オブジェクトをハッシュキーとして使用できます。

gethash key table &optional default [Function]

この関数は *table* の *key* を照合してそれに関連づけられた *value*、*table* 内に *key* をもつ連想が存在しなければ *default* をリターンする。

puthash key value table [Function]

この関数は *table* 内に値 *value* をもつ *key* の連想を挿入します。*table* がすでに *key* の連想をもつなら、*value* で古い連想値を置き換える。

remhash key table [Function]

この関数は *table* に *key* の連想があればそれを削除する。*key* が連想をもたなければ **remhash** は何も行なわない。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp では **remhash** が実際に連想を削除したときは非 **nil**、それ以外は **nil** をリターンする。Emacs Lisp では **remhash** は常に **nil** をリターンする。

clrhash table [Function]

この関数はハッシュテーブル *table* からすべての連想を削除するので、そのハッシュテーブルは空になる。これはハッシュテーブルのクリーニング (*clearing*) とも呼ばれる。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp では **clrhash** は空の *table* をリターンする。Emacs Lisp では **nil** をリターンする。

maphash function table

[Function]

この関数は *table* 内の各連想にたいして一度ずつ *function* を呼び出す。関数 *function* は 2 つの引数 — *table* にリストされた *key* と、それに関連づけられた *value* — を受け取ること。
maphash は *nil* をリターンする。

7.3 ハッシュの比較の定義

define-hash-table-test でキーを照合する新しい方法を定義できます。この機能を使用するにはハッシュテーブルの動作方法と、ハッシュコード (*hash code*) の意味を理解する必要があります。

概念的にはハッシュテーブルを 1 つの連想を保持できるスロットがたくさんある巨大な配列として考えることができます。キーを照合するにはまず、**gethash** がキーから整数のハッシュコードを計算します。配列内のインデックスを生成するために、**gethash** は配列の長さからこの整数の modulo を得ます。それからキーが見つかったかどうか確認するためにそのスロット、もし必要なら近くのスロットを探します。

したがってキー照合の新しい方法を定義するためには、キーからハッシュコードを計算する関数と、2 つのキーを直接比較する関数の両方が必要です。

define-hash-table-test name test-fn hash-fn

[Function]

この関数は *name* という名前の新たなハッシュテーブルテストを定義します。

この方法で *name* を定義した後では、**make-hash-table** の引数 *test* にこれを使用することができます。それを行なう場合、そのハッシュテーブルはキー値の比較に *test-fn*、キー値から “ハッシュコード” を計算するために *hash-fn* を使用することになります。

関数 *test-fn* は 2 つの引数 (2 つのキー) をとり、それらが “同一” と判断されたときは非 *nil* を return します。

関数 *hash-fn* は 1 つの引数 (キー) をとり、そのキーの “ハッシュコード” (整数) を return します。よい結果を得るために、この関数は負の整数を含む整数の全範囲を、ハッシュコードに使用すべきです。

指定された関数は、プロパティ **hash-table-test** の配下の、*name* というプロパティーストに格納される。そのプロパティの値形式は (*test-fn hash-fn*)。

sxhash obj

[Function]

この関数は Lisp オブジェクト *obj* のハッシュコードをリターンする。リターン値は *obj* と、それが指す別の Lisp オブジェクトの内容を表す整数。

2 つのオブジェクト *obj1* と *obj2* が *equal* なら、(**sxhash** *obj1*) と (**sxhash** *obj2*) は同じ整数になる。

2 つのオブジェクトが *equal* でなければ、通常は **sxhash** がリターンする値は異なるが、常に異なるとは限らない。稀 (運次第) にだが **sxhash** が同じ結果を与えるような、2 つの異なった外見のオブジェクトに遭遇するかもしれない。

以下は *lcase* を区別しない文字列のキーをもつハッシュテーブルを作成する例です。

```
(defun case-fold-string= (a b)
  (eq t (compare-strings a nil nil b nil nil t)))
(defun case-fold-string-hash (a)
  (sxhash (upcase a)))

(define-hash-table-test 'case-fold
```

```
'case-fold-string= 'case-fold-string-hash)
```

```
(make-hash-table :test 'case-fold)
```

以下は事前に定義されたテスト値 `equal` と等価なテストを行なうハッシュテーブルを定義できるという例です。キーは任意の Lisp オブジェクトで、`equal` に見えるオブジェクトは同じキーと判断されます。

```
(define-hash-table-test 'contents-hash 'equal 'sxhash)
```

```
(make-hash-table :test 'contents-hash)
```

7.4 ハッシュテーブルのためのその他関数

以下はハッシュテーブルに作用する他の関数です。

hash-table-p *table* [Function]
この関数は *table* がハッシュテーブルオブジェクトなら非 `nil` をリターンする。

copy-hash-table *table* [Function]
この関数は *table* のコピーを作成してリターンする。そのテーブル自体がコピーされたものである場合のみ、キーと値が共有される。

hash-table-count *table* [Function]
この関数は *table* 内の実際のエントリー数をリターンする。

hash-table-test *table* [Function]
この関数はハッシュを行なう方法と、キーを比較する方法を指定するために、*table* 作成時に与えられた *test* の値をリターンする。Section 7.1 [Creating Hash], page 97 の `make-hash-table` を参照されたい。

hash-table-weakness *table* [Function]
この関数はハッシュテーブル *table* に指定された *weak* の値をリターンする。

hash-table-rehash-size *table* [Function]
この関数は *table* の rehash-size をリターンする。

hash-table-rehash-threshold *table* [Function]
この関数は *table* の rehash-threshold をリターンする。

hash-table-size *table* [Function]
この関数は *table* の現在の定義されたサイズをリターンする。

8 シンボル

シンボル (*symbol*) は一意な名前をもつオブジェクトです。このチャプターではシンボル、シンボルの構成要素とプロパティリスト、およびシンボルの作成とインターンする方法を説明します。別のチャプターではシンボルを変数として使用したり、関数名として使用する方法が説明されています。Chapter 11 [Variables], page 139 と Chapter 12 [Functions], page 168 を参照してください。シンボルの正確な入力構文については、Section 2.3.4 [Symbol Type], page 13 を参照してください。

`symbolp`を使用して、任意の Lisp オブジェクトがシンボルかどうかをテストできます:

`symbolp object` [Function]

この関数は *object* がシンボルなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

8.1 シンボルの構成要素

各シンボルは 4 つの構成要素 (もしくは “セル”) をもち、構成要素はそれぞれ別のオブジェクトを参照します:

プリント名 (*print name*)

そのシンボルの名前。

値 (*value*) 変数としてのそのシンボルの現在値。

関数 (*function*)

そのシンボルの関数定義。シンボル、キーマップ、キーボードマクロも保持できる。

プロパティリスト (*property list*)

そのシンボルのプロパティリスト。

プリント名のセルは常に文字列を保持し、それを変更することはできません。他の 3 つのセルには、任意の Lisp オブジェクトをセットすることができます。

プリント名のセルはシンボルの名前となる文字列を保持します。シンボルはシンボル名によりテキストとして表されるので、2 つのシンボルが同じ名前をもたないことが重要です。Lisp リーダーはシンボルを読み取るごとに、それを新規作成する前に、指定されたシンボルがすでに存在するかを調べます。シンボルの名前を得るには関数 `symbol-name` (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照) を使用します。

値セルは変数としてのシンボルの値 (そのシンボル自身が Lisp 式として評価されたときに得る値) を保持します。ローカルバインディング (*local binding*) やスコーピングルール (*scoping rules*) 等のような複雑なものを含めて、変数のセットや取得方法については Chapter 11 [Variables], page 139 を参照してください。ほとんどのシンボルは値として任意の Lisp オブジェクトをもつことができますが、一部の特別なシンボルは変更できない値をもちます。これらには `nil`、`t`、および名前が `‘:’` で始まるすべてのシンボル (キーワード (*keyword*) と呼ばれる) が含まれます。Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照してください。

関数セルはシンボルの関数定義を保持します。実際には `foo` の関数セルの中に保管されている関数を意味するときに、“関数 `foo`” といってそれを参照することがよくあります。わたしたちは必要などきだけ、これを明確に区別することにします。関数セルは通常は関数 (Chapter 12 [Functions], page 168 を参照) か、マクロ (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照) を保持するために使用されます。しかし関数セルはシンボル (Section 9.1.4 [Function Indirection], page 112 を参照)、キーボードマクロ (Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照)、キーマップ (Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照)、またはオートロードオブジェクト (Section 9.1.8 [Autoloading],

page 115 を参照) を保持するためにも使用できます。シンボルの関数セルの内容を得るには、関数 `symbol-function` (Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照) を使用します。

プロパティリストのセルは、通常は正しくフォーマットされたプロパティリストを保持すべきです。シンボルのプロパティリストを得るには関数 `symbol-plist` を使用します。Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照してください。

マクロセルと値セルが `void`(空) のときもあります。 `void` とはそのセルがどのオブジェクトも参照していないことを意味します (これはシンボル `void` を保持するのともシンボル `nil` を保持するのとも異なる)。 `void` の関数セルまたは値セルを調べようとする結果は `'Symbol's value as variable is void'` のようなエラーとなります。

各シンボルは値セルと関数セルを別個にもつので、変数名と関数名が衝突することはありません。たとえばシンボル `buffer-file-name` が値 (カレントバッファで `visit` されているファイルの名前) をもつと同様に、関数定義 (ファイルの名前をリターンするプリミティブ関数) をもつことができます:

```
buffer-file-name
⇒ "/gnu/elisp/symbols.texi"
(symbol-function 'buffer-file-name)
⇒ #<subr buffer-file-name>
```

8.2 シンボルの定義

定義 (*definition*) とは、特別な方法での使用の意図を宣言する特別な種類の Lisp 式です。定義とは通常はシンボルにたいする値を指定するか、シンボルにたいする 1 つの種類の使用についての意味とその方法で使用する際のシンボルの意味のドキュメントを指定します。したがってシンボルを変数として定義すると、その変数の初期値に加えてその変数のドキュメントを提供できます。

`defvar` と `defconst` はグローバル変数 (*global variable*) — Lisp プログラムの任意の箇所からアクセスできる変数 — として定義するためのスペシャルフォームです。変数についての詳細は Chapter 11 [Variables], page 139 を参照してください。カスタマイズ可能な変数を定義するには `defcustom` (サブルーチンとして `defvar` も呼び出す) を使用します (Chapter 14 [Customization], page 202 を参照)。

最初にシンボルが変数として定義されていなくても、原則として `setq` で任意のシンボルに値を割り当てることができます。しかし使用したいグローバル変数それぞれにたいして変数定義を記述すべきです。さもないとレキシカルスコープ (Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照) が有効なときに変数が評価されたと、あなたの Lisp プログラムが正しく動作しないかもしれません。

`defun` はラムダ式 (*lambda expression*) を生成して、そのシンボルの関数セルに格納することにより、そのシンボルを関数として定義します。したがってこのシンボルの関数定義は、そのラムダ式になります (関数セルの内容を意味する用語 “関数定義 (*function definition*)” は、`defun` がシンボルに関数としての定義を与えるというアイデアに由来する)。Chapter 12 [Functions], page 168 を参照してください。

`defmacro` はシンボルをマクロとして定義します。これはマクロオブジェクトを作成してシンボルの関数セルにそれを格納します。シンボルにはマクロと関数を与えることができますが、マクロと関数定義はどちらも関数セルに保持されるのにたいし、関数セルに保持できるのは常にただ 1 つの Lisp オブジェクトなので、一度に両方を行なうことはできないことに注意してください。Chapter 13 [Macros], page 194 を参照してください。

前に注記したように Emacs Lisp ではシンボルを (たとえば `defvar` で) 変数として定義して、同じシンボルを (たとえば `defun` で) 関数やマクロとして両方定義することができます。このような定義は衝突しません。

これらの定義はプログラミングツールのガイドを果たすこともできます。たとえば `C-h f` と `C-h v` コマンドは関連する変数、関数、マクロ定義へのリンクを含むヘルプバッファを作成します。Section “Name Help” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

8.3 シンボルの作成と `intern`

GNU Emacs Lisp でシンボルが作成される方法を理解するには、Lisp がシンボルを読み取る方法を理解しなければなりません。Lisp は、同じ文字綴りを読み取ったら、毎回同じシンボルを見つけることを保証しなければなりません。これに失敗すると、完全な混乱を招くでしょう。

Lisp リーダーがシンボルに出会うと、Lisp リーダーは名前のすべての文字を読み取ります。その後 Lisp リーダーは、`obarray` (オブジェクト配列) と呼ばれるテーブル内のインデックスを決めるために、これらの文字を “ハッシュ (hash)” します。ハッシュ化 (hashing) は何かを照合するのに効果的な方法です。たとえば、Jan Jones を見つけるときは、電話帳を表紙から 1 頁ずつ探すのではなく、J から探し始めます。これは簡単なバージョンのハッシュ化です。`obarray` の各要素は、与えられたハッシュコードとともにすべてのシンボルを保持する、バケット (*bucket*) です。与えられた名前を探すためには、バケットの中からその名前のハッシュコードのすべてのシンボルを探すのが効果的です (同じアイデアは一般的な Emacs のハッシュテーブルでも使用されていますが、これらは異なるデータ型です。Chapter 7 [Hash Tables], page 97 を参照してください)。

探している名前のシンボルが見つかったら、リーダーはそのシンボルを使用します。`obarray` にその名前のシンボルが含まれなければ、リーダーは新しいシンボルを作成してそれを `obarray` に追加します。特定の名前のシンボルを探して追加することをインターン (*intern*) と言い、これが行なわれた後はそのシンボルはインターンされたシンボル (*interned symbol*) と呼ばれます。

インターンすることによりある特定の名前のシンボルは、各 `obarray` に 1 つだけであることが保証されます。同じ名前のシンボルが他に存在するかもしれませんが、同じ `obarray` には存在しません。したがってリーダーは、(同じ `obarray` を読みつづける限り) 同じ名前にたいして同じシンボルを取得します。

インターンは通常はリーダー内で自動的に発生しますが、他のプログラムがこれを行なう必要がある場合もあります。たとえば `M-x` コマンドはその後にミニバッファを使用してコマンド名を文字列として取得して、その文字列をインターンしてからインターンされたその名前のシンボルを得ます。

すべてのシンボルを含む `obarray` はありません。実際にどの `obarray` にも含まれないシンボルがいくつかあります。これらはインターンされていないシンボル (*uninterned symbols*) と呼ばれます。インターンされていないシンボルも、他のシンボルと同じく 4 つのセルをもちます。しかしインターンされていないシンボルへのアクセスを得る唯一の方法は、他の何らかのオブジェクトとして探すか、変数の値として探す方法だけです。

インターンされていないシンボルの作成は、Lisp コードを生成するとき有用です。なぜなら作成されたコード内で変数として使用されているインターンされていないシンボルは、他の Lisp プログラムで使用されている任意の変数と競合することはありませんからです。

Emacs Lisp では `obarray` はベクターです。ベクター内の各要素がバケットになります。要素の値は、名前がそのバケットにハッシュされるようなインターンされたシンボル、またはバケットが空のときは 0 です。インターンされたシンボルは、そのバケット内の次のシンボルへの内部リンク (ユーザーからは見えない) をもちます。これらのリンクは不可視なので、`mapatoms` (以下参照) を使用する方法をのぞき、`obarray` 内のすべてのシンボルを探す方法はありません。バケット内のシンボルの順番に意味はありません。

空の `obarray` ではすべての要素が 0 なので、`(make-vector length 0)` で `obarray` を作成することができます。**`obarray`** を作成する有効な方法はこれだけです。長さに素数を指定するとよいハッシュ化がされる傾向があります。2 の累乗から 1 減じた長さもよい結果を生む傾向があります。

自分で **obarray** にシンボルを置かないでください。これはうまくいきません — **obarray** に正しくシンボルを入力できるのは **intern** だけです。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp とは異なり Emacs Lisp は 1 つのシンボルを複数の **obarray** にインターンする方法を提供しない。

以下の関数のほとんどは、引数に名前と **obarray** をとります。名前が文字列以外、または **obarray** がベクター以外なら **wrong-type-argument** エラーがシグナルされます。

symbol-name symbol [Function]

この関数は *symbol* の名前を文字列としてリターンする。たとえば:

```
(symbol-name 'foo)
⇒ "foo"
```

警告: 文字の置き換えにより文字列を変更すると、それはシンボルの名前を変更しますが、**obarray** の更新には失敗するので行なわないこと!

make-symbol name [Function]

この関数は新たに割り当てられた、名前が *name* (文字列でなければならない) であるような、インターンされていないシンボルをリターンする。このシンボルの値と関数は **void** で、プロパティリストは **nil**。以下の例では **sym** の値は **foo** と **eq** ではない。なぜならこれは名前が **'foo'** という、インターンされていないシンボルだからである。

```
(setq sym (make-symbol "foo"))
⇒ foo
(eq sym 'foo)
⇒ nil
```

intern name &optional obarray [Function]

この関数は名前が *name* であるような、インターンされたシンボルをリターンする。オブジェクト配列 *obarray* の中にそのようなシンボルが存在しなければ、**intern** は新たにシンボルを作成して *obarray* に追加してそれをリターンする。*obarray* が省略されると、グローバル変数 *obarray* の値が使用される。

```
(setq sym (intern "foo"))
⇒ foo
(eq sym 'foo)
⇒ t

(setq sym1 (intern "foo" other-obarray))
⇒ foo
(eq sym1 'foo)
⇒ nil
```

Common Lisp に関する注意: Common Lisp では既存のシンボルを **obarray** にインターンできる。Emacs Lisp では **intern** の引数はシンボルではなく文字列なのでこれを行なうことはできない。

intern-soft name &optional obarray [Function]

この関数は *obarray* 内の名前が *name* のシンボル、*obarray* にその名前のシンボルが存在しなければ **nil** をリターンする。したがって与えられた名前のシンボルがすでにインターンされているかテストするために、**intern-soft** を使用することができる。*obarray* が省略されるとグローバル変数 *obarray* の値が使用される。

引数 *name* にはシンボルも使用できる。この場合、指定された *obarray* に *name* がインターンされていれば *name*、それ以外なら *nil* をリターンする。

```
(intern-soft "frazzle")          ; そのようなシンボルは存在しない
⇒ nil
(make-symbol "frazzle")          ; インターンされていないシンボルを作成する
⇒ frazzle
(intern-soft "frazzle")          ; そのようなシンボルは見つからない
⇒ nil
(setq sym (intern "frazzle"))    ; インターンされたシンボルを作成する
⇒ frazzle
(intern-soft "frazzle")          ; シンボルが見つかった!
⇒ frazzle
(eq sym 'frazzle)                ; そしてそれは同じシンボル
⇒ t
```

obarray [Variable]

この変数は *intern* と *read* が使用する標準の *obarray* である。

mapatoms *function* &**optional** *obarray* [Function]

この関数はオブジェクト配列 *obarray* 中の各シンボルにたいして、*function* を一度呼び出しその後 *nil* をリターンする。*obarray* が省略されると、通常のシンボルにたいする標準のオブジェクト配列 *obarray* の値がデフォルトになる。

```
(setq count 0)
⇒ 0
(defun count-syms (s)
  (setq count (1+ count)))
⇒ count-syms
(mapatoms 'count-syms)
⇒ nil
count
⇒ 1871
```

mapatoms を使用する他の例については、Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 の *documentation* を参照のこと。

unintern *symbol obarray* [Function]

この関数はオブジェクト配列 *obarray* から *symbol* を削除する。*obarray* の中に *symbol* が存在すれば、*unintern* は何も行なわない。*obarray* が *nil* なら現在の *obarray* が使用される。

symbol にシンボルではなく文字列を与えると、それはシンボルの名前を意味する。この場合、*unintern* は (もしあれば) *obarray* からその名前のシンボルを削除する。そのようなシンボルが存在するなら *unintern* は何も行なわない。

unintern がシンボルを削除したら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

8.4 シンボルのプロパティ

シンボルはそのシンボルについての様々な情報を記録するために使用される、任意の数のシンボルプロパティ (*symbol properties*) をもつことができます。たとえばシンボルの *risky-local-variable*

プロパティが `nil` なら、その変数の名前が危険なファイルローカル変数 (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照) であることを意味します。

シンボルのプロパティとプロパティ値はそれぞれ、シンボルのプロパティリストセル (Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照) に、プロパティリスト形式 (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照) で格納されます。

8.4.1 シンボルのプロパティへのアクセス

以下の関数を使用してシンボルプロパティにアクセスできます。

get *symbol property* [Function]

この関数は *symbol* のプロパティリスト内の、名前が *property* というプロパティの値をリターンする。そのようなプロパティが存在しなければ `nil` をリターンする。したがって値が `nil` のときとプロパティが存在しないときの違いはない。

名前 *property* は `eq` を使用して既存のプロパティと比較されるので、すべてのオブジェクトがプロパティとして適正である。

`put` の例を参照のこと。

put *symbol property value* [Function]

この関数は *symbol* のプロパティリストの、プロパティ名 *property* に *value* を `put` して、前のプロパティ値を置き換える。`put` 関数は *value* をリターンする。

```
(put 'fly 'verb 'transitive)
⇒ 'transitive
(put 'fly 'noun '(a buzzing little bug))
⇒ (a buzzing little bug)
(get 'fly 'verb)
⇒ transitive
(symbol-plist 'fly)
⇒ (verb transitive noun (a buzzing little bug))
```

symbol-plist *symbol* [Function]

この関数は *symbol* のプロパティリストをリターンする。

setplist *symbol plist* [Function]

この関数は *symbol* のプロパティリストを *plist* にセットする。*plist* は通常は適正なプロパティリストであるべきだが、これは強制ではない。リターン値は *plist* です。

```
(setplist 'foo '(a 1 b (2 3) c nil))
⇒ (a 1 b (2 3) c nil)
(symbol-plist 'foo)
⇒ (a 1 b (2 3) c nil)
```

通常の用途には使用されない特別な obarray 内のシンボルでは、非標準的な方法でプロパティリストセルを使用することに意味があるかもしれない。実際に `abbrev` (Chapter 35 [Abbrevs], page 772 を参照) のメカニズムでこれを行なっている。

以下のように `setplist` と `plist-put` で `put` を定義できる:

```
(defun put (symbol prop value)
  (setplist symbol
    (plist-put (symbol-plist symbol) prop value)))
```

function-get symbol property [Function]

この関数は、**get**と同じですが、*symbol*が関数エイリアス (function alias) の場合は、実際の関数の名づけるシンボルのプロパティリストを参照します。Section 12.4 [Defining Functions], page 173 を参照してください。

8.4.2 シンボルの標準的なプロパティ

Emacs で特別な目的のために使用されるシンボルプロパティを以下に一覧します。以下のテーブルで、“命名される関数 (the named function)” と言うときは、関数名がそのシンボルであるような関数を意味します。“命名される変数 (the named variable)” 等の場合も同様です。

:advertised-binding

このプロパティリストは、命名される関数のドキュメントを表示する際に優先されるキーバインディングを指定する。Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照のこと。

char-table-extra-slots

値が非 **nil** なら、それは命名される文字テーブル型の追加スロットの数を指定する。Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照のこと。

customized-face

face-defface-spec

saved-face

theme-face

これらのプロパティはフェイスの標準のフェイス仕様 (face specs) と、フォント仕様の **saved-face**、**customized-face**、**themed-face** を記録するために使用される。これらのプロパティを直接セットしないこと。これらのプロパティは **defface** と関連する関数により管理される。Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照のこと。

customized-value

saved-value

standard-value

theme-value

これらのプロパティは、カスタマイズ可能な変数の **standard-value**、**saved-value**、**customized-value** (しかし保存はされない)、**themed-value** を記録するために使用される。これらのプロパティを直接セットしないこと。これらは **defcustom** と関連する関数により管理される。Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照のこと。

disabled 値が非 **nil** なら命名される関数はコマンドとして無効になる。Section 20.14 [Disabling Commands], page 359 を参照のこと。

face-documentation

値には命名されるフェイスのドキュメント文字列が格納される。これは **defface** により自動的にセットされる。Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照のこと。

history-length

値が非 **nil** なら、命名されるヒストリーリスト変数のミニバッファヒストリーの最大長を指定する。Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照のこと。

interactive-form

この値は命名される関数のインタラクティブ形式である。通常はこれを直接セットすべきではない。かわりにスペシャルフォーム **interactive** を使用すること。Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照されたい。

menu-enable

この値は命名されるメニューアイテムが、メニュー内で有効であるべきか否かを決定するための式である。Section 21.17.1.1 [Simple Menu Items], page 388 を参照のこと。

mode-class

値が **special** の場合、名づけられたメジャーモードは “special(特別)” です。Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照してください。

permanent-local

値が非 **nil** なら命名される変数はバッファローカル変数となり、メジャーモードの変更によって変数の値はリセットされない。Section 11.10.2 [Creating Buffer-Local], page 155 を参照のこと。

permanent-local-hook

値が非 **nil** なら、命名される関数はメジャーモード変更時にフック変数のローカル値から削除されない。Section 22.1.2 [Setting Hooks], page 402 を参照のこと。

pure

値が非 **nil** なら、命名される関数は副作用の影響を受けないとみなされる。定数であるような引数で呼び出される場合には、コンパイル時に評価が可能。これは実行時のエラーをコンパイル時へとシフトする。

risky-local-variable

値が非 **nil** なら、命名される変数はファイルローカル変数としては危険だとみなされる。Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照のこと。

safe-function

値が非 **nil** なら、命名される関数は評価において一般的に安全だとみなされます。Section 12.15 [Function Safety], page 192 を参照のこと。

safe-local-eval-function

値が非 **nil** なら、命名される関数はファイルローカルの評価フォーム内で安全に呼び出すことができる。Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照のこと。

safe-local-variable

値は命名される変数の、安全なファイルローカル値を決定する関数を指定する。Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照のこと。

side-effect-free

非 **nil** 値は関数の安全性 (Section 12.15 [Function Safety], page 192 を参照)、およびバイトコンパイラーの最適化を決定するために、命名される関数に副作用がないことを示す。これをセットしないこと。

variable-documentation

非 **nil** なら、それは命名される変数のドキュメント文字列を指定する。ドキュメント文字列は **defvar** と関連する関数により自動的にセットされる。Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照のこと。

9 評価

Emacs Lisp での式の評価 (*evaluation*) は、Lisp インタープリター — 入力として Lisp オブジェクトを受け取り、その式としての値 (*value as an expression*) を計算する — により処理されます。評価を行なう方法はそのオブジェクトのデータ型に依存していて、それはこのチャプターで説明するルールにより行なわれます。インタープリターはプログラムの一部を評価するために自動的に実行されますが、Lisp プリミティブ関数の `eval` を通じて明示的に呼び出すこともできます。

評価を意図した Lisp オブジェクトはフォーム (*form*)、または式 (*expression*) と呼ばれます¹。フォームはデータオブジェクトであって単なるテキストではないという事実は、Lisp 風の言語と通常のプログラミング言語との間にある基本的な相違点の 1 つです。任意のオブジェクトを評価できますが、実際に評価される事が非常に多いのは数字、シンボル、リスト、文字列です。

以降のセクションでは、各種フォームにたいしてそれを評価することが何を意味するかの詳細を説明します。

Lisp フォームを読み取ってそのフォームを評価するのは、非常に一般的なアクティビティーですが、読み取りと評価は別のアクティビティーであって、どちらか一方を単独で処理することができます。読み取っただけでは何も評価されません。読み取りは Lisp オブジェクトのプリント表現をそのオブジェクト自体に変換します。そのオブジェクトが評価されるべきフォームなのか、そのれともまったく違う目的をもつかを指定するのは、`read` の呼び出し元の役目です。Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照してください。

評価とは再帰的な処理であり、あるフォームを評価するとそのフォームの一部が評価されるといったことがよくあります。たとえば `(car x)` のような関数呼び出し (*function call*) のフォームを評価する場合、Emacs は最初にその引数 (サブフォーム `x`) を評価します。引数を評価した後、Emacs はその関数 (`car`) を実行 (*executes*) します。その関数が Lisp で記述されていれば、関数の *body* (本文) を評価することによって実行が行なわれます (しかしこの例で使用している `car` は Lisp 関数ではなく C で実装されたプリミティブ関数である)。関数と関数呼び出しについての情報は Chapter 12 [Functions], page 168 を参照してください。

評価は環境 (*environment*) と呼ばれるコンテキストの内部で行なわれます。環境はすべての Lisp 変数 (Chapter 11 [Variables], page 139 を参照) のカレント値とバインディングにより構成されます。² フォームが新たなバインディングを作成せずに変数を参照する際、その変数はカレントの環境から与えられる値へと評価されます。フォームの評価は、変数のバインディングによって一時的にその環境を変更することもあります (Section 11.3 [Local Variables], page 140 を参照)。

フォームの評価が永続する変更を行なうこともあります。これらの変更は副作用 (*side effects*) と呼ばれます。副作用を生成するフォームの例は `(setq foo 1)` です。

コマンドキー解釈での評価と混同しないでください。エディターのコマンドループはアクティブなキーマップを使用して、キーボード入力をコマンド (インタラクティブに呼び出すことができる関数) に変換してからそのコマンドを実行するために、`call-interactively` を使用します。そのコマンドが Lisp で記述されていれば、そのコマンドの実行には通常は評価を伴います。しかしこのステップはコマンドキー解釈の一部とは考えません。Chapter 20 [Command Loop], page 317 を参照してください。

¹ S 式 (*S-expression*)、短くは *sexp* という言葉でも呼ばれることがありますが、わたしたちはこのマニュアル内では通常はこの用語は使用しません。

² “環境” にたいするこの定義は、プログラムの結果に影響し得るすべてのデータを特に意図したものではありません。

9.1 フォームの種類

評価される事を意図した Lisp オブジェクトは、フォーム (*form*) または式 (*expression*) と呼ばれます。Emacs がフォームを評価する方法は、フォームのデータ型に依存します。Emacs は、3 種の異なるフォーム— シンボル、リスト、および “その他すべての型” — を持ち、それらは評価される方法は異なります。このセクションでは、まず最初は自己評価フォームの “その他すべての型” から開始して、3 つの種類をすべて 1 つずつ説明します。

9.1.1 自己評価を行うフォーム

自己評価フォーム (*self-evaluating form*) はリストやシンボルではないすべてのフォームです。自己評価フォームはそのフォーム自身を評価します。評価の結果は評価されたオブジェクトと同じです。したがって数字の 25 は 25、文字列 "foo" は文字列 "foo" に評価されます。同様にベクターの評価では、ベクターの要素の評価は発生しません— 内容が変更されずに同じベクターがリターンされます。

```
'123                ; 評価されずに表示される数字
⇒ 123

123                 ; 通常どおり評価され、同じものが return される
⇒ 123

(eval '123)         ; “手動” による評価 — 同じものが return される。
⇒ 123

(eval (eval '123)) ; 2 度評価しても何も変わらない。
⇒ 123
```

自己評価されるという事実による利点から数字、文字、文字列、そしてベクターでさえ Lisp コード内で記述されるのが一般的です。しかし入力構文がない型にたいしてこれを行なうのは極めて異例です。なぜなら、これらをテキスト的に記述する方法がないからです。Lisp プログラムを使用してこれらの型を含む Lisp 式を構築することは可能です。以下は例です：

```
; ; バッファオブジェクトを含む式を構築する。
(setq print-exp (list 'print (current-buffer)))
⇒ (print #<buffer eval.texi>)

; ; それを評価する。
(eval print-exp)
⇒ #<buffer eval.texi>
```

9.1.2 シンボルのフォーム

シンボルが評価される時は変数として扱われます。それが値をもつなら結果はその変数の値になります。そのシンボルが変数としての値をもたなければ、Lisp インタープリターはエラーをシグナルします。変数の用法についての情報は Chapter 11 [Variables], page 139 を参照してください。

以降の例では `setq` でシンボルに値をセットしています。その後シンボルを評価してからを `setq` に戻します。

```
(setq a 123)
⇒ 123

(eval 'a)
⇒ 123

a
⇒ 123
```

シンボル `nil` と `t` は特別に扱われるので、`nil` の値は常に `nil`、`t` の値は常に `t` になります。これらに他の値をセットしたり、他の値にバインドすることはできません。したがってこの 2 つのシンボルは、(たとえ `eval` がそれらを他の任意のシンボルと同様に扱うとはいえ) 自己評価フォームと同じように振る舞います。名前が `'` で始まるシンボルも同じ方法で自己評価されます。そして、(通常は) 値を変更できない点も同じです。Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照してください。

9.1.3 リストフォームの分類

空ではないリストフォームは関数呼び出し、マクロ呼び出し、スペシャルフォームのいずれかで、それは 1 番目の引数にしたがいます。これら 3 種のフォームは、以下で説明するように異なる方法で評価されます。残りの要素は関数、マクロ、またはスペシャルフォームにたいする引数 (*arguments*) を構成します。

空ではないリストを評価する最初のステップは、1 番目の要素の確認です。この要素は単独でそのリストがどの種類のフォームなのかと、残りの引数をどのように処理するかが決定します。Scheme のような Lisp 方言とは異なり、1 番目の要素は評価されません。

9.1.4 シンボル関数インダイレクション

リストの最初の要素がシンボルなら、評価はそのシンボルの関数セルを調べて、元のシンボルの代わりに関数セルの内容を使用します。その内容が他のシンボルなら、シンボルではないものが得られるまでこのプロセスが繰り返されます。このプロセスのことをシンボル関数インダイレクション (*symbol function indirection: indirection* は間接の意) と呼びます。シンボル関数インダイレクションについての情報は Section 12.3 [Function Names], page 173 を参照してください。

このプロセスの結果、シンボルの関数セルが同じシンボルを参照する場合には、無限ループを起こす可能性があります。それ以外なら最終的には非シンボルにたどりつき、それは関数か他の適切なオブジェクトである必要があります。

適切なオブジェクトとは、より正確には Lisp 関数 (ラムダ式)、バイトコード関数、プリミティブ関数、Lisp マクロ、スペシャルフォーム、またはオートロードオブジェクトです。これらそれぞれの型については以降のセクションで説明します。これらの型以外のオブジェクトなら Emacs は `invalid-function` エラーをシグナルします。

以下の例はシンボルインダイレクションのプロセスを説明するものです。わたしたちはシンボルの関数セルへの関数のセットに `fset`、関数セルの内容 (Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照) の取得に `symbol-function` を使用します。具体的には `first` の関数セルにシンボル `car` を格納して、シンボル `first` を `erste` の関数セルに格納します。

```
;; この関数セルのリンクを構築する:
;; -----
;; | #<subr car> | <-- | car | <-- | first | <-- | erste |
;; -----
(symbol-function 'car)
  => #<subr car>
(fset 'first 'car)
  => car
(fset 'erste 'first)
  => first
(erste '(1 2 3)) ; ersteにより参照される関数を呼び出す
  => 1
```

対照的に、以下の例ではシンボル関数インダイレクションを使用せずに関数を呼び出しています。なぜなら 1 番目の要素はシンボルではなく、無名 Lisp 関数 (anonymous Lisp function) だからです。


```
((lambda (arg) (erste arg))
 '(1 2 3))
⇒ 1
```

関数自身を実行するとその関数の body を評価します。ここでは `erste` を呼び出すとき、シンボル関数インダイレクションが行なわれています。

このフォームが使用されるのは稀であり、現在では推奨されていません。かわりに以下のように記述すべきです:

```
(funcall (lambda (arg) (erste arg))
 '(1 2 3))
```

または単に

```
(let ((arg '(1 2 3))) (erste arg))
```

ビルトイン関数の `indirect-function` は、明示的にシンボル関数インダイレクションを処理するための簡単な方法を提供します。

`indirect-function function &optional noerror` [Function]

この関数は *function* が意味するものを関数としてリターンする。*function* がシンボルなら *function* の関数定義を探して、その値で最初からやり直す。*function* がシンボルでなければ *function* 自身をリターンする。

この関数は、最後のシンボルがバインドされておらず、オプション引数 *noerror* が省略されているか `nil` の場合は、`void-function` エラーをシグナルします。それ以外は、*noerror* が非 `nil` の場合は、最後のシンボルがバインドされていなければ `nil` を return します。

特定のシンボル内にループがある場合、この関数は `cyclic-function-indirection` エラーをシグナルします。

以下は Lisp で `indirect-function` を定義する例である:

```
(defun indirect-function (function)
  (if (symbolp function)
      (indirect-function (symbol-function function))
      function))
```

9.1.5 関数フォームの評価

リストの 1 番目の要素が Lisp の関数オブジェクト、バイトコードオブジェクト、プリミティブ関数オブジェクトのいずれかと評価されると、そのリストは関数呼び出し (*function call*) になります。たとえば、以下は関数 `+` を呼び出します:

```
(+ 1 x)
```

関数呼び出しを評価する最初のステップでは、そのリストの残りの要素を左から右に評価します。結果は引数の実際の値で、リストの各要素にたいして 1 つの値となります。次のステップでは関数 `apply` (Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照) を使用して、引数のリストでその関数を呼び出します。関数が Lisp で記述されていたら引数はその関数の引数変数にバインドするために使用されます。その後に関数 body 内のフォームが順番に評価されて、リストの body フォームの値が関数呼び出しの値になります。

9.1.6 Lisp マクロの評価

リストの最初の要素がマクロオブジェクトと評価されると、そのリストはマクロ呼び出し (*macro call*) になります。マクロ呼び出しが評価されるとき、リストの残りの要素は最初は評価されません。その

かわりこれらの要素自体がマクロの引数に使用されます。そのマクロ定義は、元のフォームが評価される場所で置換フォームを計算します。これをマクロの展開 (*expansion*) と言います。展開した結果は、任意の種類のフォーム— 自己評価定数、シンボル、リストになります。展開した結果自体がマクロ呼び出しなら、結果が他の種類のフォームになるまで、繰り返し展開処理が行なわれます。

通常のマクロ展開は、その展開結果を評価することにより終了します。しかし他のプログラムもマクロ呼び出しを展開し、それらが展開結果を評価するか、あるいは評価しないかもしれないので、そのマクロ展開が即時または最終的に評価される必要がない場合があります。

引数式は通常はマクロ展開の計算の一部としては評価されませんが、展開の部分として出現するので、展開結果が評価されるときに計算されます。

たとえば以下のようなマクロ定義が与えられたとします:

```
(defmacro cadr (x)
  (list 'car (list 'cdr x)))
```

(cadr (assq 'handler list))のような式はマクロ呼び出しであり、展開結果は以下のようになります:

```
(car (cdr (assq 'handler list)))
```

引数 (assq 'handler list) が展開結果に含まれることに注意してください。

Emacs Lisp マクロの完全な説明は Chapter 13 [Macros], page 194 を参照してください。

9.1.7 スペシャルフォーム

スペシャルフォーム (*special form*) とは、特別だとマークされたプリミティブ関数であり、その引数のすべては評価されません。もっとも特別なフォームは制御構文の定義や変数バインディングの処理等、関数ではできないことを行ないます。

スペシャルフォームはそれぞれ、どの引数を評価して、どの引数を評価しないかについて独自のルールをもちます。特定の引数が評価されるかどうかは、他の引数を評価した結果に依存します。

式の最初のシンボルがスペシャルフォームなら、式はそのスペシャルフォームのルールにしたがう必要があります。それ以外なら Emacs の挙動は (たとえクラッシュしなくとも) 未定義です。たとえば ((lambda (x) x . 3) 4) は lambda で始まるサブ式を含みますが、これは適正な lambda 式ではないので、Emacs はエラーをシグナルするかもしれないし、3 や 4 や nil をリターンしたり、もしかしたら他の挙動を示すかもしれません。

special-form-p object [Function]

この述語は引数がスペシャルフォームかをテストして、スペシャルフォームなら `t`、それ以外なら `nil` をリターンする。

以下に Emacs Lisp のスペシャルフォームすべてと、それらがどこで説明されているかのリファレンスをアルファベット順でリストします。

and	see Section 10.3 [Combining Conditions], page 124,
catch	see Section 10.5.1 [Catch and Throw], page 127,
cond	see Section 10.2 [Conditionals], page 121,
condition-case	see Section 10.5.3.3 [Handling Errors], page 132,
defconst	see Section 11.5 [Defining Variables], page 143,
defvar	see Section 11.5 [Defining Variables], page 143,

function see Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178,
if see Section 10.2 [Conditionals], page 121,
interactive
 see Section 20.3 [Interactive Call], page 324,
lambda see Section 12.2 [Lambda Expressions], page 170,
let
let* see Section 11.3 [Local Variables], page 140,
or see Section 10.3 [Combining Conditions], page 124,
prog1
prog2
progn see Section 10.1 [Sequencing], page 120,
quote see Section 9.2 [Quoting], page 116,
save-current-buffer
 see Section 26.2 [Current Buffer], page 518,
save-excursion
 see Section 29.3 [Excursions], page 633,
save-restriction
 see Section 29.4 [Narrowing], page 634,
setq see Section 11.8 [Setting Variables], page 147,
setq-default
 see Section 11.10.2 [Creating Buffer-Local], page 155,
track-mouse
 see Section 28.13 [Mouse Tracking], page 613,
unwind-protect
 see Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127,
while see Section 10.4 [Iteration], page 126,

Common Lisp に関する注意: GNU Emacs と Common Lisp のスペシャルフォームを比較する。**setq**、**if**、**catch** は Emacs Lisp と Common Lisp の両方でスペシャルフォームである。**save-excursion** は Emacs Lisp ではスペシャルフォームだが、Common Lisp には存在しない。**throw** は Common Lisp ではスペシャルフォーム (なぜなら複数の値を **throw** できなければならない) だが、Emacs Lisp では (複数の値をもたない) 関数である。

9.1.8 自動ロード

オートロード (*autoload*) 機能により、まだ関数定義が Emacs にロードされていない関数 (またはマクロ) を呼び出すことができます。オートロードは定義がどのファイルに含まれるかを指定します。オートロードオブジェクトがシンボルの関数定義にある場合は、関数としてそのシンボルを呼び出すことにより、自動的に指定されたファイルがロードされます。その後にファイルからロードされた実際の定義を呼び出します。シンボル内の関数定義としてオートロードオブジェクトをアレンジする方法は Section 15.5 [Autoload], page 226 で説明します。

9.2 クォート

スペシャルフォーム `quote` は、単一の引数を記述されたままに評価せずにリターンします。これはプログラムに自己評価オブジェクトではない、定数シンボルや定数リストを含める方法を提供します (数字、文字列、ベクターのような自己評価オブジェクトをクォートする必要はない)。

`quote object` [Special Form]

このスペシャルフォームは評価せずに `object` をリターンする。

`quote` はプログラム中で頻繁に使用されるので、Lisp はそれにたいする便利な入力構文を提供します。アポストロフィー文字 (‘’) に続けて Lisp オブジェクト (の入力構文) を記述すると、それは 1 番目の要素が `quote`、2 番目の要素がそのオブジェクトであるようなリストに展開されます。つまり入力構文 `x` は (`quote x`) の略記になります。

以下に `quote` を使用した式の例をいくつか示します:

```
(quote (+ 1 2))
⇒ (+ 1 2)
(quote foo)
⇒ foo
'foo
⇒ foo
''foo
⇒ (quote foo)
'(quote foo)
⇒ (quote foo)
['foo]
⇒ [(quote foo)]
```

他のクォート構文としては、コンパイル用に Lisp で記述された無名のラムダ式の元となる `function` (Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照)、リストを計算して置き換える際にリストの一部だけをクォートするために使用される ‘‘ (Section 9.3 [Backquote], page 116 を参照) があります。

9.3 バッククォート

バッククォート構文 (*backquote constructs*) を使用することにより、リストをクォートしてそのリストのある要素を選択的に評価することができます。もっとも簡単な使い方ではスペシャルフォーム `quote` と同じですたとえば以下の 2 つのフォームは同じ結果を生みます:

```
‘(a list of (+ 2 3) elements)
⇒ (a list of (+ 2 3) elements)
'(a list of (+ 2 3) elements)
⇒ (a list of (+ 2 3) elements)
```

バッククォートする引数の内側でスペシャルマーカー ‘,’ を使用すると、それは値が定数でないことを示します。Emacs Lisp エバリュエーターは ‘,’ がついた引数を放置して、リスト構文内にその値を配置します:

```
‘(a list of ,(+ 2 3) elements)
⇒ (a list of 5 elements)
```

‘,’ による置き換えを、リスト構文のより深いレベルでも使用できます。たとえば:

```
‘(1 2 (3 ,(+ 4 5)))
⇒ (1 2 (3 9))
```

スペシャルマーカー ‘,@’を使用すれば、評価された値を結果リストに継ぎ足す (*splice*) こともできます。継ぎ足されたりリストの要素は、結果リスト内の他の要素と同じレベルになります。‘‘’を使用しない等価なコードは読むのが困難なことがよくあります。以下にいくつかの例を示します:

```
(setq some-list '(2 3))
⇒ (2 3)
(cons 1 (append some-list '(4) some-list))
⇒ (1 2 3 4 2 3)
‘(1 ,@some-list 4 ,@some-list)
⇒ (1 2 3 4 2 3)

(setq list '(hack foo bar))
⇒ (hack foo bar)
(cons 'use
  (cons 'the
    (cons 'words (append (cdr list) '(as elements))))))
⇒ (use the words foo bar as elements)
‘(use the words ,@(cdr list) as elements)
⇒ (use the words foo bar as elements)
```

9.4 eval

フォームはほとんどの場合、実行されるプログラム内に出現することにより自動的に評価されます。ごく稀に実行時 — たとえば編集されているテキストやプロパティーストから取得したフォームを読み取った後 — に計算されるようにフォームを評価するコードを記述する必要があるかもしれません。このようなときは `eval` 関数を使用します。 `eval` が不必要だったり、かわりに他の何かを使用すべきときがよくあります。たとえば変数から値を取得するには `eval` も機能しますが、 `symbol-value` のほうが適しています。 `eval` で評価するためにプロパティーストに式を格納するかわりに、 `funcall` に渡すように関数を格納した方がよいでしょう。

このセクションで説明する関数と変数はフォームの評価、評価処理の制限の指定、最後にリターンされた値の記録を行なうものです。ファイルのロードでも評価が行なわれます (Chapter 15 [Loading], page 221 を参照)。

データ構造に式を格納して評価するより、データ構造に関数を格納して `funcall` や `apply` で呼び出すほうが、より明解で柔軟です。関数を使用することにより、引数に情報を渡す能力が提供されます。

eval form &optional lexical [Function]

これは式を評価する基本的な関数である。この関数はカレント環境内で *form* を評価して、その結果をリターンする。 *form* オブジェクトの型はそれが評価される方法を決定します。Section 9.1 [Forms], page 111 を参照のこと。

引数 *lexical* は、ローカル変数にたいするスコープ規則 (Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照) を指定する。これが省略または `nil` ならデフォルトのダイナミックスコープ規則を使用して *form* を評価することを意味する。 `t` ならレキシカルスコープ規則が使用されることを意味する。 *lexical* の値にはレキシカルバインディングでの特定のレキシカル環境 (*lexical environment*) を指定する空ではない *alist* も指定できる。しかしこの機能は Emacs Lisp デバッガーのような、特別な用途にたいしてのみ有用。Section 11.9.3 [Lexical Binding], page 151 を参照のこと。

`eval` は関数なので `eval` 呼び出しに現れる引数式は 2 回 — `eval` が呼び出される前の準備で一度、 `eval` 関数自身によりもう一度 — 評価される。以下に例を示す:

```
(setq foo 'bar)
⇒ bar
(setq bar 'baz)
⇒ baz
;; evalが引数fooを受け取る
(eval 'foo)
⇒ bar
;; evalが、fooの値である、引数barを受け取る
(eval foo)
⇒ baz
```

`eval`で現在アクティブな呼び出しの数は `max-lisp-eval-depth` に制限される (以下参照)。

eval-region *start end &optional stream read-function* [Command]

この関数はカレントバッファ内の、位置 *start* と *end* で定義されるリージョン内のフォームを評価する。この関数はリージョンからフォームを読み取って `eval` を呼び出す。これはリージョンの最後に達するか、処理されないエラーがシグナルされるまで行なわれる。

デフォルトでは `eval-region` は出力を何も生成しない。しかし *stream* が非 `nil` なら出力関数 (Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照) で生成された任意の出力、同様にリージョン内の式を評価した結果の値が、*stream* を使用してプリントされる。Section 18.4 [Output Streams], page 280 を参照のこと。

read-function が非 `nil` なら、`read` のかわりに 1 つずつ式を読み取るために使用する関数を指定すること。これは入力を読み取るストリームを指定する、1 つの引数で呼び出される関数である。この関数を指定するために変数 `load-read-function` ([How Programs Do Loading], page 223 を参照) も使用できるが、引数 *read-function* を使用するほうが堅実である。

`eval-region` はポイントを移動しない。常に `nil` をリターンする。

eval-buffer *&optional buffer-or-name stream filename unibyte* [Command]
print

この関数は `eval-region` と似ていますが、引数は異なるオプション機能を提供します。`eval-buffer` は、バッファ *buffer-or-name* のアクセス可能な部分全体を処理します。*buffer-or-name* にはバッファ名 (文字列) を指定でき、`nil` (または省略) のときはカレントバッファを意味します。*stream* が `nil` かつ *print* が非 `nil` でない場合、`eval-region` のように *stream* が使用されます。この場合、式の評価による結果の値は依然として破棄されますが、出力関数による出力はエコーエリアにプリントされます。*filename* は、`load-history` (Section 15.9 [Unloading], page 233 を参照してください) に使用されるファイル名で、デフォルトは `buffer-file-name` (Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 を参照してください) です。*unibyte* が非 `nil` の場合、可能な限り `read` は文字列をユニコードに変換します。

`eval-current-buffer` はこのコマンドのエイリアスである。

max-lisp-eval-depth [User Option]

この変数はエラー (エラーメッセージは "Lisp nesting exceeds max-lisp-eval-depth") がシグナルされる前に `eval`、`apply`、`funcall` の呼び出しで許容される最大の深さを定義する。

制限を超えたときのエラーをもつこの制限は、Emacs Lisp で誤って定義された関数による無限再帰を避ける方法の 1 つです。`max-lisp-eval-depth` の値を過大に増加させた場合、そのようなコードはかわりにスタックオーバーフローを起こすでしょう。

Lisp 式に記述された関数の呼び出し、関数呼び出しの引数と関数 body フォームにたいする再帰評価、Lisp コード内での明示的な呼び出し等では内部的に `eval`、`apply`、`funcall` を使用して深さ制限を計数する。

この変数のデフォルト値は 400。この値を 100 未満にセットして値が与えられた値に達すると、Lisp はそれを 100 にリセットする。デバッガ自身を実行するために空きが必要になるので、Lisp デバッガに入ったとき空きが少なければこの値が増加されます。

`max-specpdl-size` はネストの他の制限を提供する。[Local Variables], page 141 を参照のこと。

values

[Variable]

この変数の値は、読み取り、評価、プリントを行なった標準的な Emacs コマンドにより、バッファ (ミニバッファを含む) から return される値のリストです (これには `*ielm*` バッファでの評価や、`lisp-interaction-mode` での `C-j` を使用した評価は含まれないことに注意してください)。要素の順番は、もっとも最近のものが最初になります。

```
(setq x 1)
⇒ 1
(list 'A (1+ 2) auto-save-default)
⇒ (A 3 t)
values
⇒ ((A 3 t) 1 ...)
```

この変数は最近評価されたフォームの値を後で参照するのに有用。`values` 自体の値のプリントは、値がおそらく非常に長くなるので通常は悪いアイデアである。かわりに以下のように特定の要素を調べること:

```
;; もっとも最近評価された結果を参照する
(nth 0 values)
⇒ (A 3 t)
;; これは新たな要素を put するので
;; すべての要素が 1 つ後に移動する
(nth 1 values)
⇒ (A 3 t)
;; これは次に新しい、この例の前の次に新しい要素を取得する
(nth 3 values)
⇒ 1
```

10 制御構造

Lisp プログラムは一連の式、あるいはフォーム (Section 9.1 [Forms], page 111 を参照) により形成されます。これらのフォームの実行順は制御構造 (*control structures*) で囲むことによって制御します。制御構造とはその制御構造が含むフォームをいつ、どのような条件で、何回実行するかを制御するスペシャルフォームです。

もっとも単純な実行順は 1 番目は *a*、2 番目は *b*、... というシーケンシャル実行 (*sequential execution*: 順番に実行) です。これは関数の *body* 内の連続する複数のフォームや、Lisp コードのファイル内のトップレベルを記述したときに発生します — つまりフォームは記述した順に実行されます。わたしたちはこれをテキスト順 (*textual order*) と呼びます。たとえば関数の *body* が 2 つのフォーム *a* と *b* から構成される場合、関数の評価は最初に *a*、次に *b* を評価します。*b* を評価した結果がその関数の値となります。

明示的に制御構造を使用することにより、非シーケンシャルな順番での実行が可能になります。

Emacs Lisp は他の様々な順序づけ、条件、繰り返し、(制御された) ジャンプを含む複数の種類の制御構造を提供しており、以下ではそれらのすべてを記述します。ビルトインの制御構造は制御構造のサブフォームが評価される必要がなかったり、順番に評価される必要がないのでスペシャルフォームです。独自の制御構造を構築するためにマクロを使用することができます (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照)。

10.1 順序

フォームを出現順に評価するのは、あるフォームから別のフォームに制御を渡すもっとも一般的な制御です。関数の *body* のようなコンテキストにおいては自動的にこれが行なわれます。他の場所ではこれを行なうために制御構造を使用しなければなりません。Lisp で一単純な制御構造は **progn** です。

スペシャルフォーム **progn** は以下のようなものです:

```
(progn a b c ...)
```

これは順番に *a*、*b*、*c*、... を実行するよう指定します。これらは **progn** フォームの *body* と呼ばれます。*body* 内の最後のフォームの値が **progn** 全体の値になります。(progn) は **nil** をリターンします。

初期の Lisp では、**progn** は、連続で複数のフォームを実行して最後のフォームの値を使用する、唯一の方法でした。しかしプログラマーは、関数の *body* の、(その時点では) 1 つのフォームだけが許される場所で、**progn** を使用する必要が多いことに気づきました。そのため、関数の *body* を“暗黙の **progn**”にして、**progn** の *body* のように複数のフォームを記述出きるようにしました。他の多くの制御構造も、同様に暗黙の **progn** を含みます。結果として、昔ほど **progn** は多用されなくなりました。現在では、**progn** が必要になるのは、**unwind-protect**、**and**、**or**、**if** の *then* パートの中がほとんどです。

progn forms...

[Special Form]

このスペシャルフォームは *forms* のすべてをテキスト順に評価してフォームの結果をリターンする。

```
(progn (print "The first form")
      (print "The second form")
      (print "The third form"))
⇒ "The first form"
⇒ "The second form"
⇒ "The third form"
⇒ "The third form"
```


他の2つの構文は一連のフォームを同様に評価しますが、異なる値をリターンします:

prog1 *form1 forms...* [Special Form]

このスペシャルフォームは *form1* と *forms* のすべてをテキスト順に評価して *form1* の結果をリターンする。

```
(prog1 (print "The first form")
      (print "The second form")
      (print "The third form"))
→ "The first form"
→ "The second form"
→ "The third form"
⇒ "The first form"
```

以下の例は変数 *x* のリストから1番目の要素を削除して、削除した1番目の要素の値をリターンする:

```
(prog1 (car x) (setq x (cdr x)))
```

prog2 *form1 form2 forms...* [Special Form]

このスペシャルフォームは *form1*、*form2*、その後の *forms* のすべてをテキスト順で評価して *form2* の結果をリターンする。

```
(prog2 (print "The first form")
      (print "The second form")
      (print "The third form"))
→ "The first form"
→ "The second form"
→ "The third form"
⇒ "The second form"
```

10.2 条件

条件による制御構造は選択肢の中から選択を行ないます。Emacs Lisp には4つの条件フォームを持ちます。ifは他の言語のものとほとんど同じです。whenとunlessはifの変種です。condは一般化されたcase命令です。

if *condition then-form else-forms...* [Special Form]

ifは *condition* の値にもとづき *then-form* と *else-forms* を選択する。評価された *condition* が非nilなら *then-form* が評価されて結果がリターンされる。それ以外なら *else-forms* がテキスト順に評価されて最後のフォームの値がリターンされる (ifの *else* パートは暗黙の *progn* の例である。Section 10.1 [Sequencing], page 120 を参照)。

condition の値がnilで *else-forms* が与えられなければ、ifはnilをリターンする。

選択されなかったブランチは決して評価されない — 無視される — ので、ifはスペシャルフォームである。したがって以下の例では *print* が呼び出されることはないので *true* はプリントされない。

```
(if nil
    (print 'true)
    'very-false)
⇒ very-false
```

when *condition then-forms...* [Macro]

これは *else-forms* がなく、複数の *then-forms* が可能な *if* の変種である。特に、

```
(when condition a b c)
```

は以下と完全に等価である

```
(if condition (progn a b c) nil)
```

unless *condition forms...* [Macro]

これは *then-form* がない *if* の変種です:

```
(unless condition a b c)
```

は以下と完全に等価である

```
(if condition nil
  a b c)
```

cond *clause...* [Special Form]

cond は任意個数の選択枝から選択を行なう。**cond** 内の各 *clause* はリストでなければならない。このリストの CAR は *condition* で、(もしあれば) 残りの要素は *body-forms* となる。したがって *clause* は以下のようなになる:

```
(condition body-forms...)
```

cond は、各条項の *condition* を評価することにより、テキスト順で条項を試験します。*condition* の値が非 **nil** の場合、その条項は“成り立ち”ます。その後、**cond** は、その条項の *body-forms* を評価して、*body-forms* の最後の値を return します。残りの条項は無視されます。

condition の値が **nil** の場合、その条項は“成り立たず”、**cond** は次の条項に移動して、その条項の *condition* を試験します。

clause は以下のようにも見えるかもしれない:

```
(condition)
```

condition がテストされたときに非 **nil** なら、**cond** フォームは *condition* の値をリターンする。すべての *condition* が **nil** に評価された場合 — つまりすべての *clause* が不成立なら、**cond** は **nil** をリターンする。

以下の例は *x* の値が数字、文字列、バッファー、シンボルなのかをテストする 4 つの *clause* をもつ:

```
(cond ((numberp x) x)
      ((stringp x) x)
      ((bufferp x)
       (setq temporary-hack x) ; 1 つの clause に
       (buffer-name x))      ; 複数 body フォーム
      ((symbolp x) (symbol-value x)))
```

前の *clause* が不成立のとき最後の条項を実行したいときがよくある。これを行なうには (*t body-forms*) のように、*condition* の最後の *clause* に *t* を使用する。フォーム *t* は *t* に評価され決して **nil** にならないので、この *clause* が不成立になることはなく最終的に **cond** はこの *clause* に到達する。たとえば:

```
(setq a 5)
(cond ((eq a 'hack) 'foo)
      (t "default"))
⇒ "default"
```

この **cond** 式は *a* の値が *hack* なら *foo*、それ以外は文字列 *"default"* をリターンする。

すべての条件構文は `cond` か `if` のいずれかで表すことができます。したがってどちらを選択するかはスタイルの問題になります。たとえば:

```
(if a b c)
≡
(cond (a b) (t c))
```

10.2.1 パターンマッチングによる `case` 文

特定の値を、可能なさまざまな場合にたいして比較するには、マクロ `pcase` が便利です。これは以下のフォームをとります:

```
(pcase exp branch1 branch2 branch3 ...)
```

各 `branch` は、`(upattern body-forms...)` というフォームです。

これは最初に `exp` を評価してから、どの `branch` を使用するか、その値を各 `upattern` と比較して、その後で対応する `body-forms` 実行します。一般的なのは、少数の異なる定数値を区別するために使用される場合です:

```
(pcase (get-return-code x)
  ('success      (message "Done!"))
  ('would-block  (message "Sorry, can't do it now"))
  ('read-only    (message "The shmliblick is read-only"))
  ('access-denied (message "You do not have the needed rights"))
  (code          (message "Unknown return code %S" code)))
```

最後の条項の `code` は、`(get-return-code x)` から `return` された値にバインドされる変数です。

もっと複雑な例として、以下のような小さな式言語のための単純なインタープリターを示します (この例ではレキシカルバインディングが必要なことに注意してください):

```
(defun evaluate (exp env)
  (pcase exp
    ((' (add ,x ,y)      (+ (evaluate x env) (evaluate y env)))
    ((' (call ,fun ,arg) (funcall (evaluate fun env) (evaluate arg env)))
    ((' (fn ,arg ,body)  (lambda (val)
                          (evaluate body (cons (cons arg val) env)))))
    ((pred numberp)    exp)
    ((pred symbolp)    (cdr (assq exp env)))
    (_                  (error "Unknown expression %S" exp))))
```

`(' (add ,x ,y))` は、`exp` がシンボル `add` で始まる 3 要素のリストかチェックして、その後 2 番目と 3 番目の要素を抽出し、それらを変数 `x` と `y` にバインドするパターンです。`(pred numberp)` は `exp` が数字かを単にチェックし、`_` はすべてのものにマッチする `catch-all` パターンです。

以下に、いくつかの例を評価した結果とともに示します:

```
(evaluate '(add 1 2) nil)           ;=> 3
(evaluate '(add x y) '((x . 1) (y . 2))) ;=> 3
(evaluate '(call (fn x (add 1 x)) 2) nil) ;=> 3
(evaluate '(sub 1 2) nil)           ;=> error
```

`pcase` に関係する 2 種類のパターンがあり、それらは *U-patterns*、*Q-patterns* と呼ばれます。上述の `upattern` は *U-patterns* で、以下の形式をもつことができます:

‘qpattern

これは、もっとも一般的なパターンの 1 つです。このパターンの意図は、バッククォートマクロの模倣です。このパターンは、バッククォート式により構築されるような値にマッチします。わたしたちが行なうのは値の構築ではなくパターンマッチングなので、非クォートは式をどこに挿入するか示すのではなく、かわりにその位置で値にマッチすべき 1 つの U-pattern を指定します。

より具体的には、Q-pattern は以下のフォームをもつことができます:

(qpattern1 . qpattern2)

このパターンは、`car`が `qpattern1`、`cdr`が `pattern2`にマッチする、任意のコンスセルにマッチします。

atom このパターンは、`atom`に `equal`な任意のアトムにマッチします。

,upattern

このパターンは、`upattern`にマッチする任意のオブジェクトにマッチします。

symbol U-pattern 内の単なるシンボルはすべてにマッチし、さらにマッチした値にそのシンボルをバインドするので、`body-forms`や皇族のパターンから、それを参照することができます。

- このパターン — いわゆる *don't care* パターン — はシンボルパターンと同様、すべてのものにマッチしますが、シンボルパターンとは異なり、変数へのバインドを行ないません。

(pred pred)

このパターンは、マッチされるオブジェクトで関数 `pred`が呼び出したとき、非 `nil`を `return` するものにマッチします。

(or upattern1 upattern2...)

このパターンは、引数のパターンから最初に成立したパターンにマッチします。すべての引数パターンは、同じ変数にバインドされるべきです。

(and upattern1 upattern2...)

このパターンは、すべての引数パターンが成立したときだけマッチします。

(guard exp)

このパターンは調べられるオブジェクトを無視して、`exp`が非 `nil`に評価されたときは成立、それ以外は不成立となります。これは通常、`and`パターンの内部で使用されます。たとえば、`(and x (guard (< x 10)))`は 10 より小さい任意の数字にマッチして、それを変数 `x`にバインドします。

10.3 条件の組み合わせ

このセクションでは複雑な条件を表現するために `if`や `cond`とともによく使用される 3 つの構文を説明します。`and`と `or`の構文は、ある種の複数条件の構文として個別に使用することもできます。

not condition

[Function]

この関数は `condition`が偽であることをテストする。この関数は `condition`が `nil`なら `t`、それ以外は `nil`をリターンする。関数 `not`は `null`と等価であり、空のリストをテストする場合は `null`の使用を推奨する。

and conditions... [Special Form]

スペシャルフォーム **and**は、すべての *conditions*が真かどうかをテストする。この関数は *conditions*を記述順に1つずつ評価することにより機能する。

ある *conditions*が **nil**に評価されると、残りの *conditions*に関係なく、**and**は **nil**をリターンしなければならない。この場合 **and**は即座に **nil**をリターンして、残りの *conditions*は無視される。

すべての *conditions*が非 **nil**なら、それらの最後の値が **and**フォームの値になる。*conditions*がない単独の (**and**)は **t**をリターンする。なぜならすべての *conditions*が非 **nil**となるので、これは適切である (考えてみてみよ、非 **nil**でない *conditions*はどれか?)。

以下に例を示す。1番目の条件は整数1をリターンし、これは **nil**ではない。同様に2番目の条件は整数2をリターンし、これも **nil**ではない。3番目の条件は **nil**なので、のこの条件が評価されることは決していない。

```
(and (print 1) (print 2) nil (print 3))
  ⇒ 1
  ⇒ 2
  ⇒ nil
```

以下は **and**を使用した、より現実的な例である:

```
(if (and (consp foo) (eq (car foo) 'x))
    (message "foo is a list starting with x"))
```

(*consp foo*)が **nil**をリターンすると、(*car foo*)は実行されないのでエラーにならないことに注意。

ifか **cond**のいずれかを使用して、**and**式を記述することもできる。以下にその方法を示す:

```
(and arg1 arg2 arg3)
≡
(if arg1 (if arg2 arg3))
≡
(cond (arg1 (cond (arg2 arg3))))
```

or conditions... [Special Form]

スペシャルフォーム **or**は、少なくとも1つの *conditions*が真かどうかをテストする。この関数はすべての *conditions*を1つずつ、記述された順に評価することにより機能する。

ある *conditions*が非 **nil**値に評価されたら、**or**の結果は非 **nil**でなければならない。この場合 **or**は即座にリターンし、残りの *conditions*は無視される。この関数がリターンする値は、非 **nil**値に評価された条件の値そのものである。

すべての *conditions*が **nil**なら、**or**式は **nil**をリターンします。*conditions*のない単独の (**or**)は **nil**をリターンする。なぜならすべての *conditions*が **nil**になるのでこれは適切である (考えてみよ、**nil**でない *conditions*はどれか?)。

たとえば以下の式は、**x**が **nil**か整数0かどうかをテストする:

```
(or (eq x nil) (eq x 0))
```

and構文と同様に、**or**を **cond**に置き換えて記述することができる。たとえば:

```
(or arg1 arg2 arg3)
≡
(cond (arg1)
      (arg2)
      (arg3))
```

ほとんどの場合は、`or`を `if`に置き換えて記述できるが完全ではない:

```
(if arg1 arg1
    (if arg2 arg2
        arg3))
```

これは完全に同一ではない。なぜなら `arg1`か `arg2`を 2 回評価するかもしれないからである。対照的に `(or arg1 arg2 arg3)`が 2 回以上引数を評価することは決してない。

10.4 繰り返し

繰り返し (iteration) とは、プログラムの一部を繰り返し実行することを意味します。たとえばリストの各要素、または 0 から n の整数にたいして、繰り返し一度ずつ何らかの計算を行いたいとしましょう。Emacs Lisp ではスペシャルフォーム `while`でこれを行なうことができます:

`while condition forms...` [Special Form]

`while`は最初に `condition`を評価する。結果が非 `nil`なら `forms`をテキスト順に評価する。その後 `condition`を再評価して結果が非 `nil`なら、再度 `forms`を評価する。この処理は `condition`が `nil`に評価されるまで繰り返される。

繰り返し回数に制限はない。このループは `condition`が `nil`に評価されるか、エラーになるか、または `throw`で抜け出す (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照) まで継続される。

`while`フォームの値は常に `nil`である。

```
(setq num 0)
⇒ 0
(while (< num 4)
  (princ (format "Iteration %d." num))
  (setq num (1+ num)))
├ Iteration 0.
├ Iteration 1.
├ Iteration 2.
├ Iteration 3.
⇒ nil
```

各繰り返しごとに何かを実行して、その後も終了テストを行なう “repeat...until” ループを記述するには、以下のように `while`の 1 番目の引数として、`body` の後に終了テストを記述して、それを `progn`の中に配します:

```
(while (progn
  (forward-line 1)
  (not (looking-at "^$"))))
```

これは 1 行前方に移動して、空行に達するまで行単位の移動を継続する。独特な点は `while`が `body`をもたず、終了テスト (これはポイント移動という実処理も行なう) だけを行うことである。

マクロ `dolist`および `dotimes`は、2 つの一般的な種類のループを記述する、便利な方法を提供します。

`dolist (var list [result]) body...` [Macro]

この構文は `list`の各要素に一度 `body`を実行して、カレント要素をローカルに保持するように、変数 `var`にバインドする。その後に `result`を評価した値、`result`が省略された場合は `nil`をリ

ターンする。たとえば以下は `reverse` 関数を定義するために `dolist` を使用する方法の例である:

```
(defun reverse (list)
  (let (value)
    (dolist (elt list value)
      (setq value (cons elt value))))))
```

`dotimes (var count [result]) body...` [Macro]

この構文は 0 以上 `count` 未満の各整数にたいして、一度 `body` を実行してから、繰り返しのカレント回数となる整数を変数 `var` にバインドする。その後に `result` の値、`result` が省略された場合は `nil` をリターンする。以下は `dotimes` を使用して、何らかの処理を 100 回行なう例である:

```
(dotimes (i 100)
  (insert "I will not obey absurd orders\n"))
```

10.5 非ローカル脱出

非ローカル脱出 (*nonlocal exit*) とは、プログラム内のある位置から別の離れた位置へ制御を移します。Emacs Lisp ではエラーの結果として非ローカル脱出が発生することがあります。明示的な制御の下で非ローカル脱出を使用することもできます。非ローカル脱出は脱出しようとしている構文により作成された、すべての変数バインディングのバインドを解消します。

10.5.1 明示的な非ローカル脱出: `catch` と `throw`

ほとんどの制御構造は、その構文自身の内部の制御フローだけに影響します。関数 `throw` は、この通常のプログラム実行でのルール例外です。これはリクエストにより非ローカル脱出を行ないます (他にも例外はあるがそれらはエラー処理用のものだけ)。`throw` は `catch` の内部で使用され、`catch` に制御を戻します。たとえば:

```
(defun foo-outer ()
  (catch 'foo
    (foo-inner)))

(defun foo-inner ()
  ...
  (if x
    (throw 'foo t))
  ...)
```

`throw` フォームが実行されると、対応する `catch` に制御を移して、`catch` は即座にリターンします。`throw` の後のコードは実行されません。`throw` の 2 番目の引数は `catch` のリターン値として使用されます。

関数 `throw` は 1 番目の引数にもとづいて、それにマッチする `catch` を探します。`throw` は 1 番目の引数が、`throw` で指定されたものと `eq` であるような `catch` を検索します。複数の該当する `catch` がある場合には、最内のものが優先されます。したがって上記の例では `throw` が `foo` を指定していて、`foo-outer` 内の `catch` が同じシンボルを指定しているので、(この間に他のマッチする `catch` は存在しないと仮定するなら) その `catch` が該当します。

`throw` の実行により、マッチする `catch` までのすべての Lisp 構文 (関数呼び出しを含む) を脱出します。この方法により `let` や関数呼び出しのようなバインディング構文を脱出する場合には、これらの構文

を正常に exit したときのように、そのバインディングは解消されます (Section 11.3 [Local Variables], page 140 を参照)。同様に `throw` は `save-excursion` (Section 29.3 [Excursions], page 633 を参照) によって保存されたバッファと位置を復元します。`throw` がスペシャルフォーム `unwind-protect` を脱出した場合には、`unwind-protect` により設定されたいくつかのクリーンアップも実行されます。

ジャンプ先となる `catch` 内にレキシカル (局所的) である必要はありません。`throw` は `catch` 内で呼び出された別の関数から、同じように呼び出すことができます。`throw` が行なわれたのが、時系列的に `catch` に入った後で、かつ exit する前である限り、その `throw` は `catch` にアクセスできます。エディタのコマンドループから戻る `exit-recursive-edit` のようなコマンドで、`throw` が使用されるのはこれが理由です。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp を含む、他のほとんどのバージョンの Lisp は非シーケンシャルに制御を移すいくつかの方法 — たとえば `return`、`return-from`、`go` — をもつ。Emacs Lisp は `throw` のみ。`cl-lib` ライブラリーはこれらのうちいくつかを提供する。Section “Blocks and Exits” in *Common Lisp Extensions* を参照のこと。

`catch tag body...` [Special Form]

`catch` は `throw` 関数にたいするリターン位置を確立する。リターン位置は `tag` により、この種の他のリターン位置と区別される。`tag` は `nil` 以外の任意の Lisp オブジェクト。リターン位置が確立される前に、引数 `tag` は通常どおり評価される。

リターン位置が効果をもつことにより、`catch` は `body` のフォームをテキスト順に評価する。フォームが (エラーや非ローカル脱出なしで) 通常に実行されたなら、`body` の最後のフォームの値が `catch` からリターンされる。

`body` の実行の間に `throw` が実行された場合、`tag` と同じ値を指定すると `catch` フォームは即座に exit する。リターンされる値は、それが何であれ `throw` の 2 番目の引数に指定された値である。

`throw tag value` [Function]

`throw` の目的は、以前に `catch` により確立されたりターン位置に戻ることである。引数 `tag` は、既存のさまざまなリターン位置からリターン位置を選択するために使用される。複数のリターン位置が `tag` にマッチしたら、最内のものが使用される。

引数 `value` は `catch` からリターンされる値として使用される。

タグ `tag` のリターン位置が存在しなければ、データ (`tag value`) とともに `no-catch` エラーがシグナルされます。

10.5.2 `catch` と `throw` の例

2 重にネストされたループから脱出する 1 つの方法は、`catch` と `throw` を使うことです (ほとんどの言語では、これは “goto” により行なわれるでしょう)。ここでは、`i` と `j` を、0 から 9 に変化させて (`foo i j`) を計算します:


```
(defun search-foo ()
  (catch 'loop
    (let ((i 0))
      (while (< i 10)
        (let ((j 0))
          (while (< j 10)
            (if (foo i j)
                (throw 'loop (list i j)))
            (setq j (1+ j))))
          (setq i (1+ i))))))
```

`foo`が非 `nil`をリターンしたら即座に処理を中止して、`i`と`j`のリストをリターンしています。`foo`が常に `nil`をリターンする場合には、`catch`は通常どおりリターンして、その値は `while`の結果である `nil`となります。

以下では2つのリターン位置を一度に表す、微妙に異なるトリッキーな例を2つ示します。まず同じタグ `hack`にたいして2つのリターン位置があります:

```
(defun catch2 (tag)
  (catch tag
    (throw 'hack 'yes)))
⇒ catch2

(catch 'hack
  (print (catch2 'hack))
  'no)
⇩ yes
⇒ no
```

どちらのリターン位置も `throw`にマッチするタグをもつので内側のもの、つまり `catch2`で確立された `catch`へ `goto`します。したがって `catch2`は通常どおり値 `yes`をリターンして、その値がプリントされます。最後に外側の `catch`の2番目の `body`、つまり `'no`が評価されて外側の `catch`からそれがリターンされます。

ここで `catch2`に与える引数を変更してみましょう:

```
(catch 'hack
  (print (catch2 'quux))
  'no)
⇒ yes
```

この場合も2つのリターン位置がありますが、今回は外側だけがタグ `hack`で、内側はかわりにタグ `quux`をもちます。したがって `throw`により、外側の `catch`が値 `yes`をリターンします。関数 `print`が呼び出されることはなく `body`のフォーム `'no`も決して評価されません。

10.5.3 エラー

Emacs Lisp が何らかの理由で評価できないようなフォームの評価を試みると、エラー (`error`) がシグナル (`signal`) されます。

エラーがシグナルされるとエラーメッセージを表示して、カレントコマンドの実行を終了するのが Emacs デフォルトの反応です。たとえばバッファの最後で `C-f`とタイプしたときのように、ほとんどの場合にはこれは正しい反応になります。

複雑なプログラムでは単なる終了が望ましくない場合もあるでしょう。たとえばそのプログラムがータ構造に一時的に変更を行なっていたり、プログラム終了前に削除する必要がある一時バッファを作成しているかもしれません。このような場合には、エラー時に評価されるクリーンアップ式 (*cleanup expressions*) を設定するために、**unwind-protect** を使用するでしょう (Section 10.5.4 [Cleanups], page 136 を参照)。サブルーチン内のエラーにもかかわらずに、プログラムの実行を継続したいときがあるかもしれません。このような場合には、エラー時のリカバリーを制御するエラーハンドラー (*error handlers*) を設定するために **condition-case** を使用するでしょう。

エラーハンドラーを使用せずにプログラムの一部から別の部分へ制御を移すためには、**catch** と **throw** を使用します。Section 10.5.1 [Catch and Throw], page 127 を参照してください。

10.5.3.1 エラーをシグナルする方法

エラーのシグナリング (*signaling*) とは、エラーの処理を開始することを意味します。エラー処理は通常は実行中のプログラムのすべて、または一部をアボート (*abort*) してエラーをハンドルするためにセットアップされた位置にリターンします。ここではエラーをシグナルする方法を記述します。

ほとんどのエラーは、たとえば、整数にたいして CAR を求めたり、バッファの最後で 1 文字前方に移動したときなどのように、他の目的のために呼び出した Lisp 基本関数の中で、“自動的”にシグナルされます。関数 **error** と **signal** で、明示的にエラーをシグナルすることもできます。

ユーザーが **C-g** をタイプしたときに発生する **quit** はエラーとは判断されませんが、ほとんどはエラーと同様に扱われます。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照してください。

すべてのエラーメッセージはそれぞれ、何らかのエラーメッセージを指定します。そのメッセージは何が悪いのか (“File does not exist”)、物事がどうしてそうあるべきではない (“File must exist”) かを示すべきです。Emacs Lisp の慣習ではエラーメッセージは大文字で開始され、区切り文字で終わるべきではありません。

error *format-string* &*rest args* [Function]

この関数は、*format-string* と *args* にたいして、**format** (Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 を参照してください) を適用することにより構築されたエラーメッセージとともに、エラーをシグナルします。

以下は **error** を使用する典型的な例である:

```
(error "That is an error -- try something else")
[error] That is an error -- try something else
```

```
(error "You have committed %d errors" 10)
[error] You have committed 10 errors
```

2つの引数 — エラーシンボル **error** と、**format** により return される文字列を含むリスト — で **signal** を呼び出すことにより、**error** は機能します。

警告: エラーメッセージとして固定の文字列を使用したい場合、単に (**error** *string*) とは記述しないでください。もし *string* が ‘%’ を含む場合、それはフォーマット指定子 (*format specifier*) として解釈されてしまうので、望む結果は得られません。かわりに、(**error** “%s” *string*) を使用してください。

signal *error-symbol* *data* [Function]

この関数は *error-symbol* で命名されるエラーをシグナルする。引数 *data* はエラー状況に関連する追加の Lisp オブジェクトのリスト。

引数 *error-symbol* は、エラーシンボル (*error symbol*) — **define-error** により定義され Y たシンボル — でなければなりません。これは Emacs Lisp が異なる種類のエラーをクラス分

ける方法です。エラーシンボル (error symbol)、エラーコンディション (error condition)、コンディション名 (condition name) の説明については、Section 10.5.3.4 [Error Symbols], page 135 を参照してください。

エラーが処理されない場合には、エラーメッセージをプリントするために 2 つの引数を使用される。このエラーメッセージは通常、*error-symbol* の **error-message** プロパティにより提供される。*data* が非 **nil** なら、その後にコロンと *data* の未評価の要素をカンマで区切ったリストが続く。**error** にたいするエラーメッセージは *data* の CAR である (文字列であること)。サブカテゴリ **file-error** は特別に処理される。

data 内のオブジェクトの数と意味は *error-symbol* に依存する。たとえば **wrong-type-argument** エラーではリスト内に 2 つのオブジェクト — 期待する型を記述する述語とその型への適合に失敗したオブジェクト — であること。

エラーを処理する任意のエラーハンドラーにたいして *error-symbol* と *data* の両方を利用できる。**condition-case** はローカル変数を (*error-symbol* . *data*) というフォームでバインドする (Section 10.5.3.3 [Handling Errors], page 132 を参照)。

関数 **signal** は決してリターンしない。

```
(signal 'wrong-number-of-arguments '(x y))
[error] Wrong number of arguments: x, y

(signal 'no-such-error '("My unknown error condition"))
[error] peculiar error: "My unknown error condition"
```

user-error *format-string* &rest args [Function]

この関数は、**error** とまったく同じように振る舞うが、**error** ではなくエラーシンボル **user-error** を使用する。名前が示唆するように、このエラーはコード自身のエラーではなく、ユーザー側のエラーの報告を意図している。たとえば Info の閲覧履歴の開始を超えて履歴を遡るためにコマンド **Info-history-back** (1) を使用した場合、Emacs は **user-error** をシグナルする。このようなエラーでは、たとえ **debug-on-error** が非 **nil** であっても、デバッガーへのエントリーは発生しない。Section 17.1.1 [Error Debugging], page 245 を参照のこと。

Common Lisp に関する注意: Emacs Lisp には Common Lisp のような継続可能なエラーのような概念は存在しない。

10.5.3.2 Emacs がエラーを処理する方法

エラーがシグナルされたとき、**signal** はそのエラーにたいするアクティブなハンドラー (*handler*) を検索します。ハンドラーとは、Lisp プログラムの一部でエラーが発生したときに実行するよう意図された Lisp 式のシーケンスです。そのエラーが適切なハンドラーをもっていればそのハンドラーが実行され、そのハンドラーの後から実行が再開されます。ハンドラーはそのハンドラーが設定された **condition-case** の環境内で実行されます。**condition-case** 内のすべての関数呼び出しはすでに終了しているので、ハンドラーがそれらにリターンすることはありません。

そのエラーにたいする適切なハンドラーが存在しなければ、カレントコマンドを終了してエディターのコマンドループに制御をリターンします (コマンドループにはすべての種類のエラーにたいする暗黙のハンドラーがある)。コマンドループのハンドラーは、エラーメッセージをプリントするためにエラーシンボルと、それに関連付けられたデータを使用します。変数 **command-error-function** を使用して、これが行なわれる方法を制御できます:

command-error-function

[Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは Emacs のコマンドループに制御をリターンしたエラーの処理に使用する関数を指定する。この関数は3つの引数を受け取る。1つ目の *data* は、`condition-case` が自身の変数にバインドするのと同じフォーム。2つ目の *context* はエラーが発生した状況を記述する文字列か、(大抵は) `nil`。3つ目の *caller* はエラーをシグナルしたプリミティブ関数を呼び出した Lisp 関数。

明示的なハンドラーがないエラーは、Lisp デバッガーを呼び出すかもしれません。変数 `debug-on-error` (Section 17.1.1 [Error Debugging], page 245 を参照) が非 `nil` ならデバッガーが有効です。エラーハンドラーと異なり、デバッガーはそのエラーの環境内で実行されるので、エラー時の変数の値を正確に調べることができます。

10.5.3.3 エラーを処理するコードの記述

エラーをシグナルすることによる通常の効果は、実行されていたコマンドを終了して Emacs エディターのコマンドループに即座にリターンすることです。スペシャルフォーム `condition-case` を使用してエラーハンドラーを設定することにより、プログラム内の一部で発生するエラーのをトラップを調整することができます。以下は単純な例です：

```
(condition-case nil
  (delete-file filename)
  (error nil))
```

これは *filename* という名前のファイルを削除して、任意のエラーを `catch`、エラーが発生した場合は `nil` をリターンします (このような単純なケースではマクロ `ignore-errors` を使用することもできる。以下を参照のこと)。

`condition-case` 構文は、`insert-file-contents` 呼び出しによるファイルオープンの失敗のような、予想できるエラーをトラップするために多用されます。`condition-case` 構文はユーザーから読み取った式を評価するプログラムのような、完全には予測できないエラーのトラップにも使用されます。

`condition-case` の2番目の引数は保護されたフォーム (*protected form*) と呼ばれます (上記の例では保護されたフォームは `delete-file` の呼び出し)。このフォームの実行が開始されるとエラーハンドラーが効果をもち、このフォームがリターンすると不活性になります。その間のすべてにおいてエラーハンドラーは効果をもちます。特にこのフォームで呼び出された関数とそのサブルーチン等を実行する間、エラーハンドラーは効果をもちます。厳密にいうと保護されたフォーム自身ではなく、保護されたフォームから呼び出された Lisp プリミティブ関数 (`signal` と `error` を含む) だけがシグナルされるというのは、よいことと言えます。

保護されたフォームの後の引数はハンドラーです。各ハンドラーはそれぞれ、どのエラーを処理するかを指定する1つ以上のコンディション名 (シンボル) をリストします。エラーがシグナルされたとき、エラーシンボルはコンディション名のリストも定義します。エラーが共通のコンディション名をもつ場合、そのハンドラーがそのエラーに適用されます。上記の例では1つのハンドラーがあり、それはすべてのエラーをカバーするコンディション名 `error` を指定しています。

適切なハンドラーの検索は、もっとも最近に設定されたハンドラーから始まり、設定されたすべてのハンドラーをチェックします。したがってネストされた `condition-case` フォームに同じエラー処理がある場合には、内側のハンドラーがそれを処理します。

何らかの `condition-case` によりエラーが処理されると、`debug-on-error` でエラーによりデバッガーが呼び出されるようにしていても、通常はデバッガーの実行が抑制されます。

`condition-case`で補足されるようなエラーをデバッグできるようにしたいなら、変数 `debug-on-signal` に非 `nil` 値をセットします。以下のようにコンディション内に `debug` を記述することにより、最初にデバッガーを実行するような特定のハンドラーを指定することもできます:

```
(condition-case nil
  (delete-file filename)
  ((debug error) nil))
```

ここでの `debug` の効果は、デバッガー呼び出しを抑制する `condition-case` を防ぐことです。`debug-on-error` とその他のフィルタリングメカニズムがデバッガーを呼び出すように指定されているときだけ、エラーによりデバッガーが呼び出されます。Section 17.1.1 [Error Debugging], page 245 を参照してください。

`condition-case-unless-debug var protected-form handlers...` [Macro]

マクロ `condition-case-unless-debug` は、そのようなフォームのデバッグングを処理する、別の方法を提供する。このマクロは変数 `debug-on-error` が `nil`、つまり任意のエラーを処理しないようなケース以外は、`condition-case` とまったく同様に振る舞う。

特定のハンドラーがそのエラーを処理すると Emacs が判断すると、Emacs は制御をそのハンドラーに `return` します。これを行うために、Emacs はそのとき脱出しつつあるバインディング構成により作成されたすべての変数のバインドを解き、そのとき脱出しつつあるすべての `unwind-protect` フォームを実行します。制御がそのハンドラーに達すると、そのハンドラーの `body` が通常どおり実行されます。

そのハンドラーの `body` を実行した後、`condition-case` フォームから実行が `return` されます。保護されたフォームは、そのハンドラーの実行の前に完全に `exit` しているので、そのハンドラーはそのエラーの位置から実行を再開することはできず、その保護されたフォーム内で作られた変数のバインディングを調べることもできません。ハンドラーが行なえることは、クリーンアップと、処理を進ませることだけです。

エラーのシグナルとハンドルには `throw` と `catch` (Section 10.5.1 [Catch and Throw], page 127 を参照) に類似する点がありますが、これらは完全に別の機能です。エラーは `catch` でキャッチできず、`throw` をエラーハンドラーで処理することはできません (しかし対応する `catch` が存在しないときに `throw` を使用することによりシグナルされるエラーは処理できる)。

`condition-case var protected-form handlers...` [Special Form]

このスペシャルフォームは `protected-form` の実行を囲い込むエラーハンドラー `handlers` を確立する。エラーなしで `protected-form` が実行されると、リターンされる値は `condition-case` フォームの値になる。この場合、`condition-case` は効果をもたない。`protected-form` の間にエラーが発生すると、`condition-case` フォームは違いを生じる。

`handlers` はそれぞれ、`(conditions body...)` というフォームのリストである。ここで `conditions` はハンドルされるエラーコンディション名、またはそのハンドラーの前にデバッガーを実行するためのコンディション名 (`debug` を含む)。`body` はこのハンドラーがエラーを処理するときに実行される 1 つ以上の Lisp 式。

```
(error nil)

(arith-error (message "Division by zero"))

((arith-error file-error)
 (message
  "Either division by zero or failure to open a file"))
```

発生するエラーはそれぞれ、それが何の種類のエラーかを記述するエラーシンボル (*error symbol*) をもち、これはコンディション名のリストも記述する (Section 10.5.3.4 [Error Symbols], page 135 を参照)。Emacs は 1 つ以上のコンディション名を指定するハンドラーにたいして、すべてのアクティブな *condition-case* フォームを検索する。*condition-case* の最内のマッチがそのエラーを処理する。*condition-case* 内では、最初に適合したハンドラーがそのエラーを処理する。

ハンドラーの *body* を実行した後、*condition-case* は通常どおりリターンして、ハンドラーの *body* の最後の値をハンドラー全体の値として使用する。

引数 *var* は変数である。*protected-form* を実行するとき、*condition-case* はこの変数をバインドせず、エラーを処理するときだけバインドする。その場合には、*var* をエラー記述 (*error description*) にバインドする。これはエラーの詳細を与えるリストである。このエラー記述は (*error-symbol . data*) というフォームをもつ。ハンドラーは何を行なうか決定するために、このリストを参照することができる。たとえばファイルオープンの失敗にたいするエラーなら、ファイル名が *data* (エラー記述の 3 番目の要素) の 2 番目の要素になる。

var が *nil* なら、それはバインドされた変数がないことを意味する。この場合、エラーシンボルおよび関連するデータは、そのハンドラーでは利用できない。

より外側のレベルのハンドラーに *catch* させるために、*condition-case* により *catch* されたシグナルを再度 *throw* する必要がある場合もある。以下はこれを行なう方法である:

```
(signal (car err) (cdr err))
```

ここで *err* はエラー記述変数 (*error description variable*) で、*condition-case* の 1 番目の引数は、再 *throw* したいエラーコンディション。[Definition of *signal*], page 130 を参照のこと。

error-message-string error-descriptor [Function]

この関数は与えられたエラー記述子 (*error descriptor*) にたいするエラーメッセージ文字列をリターンする。これはそのエラーにたいする通常のエラーメッセージをプリントすることにより、エラーを処理したい場合に有用。[Definition of *signal*], page 130 を参照のこと。

以下は 0 除算の結果によるエラーを処理するために、*condition-case* を使用する例です。このハンドラーは、(beep なしで) エラーメッセージを表示して、非常に大きい数をリターンします。

```
(defun safe-divide (dividend divisor)
  (condition-case err
    ;; 保護されたフォーム
    (/ dividend divisor)
    ;; ハンドラー
    (arith-error ; コンディション
     ;; このエラーにたいする、通常のメッセージを表示する
     (message "%s" (error-message-string err))
     1000000)))
```

⇒ *safe-divide*

```
(safe-divide 5 0)
⇒ Arithmetic error: (arith-error)
⇒ 1000000
```

このハンドラーはコンディション名 `arith-error` を指定するので、`division-by-zero` (0 除算) エラーだけを処理します。他の種類のエラーは (この `condition-case` によっては)、処理されません。したがって:

```
(safe-divide nil 3)
```

```
  [error] Wrong type argument: number-or-marker-p, nil
```

以下は `error` によるエラーを含む、すべての種類のエラーを `catch` する `condition-case` です:

```
(setq baz 34)
```

```
⇒ 34
```

```
(condition-case err
```

```
  (if (eq baz 35)
```

```
    t
```

```
    ;; 関数 error の呼び出し
```

```
    (error "Rats! The variable %s was %s, not 35" 'baz baz))
```

```
  ;; フォームではないハンドラー
```

```
  (error (princ (format "The error was: %s" err))
```

```
    2))
```

```
  ⇒ The error was: (error "Rats! The variable baz was 34, not 35")
```

```
⇒ 2
```

`ignore-errors body...`

[Macro]

この構文は、その実行中に発生する任意のエラーを無視して `body` を実行する。その実行中にエラーがなければ、`ignore-errors` は `body` 内の最後のフォームの値を、それ以外は `nil` をリターンする。

以下はこのセクションの最初の例を `ignore-errors` を使用して記述する例である:

```
(ignore-errors
```

```
  (delete-file filename))
```

`with-demoted-errors format body...`

[Macro]

このマクロはいわば `ignore-errors` の穏やかなバージョンである。これはエラーを完全に抑止するのではなく、エラーをメッセージに変換する。これはメッセージのフォーマットに、文字列 `format` を使用する。`format` は "`Error: %S`" のように、単一の `'%` シーケンスを含むこと。エラーをシグナルするとは予測されないが、もし発生した場合は堅牢であるべきようなコードの周囲に `with-demoted-errors` を使用する。このマクロは `condition-case` ではなく、`condition-case-unless-debug` を使用することに注意。

10.5.3.4 エラーシンボルとエラー条件

エラーをシグナルするとき、想定するエラーの種類を指定するためにエラーシンボル (*error symbol*) を指定します。エラーはそれぞれ、それをカテゴリー分けするために単一のエラーシンボルをもちます。これは Emacs Lisp 言語で定義されるエラーを分類する、もっともよい方法です。

これらの狭義の分類はエラー条件 (*error conditions*) と呼ばれる、より広義のクラス階層にグループ化され、それらはコンディション名 (*condition names*) により識別されます。そのようなもっとも狭義なクラスは、エラーシンボル自体に属します。つまり各エラーシンボルは、コンディション名でもあるのです。すべての種類のエラー (`quit` を除く) を引き受けるコンディション名 `error` に至る、より広義のクラスにたいするコンディション名も存在します。したがって各エラーは 1 つ以上のコンディション名をもちます。つまり `error`、`error` とは区別されるエラーシンボル、もしかしたらその中間に分類されるものかもしれません。

define-error *name message &optional parent* [Function]

シンボルをエラーシンボルとするために、シンボルは親コンディションを受け取る **define-error** で定義されなければならない。この親はその種のエラーが属するコンディションを定義する。親の推移的な集合は、常にそのエラーシンボルとシンボル **error** を含む。quit はエラーと判断されないで、quit の親の集合は単なる (**quit**) である。

親のコンディションに加えてエラーシンボルはメッセージ (*message*) をもち、これは処理されないエラーがシグナルされたときプリントされる文字列です。そのメッセージが有効でなければ、エラーメッセージ '**peculiar error**' が使用されます。[Definition of signal], page 130 を参照してください。

内部的には親の集合はエラーシンボルの **error-conditions** プロパティに格納され、メッセージはエラーシンボルの **error-message** プロパティに格納されます。

以下は新しいエラーシンボル **new-error** を定義する例です:

```
(define-error 'new-error "A new error" 'my-own-errors)
```

このエラーは複数のコンディション名 — もっとも狭義の分類 **new-error**、より広義の分類を想定する **my-own-errors**、および **my-own-errors** のコンディションすべてを含む **error** であり、これはすべての中でもっとも広義なものです。

エラー文字列は大文字で開始されるべきですが、ピリオドで終了すべきではありません。これは Emacs の他の部分との整合性のためです。

もちろん Emacs 自身が **new-error** をシグナルすることはありません。あなたのコード内で明示的に **signal** ([Definition of signal], page 130 を参照) を呼び出すことにより、これを行なうことができます。

```
(signal 'new-error '(x y))
[error] A new error: x, y
```

このエラーは、エラーの任意のコンディション名により処理することができます。以下の例は **new-error** とクラス **my-own-errors** 内の他の任意のエラーを処理します:

```
(condition-case foo
  (bar nil t)
  (my-own-errors nil))
```

エラーが分類される有効な方法はコンディション名による方法で、その名前はハンドラーのエラーのマッチに使用されます。エラーシンボルは意図されたエラーメッセージと、コンディション名のリストを指定する便利な方法であるという役割をもつだけです。1 つのエラーシンボルではなく、コンディション名のリストを **signal** に与えるのは面倒でしょう。

対照的にコンディション名を伴わずにエラーシンボルだけを使用すると、それは **condition-case** の効果を著しく減少させるでしょう。コンディション名はエラーハンドラーを記述するとき、一般性のさまざまなレベルにおいて、エラーをカテゴリー分けすることを可能にします。エラーシンボルを単独で使用することは、もっとも狭義なレベルの分類を除くすべてを捨ててしまうことです。

主要なエラーシンボルとそれらのコンディションについては、Appendix F [Standard Errors], page 1006 を参照してください。

10.5.4 非ローカル脱出のクリーンアップ

unwind-protect 構文は、データ構造を一時的に不整合な状態に置くときに重要です。これはエラーや **throw** のイベントにより、再びデータを整合された状態にすることができます (バッファ内容の変更だけに使用される他のクリーンアップ構成はアトミックな変更グループである。Section 31.27 [Atomic Changes], page 703 を参照)。

`unwind-protect body-form cleanup-forms...` [Special Form]

`unwind-protect`は制御が *body-form* を離れる場合に、*cleanup-forms* が評価されるという保証の下において、何が起きたかに関わらず *body-form* を実行する。*body-form* は通常どおり完了するかもしれないが、`unwind-protect` の外側で `throw` の実行やエラーが発生するかもしれないが、*cleanup-forms* は評価される。

body-form が正常に終了したら、`unwind-protect` は *cleanup-forms* を評価した後に、*body-form* の値をリターンする。*body-form* が終了しなかったら、`unwind-protect` は通常の意味におけるような値はリターンしない。

`unwind-protect` で保護されるのは *body-form* だけである。*cleanup-forms* 自体の任意のフォームが、(`throw` またはエラーにより) 非ローカルに `exit` すると、`unwind-protect` は残りのフォームが評価されることを保証しない。*cleanup-forms* の中の 1 つが失敗することが問題となるようなら、そのフォームの周囲に他の `unwind-protect` を配置して保護すること。

現在アクティブな `unwind-protect` フォーム数とローカルの変数バインディング数の和は、`max-specpdl-size` ([Local Variables], page 141 を参照) により制限される。

たとえば以下は一時的な使用のために不可視のバッファを作成して、終了する前に確実にそのバッファを `kill` する例です:

```
(let ((buffer (get-buffer-create " *temp*")))
  (with-current-buffer buffer
    (unwind-protect
      body-form
      (kill-buffer buffer)))))
```

(`kill-buffer (current-buffer)`) のように記述して、変数 `buffer` を使用せずに同様のことを行えると思うかもしれませんが。しかし上の例は、別のバッファにスイッチしたときに *body-form* でエラーが発生した場合、より安全なのです (一時的なバッファを `kill` するとき、そのバッファがカレントとなることを確実にするために、かわりに *body-form* の周囲に `save-current-buffer` を記述することもできる)。

Emacs には上のコードとおおよそ等しいコードに展開される、`with-temp-buffer` という標準マクロが含まれます ([Current Buffer], page 520 を参照)。このマニュアル中で定義されるいくつかのマクロは、この方法で `unwind-protect` を使用します。

以下は FTP パッケージ由来の実例です。これはリモートマシンへの接続の確立を試みるために、プロセス (Chapter 36 [Processes], page 779 を参照) を作成しています。関数 `ftp-login` は関数のライター (`writer`) が予想できないことによる多くの問題から非常に影響を受けるので、失敗イベントでプロセスの削除を保証するフォームで保護されています。そうしないと Emacs は無用なサブプロセスで一杯になってしまうでしょう。

```
(let ((win nil))
  (unwind-protect
    (progn
      (setq process (ftp-setup-buffer host file))
      (if (setq win (ftp-login process host user password))
          (message "Logged in")
          (error "Ftp login failed")))
      (or win (and process (delete-process process)))))
```

この例には小さなバグがあります。ユーザーが `quit` するために `C-g` とタイプすると、関数 `ftp-setup-buffer` のリターン後に即座に `quit` が発生しますが、それは変数 `process` がセットさ

れる前なので、そのプロセスは kill されないでしょう。このバグを簡単に訂正する方法はありませんが、少なくともこれは非常に稀なことだと言えます。

11 変数

変数 (*variable*) とはプログラム内で値を表すために使用される名前です。Lisp では変数はそれぞれ Lisp シンボルとして表されます (Chapter 8 [Symbols], page 102 を参照)。変数名は単にそのシンボルの名前であり、変数の値はそのシンボルの値セル (*value cell*) に格納されます¹。Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照してください。Emacs Lisp ではシンボルを変数として使用することは、同じシンボルを関数名として使用することと関係ありません。

このマニュアルで前述したとおり、Lisp プログラムはまず第 1 に Lisp オブジェクトとして表され、副次的にテキストとして表現されます。Lisp プログラムのテキスト的な形式は、そのプログラムを構成する Lisp オブジェクトの入力構文により与えられます。したがって Lisp プログラム内の変数のテキスト的な形式は、その変数を表すシンボルの入力構文を使用して記述されます。

11.1 グローバル変数

変数を使用するための一番シンプルな方法は、グローバル (*globally*) を使用する方法です。これはある時点でその変数はただ 1 つの値をもち、その値が (少なくともその時点では) Lisp システム全体で効果をもつことを意味します。あらたな値を指定するまでその値が効果をもちます。新しい値で古い値を置き換えるとき、古い値を追跡する情報は変数内に残りません。

シンボルの値は `setq` で指定します。たとえば、

```
(setq x '(a b))
```

これは変数 `x` に値 `(a b)` を与えます。`setq` はスペシャルフォームであることに注意してください。これは 1 番目の引数 (変数の名前) は評価しませんが、2 番目の引数 (新しい値) は評価します。

変数が一度値をもつと、そのシンボル自身を式として使用することによって参照することができます。したがって、

```
x ⇒ (a b)
```

これは上記の `setq` フォームが実行された場合です。

同じ変数を再びセットすると、古い値は新しい値で置き換えられます:

```
x
⇒ (a b)
(setq x 4)
⇒ 4
x
⇒ 4
```

11.2 変更不可な変数

Emacs Lisp では特定のシンボルは、通常は自分自身に評価されます。これらのシンボルには `nil` と `t`、同様に名前が `'` で始まる任意のシンボル (これらはキーワードと呼ばれる) が含まれます。これらのシンボルはリバインドや、値の変更はできません。`nil` や `t` へのセットやリバインドは、`setting-constant` エラーをシグナルします。これはキーワード (名前が `'` で始まるシンボル) についても当てはまりま

¹ 正確に言うとはデフォルトのダイナミックスコープ (*dynamic scoping*) のルールでは、値セルは常にその変数のカレント値を保持しますが、レキシカルスコープ (*lexical scoping*) では異なります。詳細は Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照してください。

す。ただしキーワードが標準の obarray に intern されていれば、そのようなシンボルを自分自身にセットしてもエラーになりません。

```
nil ≡ 'nil
    ⇒ nil
(setq nil 500)
[error] Attempt to set constant symbol: nil
```

keywordp object [Function]

この関数は *object* が ‘:’ で始まる名前のシンボルであり、標準の obarray に intern されていれば **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

これらの定数はスペシャルフォーム **defconst** (Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照してください) を使用して定義された “定数 (constant)” とは、根本的に異なります。**defconst** フォームは、人間の読み手に値の変更を意図しない変数であることを知らせる役目は果たしますが、実際にそれを変更しても、Emacs はエラーを起しません。

11.3 ローカル変数

グローバル変数は新しい値で明示的に置き換えるまで値が持続します。変数にローカル値 (*local value*) — Lisp プログラム内の特定の部分で効果をもつ — を与えると便利なときがあります。変数がローカル値をもつとき、わたしたちは変数とその値にローカルにバインド (*locally bound*) されていると言い、その変数をローカル変数 (*local variable*) と呼びます。

たとえば関数が呼び出されるとき、関数の引数となる変数はローカル値 (その関数の呼び出しにおいて実際の引数に与えられた値) を受け取ります。これらのローカルバインディングは、その関数の body 内で効果を持ちます。他にもたとえばスペシャルフォーム **let** は特定の変数にたいして明示的にローカルなバインディングを確立し、これは **let** フォームの body 内で効果を持ちます。

これにたいしてグローバルなバインディング (*global binding*) とは、(概念的には) グローバルな値が保持される場所です。

ローカルバインディングを確立すると、その変数の以前の値は他の場所に保存されます (または失われる)。わたしたちはこれを、以前の値がシャドー (*shadowed*) されたと言います。シャドーはグローバル変数とローカル変数の両方で発生し得ます。ローカルバインディングが効果を持つときには、ローカル変数に **setq** を使用することにより、指定した値をローカルバインディングに格納します。ローカルバインディングが効果を持たなくなったとき、以前にシャドーされた値が復元されます (または失われる)。

変数は同時に複数のローカルバインディングを持つことができます (たとえばその変数をバインドするネストされた **let**)。カレントバインディング (*current binding*) とは、実際に効果を持つローカルバインディングのことです。カレントバインディングは、その変数の評価によりリターンされる値を決定し、**setq** により影響を受けるバインディングです。

ほとんどの用途において、“最内 (innermost)” のローカルバインディング、ローカルバインディングがないときはグローバルバインディングを、カレントバインディングと考えることができます。より正確に言うと、スコープルール (*scoping rule*) と呼ばれるルールは、プログラム内でローカルバインディングが効果を持つ任意の与えられた場所を決定します。Emacs Lisp のスコープルールはダイナミックスコープ (*dynamic scoping*) と呼ばれ、これは単に実行中のプログラム内の与えられた位置でのカレントバインディングを示し、その変数がまだ存在する場合は、その変数にたいしてもっとも最近作成されたバインディングです。ダイナミックスコープについての詳細と、その代替であるレキシカルスコープ (*lexical scoping*) と呼ばれるスコープルールについては、Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照してください。

スペシャルフォーム `let` と `let*` は、ローカルバインディングを作成するために存在します:

`let (bindings...) forms...` [Special Form]

このスペシャルフォームは、*bindings*により指定される特定の変数セットにたいするローカルバインディングをセットアップしてから、*forms*のすべてをテキスト順に評価する。これは *forms* 内の最後のフォームの値をリターンする。

*bindings*の各バインディングは2つの形式のいずれかである。(i) シンボルなら、そのシンボルは `nil` にローカルにバインドされる。(ii) フォーム (`symbol value-form`) のリストなら、*symbol* は *value-form* を評価した結果へローカルにバインドされる。*value-form* が省略されたら `nil` が使用される。

*bindings*内のすべての *value-form* は、シンボルがそれらにバインドされる前に、記述された順番に評価される。以下の例では `z` は `y` の新しい値 (つまり 1) にではなく、古い値 (つまり 2) にバインドされる。

```
(setq y 2)
⇒ 2
```

```
(let ((y 1)
      (z y))
  (list y z))
⇒ (1 2)
```

`let* (bindings...) forms...` [Special Form]

このスペシャルフォームは `let` と似ているが、次の変数値にたいするローカル値を計算する前に、ローカル値を計算してそれを変数にバインドする。したがって *bindings* 内の式は、この `let*` フォーム内の前のシンボルのバインドを参照できる。以下の例を上記 `let` の例と比較されたい。

```
(setq y 2)
⇒ 2
```

```
(let* ((y 1)
       (z y))      ; yの値に今計算されたばかりの値を使用する
  (list y z))
⇒ (1 1)
```

以下はローカルバインディングを作成する他の機能のリストです:

- 関数呼び出し (Chapter 12 [Functions], page 168 を参照)。
- マクロ呼び出し (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照)。
- `condition-case` (Section 10.5.3 [Errors], page 129 を参照)。

変数はバッファローカルなバインディングを持つこともできます (Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照してください)。数は多くありませんが、端末ローカル (terminal-local) なバインディングをもつ変数もあります (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照してください) これらの種類のバインディングは、通常のローカルバインディングのように機能することもあります。これらは Emacs 内の “どこ” であるかに依存してローカライズされます。

`max-specpdl-size` [User Option]

この変数はローカルな変数バインディングと、`unwind-protect` にゆるクリーンアップ (Section 10.5.4 [Cleaning Up from Nonlocal Exits], page 136 を参照) の総数にたいする制

限を定義し、この変数を越えると Emacs は (データ "Variable binding depth exceeds max-specpdl-size" とともに) エラーをシグナルする。

このリミットは、もし超過したときにエラーが関連付けられていれば、誤って定義された関数による無限再起を避けるための 1 つの手段になる。ネストの深さにたいする他の制限としては、`max-lisp-eval-depth` がある。[Eval], page 118 を参照のこと。

デフォルト値は 1300。Lisp デバッガーのエントリーしたとき、もし残りが少なければ、デバッガーを実行するための空きを作るために値が増加される。

11.4 変数が “void” のとき

シンボルの値セル (Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照) に値が割り当てられていない場合、その変数は void(空) であると言います。

Emacs Lisp のデフォルトであるダイナミックスコープルール (Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照) の下では、値セルはその変数のカレント値 (ローカルまたはグローバル) を保持します。値が割り当てられていない値セルは、値セルに `nil` をもつのは異なることに注意してください。シンボル `nil` は Lisp オブジェクトであり、他のオブジェクトと同様に変数の値となることができません。`nil` は値なのです。変数が void の場合にその変数の評価を試みると、値をリターンするかわりに、`void-variable` エラーがシグナルされます。

オプションであるレキシカルスコープルール (lexical scoping rule) の下では、値セル保持できるのはその変数のグローバル値 — 任意のレキシカルバインディング構造の外側の値だけです。変数がレキシカルにバインドされている場合、ローカル値はそのレキシカル環境により決定されます。したがってこれらのシンボルの値セルに値が割り当てられていなくても、変数はローカル値を持つことができます。

`makunbound symbol`

[Function]

この関数は `symbol` の値セルを空にして、その変数を void にする。この関数は `symbol` をリターンする。

`symbol` がダイナミックなローカルバインディングをもつなら、`makunbound` はカレントのバインディングを void にして、そのローカルバインディングが効果を持つ限り void にする。その後で以前にシャドーされたローカル値 (またはグローバル値) が再び有効になって、再び有効になった値が void でなければ、その変数は void ではなくなる。

いくつか例を示す (ダイナミックバインディングが有効だとする):

```
(setq x 1)                ; グローバルバインディングに値をセットする
⇒ 1
(let ((x 2))              ; それをローカルにバインドする
  (makunbound 'x)         ; ローカルバインディングを void にする
  x)
[error] Symbol's value as variable is void: x
x                          ; グローバルバインディングは変更されない
⇒ 1

(let ((x 2))              ; ローカルにバインドする
  (let ((x 3))            ; もう一度
    (makunbound 'x)       ; 最内のローカルバインディングを void にする
    x))                  ; それを参照すると、void
[error] Symbol's value as variable is void: x
```

```
(let ((x 2))
  (let ((x 3))
    (makunbound 'x))      ; 内側のバインディングを void にしてから取り除く
    x)                    ; 外側の let バインディングが有効になる
⇒ 2
```

boundp variable [Function]

この関数は *variable* (シンボル) が void でなければ **t**、void なら **nil** をリターンする。

いくつか例を示す (ダイナミックバインディングが有効だとする):

```
(boundp 'abracadabra)      ; 最初は void
⇒ nil
(let ((abracadabra 5))     ; ローカルにバインドする
  (boundp 'abracadabra))
⇒ t
(boundp 'abracadabra)      ; グローバルではまだ void
⇒ nil
(setq abracadabra 5)       ; グローバルで非 void にする
⇒ 5
(boundp 'abracadabra)
⇒ t
```

11.5 グローバル変数の定義

変数定義 (*variable definition*) とは、そのシンボルをグローバル変数として使用する意図を表明する構文です。これには以下で説明するスペシャルフォーム **defvar** や **defconst** が使用されます。

変数宣言は 3 つの目的をもちます。1 番目はコードを読む人にたいして、そのシンボルが特定の方法 (変数として) 使用されることを意図したものだ と知らせることです。2 番目は Lisp システムにたいしてオプションで初期値とドキュメント文字列を与えて、これを知らせることです。3 番目は **etags** のようなプログラミングツールにたいして、その変数が定義されている場所を見つけられるように情報を提供することです。

defconst と **defvar** の主な違いは、人間の読み手に値が変更されるかどうかを知らせることにあります。Emacs Lisp は実際に、**defconst** で定義された変数の値の変更を妨げません。この 2 つのフォームの特筆すべき違いは、**defconst** は無条件で変数を初期化して、**defvar** は変数が元々 void のときだけ初期化することです。

カスタマイズ可能な変数を定義する場合は、**defcustom** を使用するべきです (これはサブルーチンとして **defvar** を呼び出す)。Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照してください。

defvar symbol [value [doc-string]] [Special Form]

このスペシャルフォームは変数として *symbol* を定義する。*symbol* が評価されないことに注意。シンボルは **defvar** フォーム内に明示的に表記して定義される必要がある。この変数は特別だとマークされて、これは常に変数がダイナミックにバインドされることを意味する (Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照)。

value が指定されていて *symbol* が void (たとえばこのシンボルがダイナミックにバインドされた値を持たないとき。Section 11.4 [Void Variables], page 142 を参照) なら *value* が評価されて、その結果が *symbol* にセットされる。しかし *symbol* が void でなければ、*value* は評価されず *symbol* の値は変更されない。*value* が省略された場合は、いかなる場合も *symbol* の値は変更されない。

symbol がカレントバッファ内でバッファローカルなバインディングをもつ場合、**defvar** はデフォルト値に作用する。デフォルト値はバッファローカルなバインディングではなく、

バッファーにたいして独立である。デフォルト値が `void` のときはデフォルト値をセットする。Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照のこと。

すでに `symbol` がレキシカルにバインドされている場合 (たとえばレキシカルバインドが有効な状態で `let` フォーム内に `defvar` があるような場合)、`defvar` はダイナミックな値をセットする。バインディング構文を抜けるまで、レキシカルバインディングは効果をもつ。Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照のこと。

Emacs Lisp モードで `C-M-x` (`eval-defun`) でトップレベルの `defvar` を評価するとき、`eval-defun` の特別な機能はその値が `void` であるかテストすることなく、その変数を無条件にセットする。

引数 `doc-string` が与えられたら、それは変数にたいするドキュメント文字列を指定する (そのシンボルの `variable-documentation` プロパティに格納される)。Chapter 23 [Documentation], page 455 を参照のこと。

以下にいくつか例を示す。これは `foo` を定義するが初期化は行わない:

```
(defvar foo)
⇒ foo
```

以下の例は `bar` の値を 23 に初期化してドキュメント文字列を与える:

```
(defvar bar 23
  "The normal weight of a bar.")
⇒ bar
```

`defvar` フォームは `symbol` をリターンするが、これは通常は値が問題にならないファイル内のトップレベルで使用される。

defconst *symbol value* [*doc-string*] [Special Form]

このスペシャルフォームはある値で `symbol` を定義して、それを初期化する。これはコードを読む人に、`symbol` がここで設定される標準的なグローバル値をもち、ユーザーや他のプログラムがそれを変更すべきではないことを知らせる。`symbol` が評価されないことに注意。定義されるシンボルは `defconst` 内に明示的に記されなければならない。

`defvar` と同様、`defconst` は変数を特別 — この変数が常にダイナミックにバインドされているという意味 — であるとマークする (Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照)。加えてこれはその変数を危険であるとマークする (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照)。

`defconst` は常に `value` を評価して、その結果を `symbol` の値にセットする。カレントバッファー内で `symbol` がバッファーローカルなバインディングをもつなら、`defconst` はデフォルト値ではなくバッファーローカルな値をセットする (しかし `defconst` で定義されたシンボルにたいしてバッファーローカルなバインディングを作らないこと)。

`defconst` の使い方の例は、Emacs の `float-pi` — (たとえインディアナ州議会が何を試みようとして) 何者かにより変更されるべきではない数学定数 π にたいする定義である。しかし 2 番目の `defconst` の例のように、これは単にアドバイスのものである。

```
(defconst float-pi 3.141592653589793 "The value of Pi.")
⇒ float-pi
(setq float-pi 3)
⇒ float-pi
float-pi
⇒ 3
```


警告: 変数がローカルバインディングをもつとき (`let`により作成された、または関数の引数の場合) に、スペシャルフォーム `defconst` または `defvar` を使用すると、これらのフォームはグローバルバインディングではなく、ローカルバインディングをセットします。これは通常は、あなたが望むことではないはずです。これを防ぐには、これらのスペシャルフォームをファイル内のトップレベルで使用します。この場所は通常、何のローカルバインディングも効果をもたないので、その変数にたいするローカルバインディングが作成される前にファイルがロードされることが確実だからです。

11.6 堅牢な変数定義のためのヒント

値が関数 (または関数のリスト) であるような変数を定義するときには、変数の名前の最後に `'-function'` (または `'-functions'`) を使用します。

他にも変数名に関する慣習があります。以下はその完全なリストです:

- `'...-hook'`
変数はノーマルフック (Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照)。
- `'...-function'`
値は関数。
- `'...-functions'`
値は関数のリスト。
- `'...-form'`
値はフォーム (式)。
- `'...-forms'`
値はフォーム (式) のリスト。
- `'...-predicate'`
値は述語 (predicate) — 1 つの引数をとる関数 — で、引数が “正しい (good)” 場合は非 `nil`、 “正しくない (bad)” 場合は `nil` を return します。
- `'...-flag'`
`nil` か否かだけが意味をもつような値。結局そのような変数は、やがては多くの値をもつことが多いので、この慣習を強く推奨はしない。
- `'...-program'`
値はプログラム名。
- `'...-command'`
値は完全なシェルコマンド。
- `'...-switches'`
値はコマンドにたいして指定するオプション。

変数を定義するときは、その変数を “安全 (safe)” とマークすべきか、それとも “危険 (risky)” とマークすべきかを常に考慮してください。Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照してください。

複雑な値を保持する変数 (バインディングをもつ `keymap` など) の定義や初期化を行う場合は、以下のように値の計算をすべて `defvar` の中に配置するのが最良です:

```
(defvar my-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (define-key map "\C-c\C-a" 'my-command)))
```

```
...
map)
docstring)
```

この方法にはいくつかの利点があります。1つ目はファールをロード中にユーザーが中断した場合、変数はまだ初期化されていないか、初期化されているかのどちらかであり、その中間ということはありません。まだ初期化されていない場合は、ファイルをリロードすれば正しく初期化されます。2つ目は一度初期化された変数は、ファイルをリロードしても変更されないことです。コンテンツの一部を変更(たとえばキーのリバインド)するフックをユーザーが実行した場合などに、これは重要です。3つ目は *C-M-x* で `defvar` を評価すると、そのマップは完全に再初期化されることです。

`defvar` フォーム内に多すぎるコードを配置することが不利な点が1つあります。ドキュメント文字列が変数の名前から離れた場所に配置されることです。これを避ける安全な方法は以下の方法です:

```
(defvar my-mode-map nil
  docstring)
(unless my-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (define-key map "\C-c\C-a" 'my-command)
    ...
    (setq my-mode-map map)))
```

これは初期化を `defvar` の内側に配置した場合とまったく同じ利点を持ちますが、変数を再度初期化したい場合は、各フォームにたいして1回ずつ、*C-M-x* を2回タイプしなければならない点が異なります。

11.7 変数の値へのアクセス

変数を参照する通常の方法は、それに名前をつけるシンボルを記述する方法です。Section 9.1.2 [Symbol Forms], page 111 を参照してください。

実行時にのみ決定される変数を参照したいときがあるかもしれません。そのような場合、プログラム中のテキストで変数名を指定することはできません。そのような値を抽出するために `symbol-value` を使うことができます。

`symbol-value symbol` [Function]

この関数は `symbol` の値セルに格納された値をリターンする。これはその変数の (ダイナミックな) カレント値が格納された場所である。その変数がローカルバインディングをもたなければ単にその変数のグローバル値になる。変数が `void` なら `void-variable` はエラーをシグナルする。

その変数がレキシカルにバインドされていれば、`symbol-value` が報告する値は、その変数のレキシカル値と同じである必要はない。レキシカル値はそのシンボルの値セルではなく、レキシカル環境により決定される。Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照のこと。

```
(setq abracadabra 5)
⇒ 5
(setq foo 9)
⇒ 9
```

```
;; ここでシンボル abracadabra
;;   は値がテストされるシンボル
(let ((abracadabra 'foo))
  (symbol-value 'abracadabra))
⇒ foo

;;   ここでは abracadabra の値、
;;   つまり foo が値を
;;   テストされるシンボル
(let ((abracadabra 'foo))
  (symbol-value abracadabra))
⇒ 9

(symbol-value 'abracadabra)
⇒ 5
```

11.8 変数の値のセット

ある変数の値を変更する通常の方法は、スペシャルフォーム `setq` を使用する方法です。実行時に変数選択を計算する必要がある場合には関数 `set` を使用します。

`setq` [*symbol form*]. . . [Special Form]

このスペシャルフォームは、変数の値を変更するためのもっとも一般的な方法である。*symbol* にはそれぞれ、新しい値 (対応する *form* が評価された結果) が与えられる。そのシンボルのカレントバインディングは変更される。

`setq` は *symbol* を評価せずに、記述されたシンボルをセットする。この引数のことを自動的にクオートされた (*automatically quoted*) と呼ぶ。`setq` の ‘q’ は “quoted (クオートされた)” が由来。

`setq` フォームの値は最後の *form* の値となる。

```
(setq x (1+ 2))
⇒ 3
x                      ; ここで x はグローバル値をもつ
⇒ 3
(let ((x 5))
  (setq x 6)           ; x のローカルバインディングをセット
  x)
⇒ 6
x                      ; グローバル値は変更されない
⇒ 3
```

1 番目の *form* が評価されてから 1 番目の *symbol* がセット、次に 2 番目の *form* が評価されてから *symbol* が評価されて、... となることに注意:

```
(setq x 10              ; ここで、x がセットされるのは
  y (1+ x))            ;   y の計算前であることに注目
⇒ 11
```

set symbol value [Function]

この関数は *symbol* の値セルに *value* を配置する。これはスペシャルフォームではなく関数なので、シンボルにセットするために *symbol* に記述された式は評価される。リターン値は *value*。

ダイナミックな変数バインドが有効 (デフォルト) なら、**set** は自身の引数 *symbol* を評価するが、**setq** は評価しないという点を除き、**set** は **setq** と同じ効果をもつ。しかし変数がレキシカルバインドなら、**set** は変数のダイナミックな値に、**setq** は変数のカレント値 (レキシカル値) に影響する。Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照のこと。

```
(set one 1)
[error] Symbol's value as variable is void: one
(set 'one 1)
⇒ 1
(set 'two 'one)
⇒ one
(set two 2)           ; twoはシンボル oneに評価される
⇒ 2
one                   ; したがって oneがセットされる
⇒ 2
(let ((one 1))        ; oneのこのバインディングがセットされる
  (set 'one 3)        ;   のであってグローバル値はセットされない
  one)
⇒ 3
one
⇒ 2
```

symbol が実際のシンボルでなければ **wrong-type-argument** エラーがシグナルされる。

```
(set '(x y) 'z)
[error] Wrong type argument: symbolp, (x y)
```

11.9 変数のバインディングのスコーピングルール

ある変数にたいするローカルバインディングを作成するとき、そのバインディングはプログラムの限られた一部だけに効果をもちます (Section 11.3 [Local Variables], page 140 を参照)。このセクションでは、これが正確には何を意味するかについて説明します。

ローカルバインディングはそれぞれ、個別にスコープ (*scope*: 範囲という意味) とエクステント (*extent*: これも範囲を意味する) をもちます。スコープはそのバインディングにアクセスできるのが、テキストのソースコードのどこ (*where*) であるかを示します。エクステントはプログラムの実行中に、そのバインディングが存在するのがいつ (*when*) であるかを示します。

デフォルトでは Emacs が作成したローカルバインディングは、ダイナミックバインディング (*dynamic binding*) です。このようなバインディングはダイナミックスコープ (*dynamic scope*) をもち、それはプログラムの任意の範囲が、その変数バインディングにアクセスするかもしれないことを意味します。これはダイナミックエクステント (*dynamic extent*) ももっています。これはそのバインディング構造 (**let** フォームの *body* など) が実行される間だけ、そのバインディングが存続することを意味します。

Emacs はオプションでレキシカルバインディング (*lexical binding*) を作成することができます。レキシカルバインディングはレキシカルスコープ (*lexical scope*) をもち、これはその変数にたいするすべての参照が、バインディング構文内にテキスト的に配置されなければならないことを意味します。

²。レキシカルバインディングは不定エクステント (*indefinite extent*) ももっています。これはある状況下において、クロージャ (closures) と呼ばれるスペシャルオブジェクトにより、バインディング構造が実行を終えた後でさえも、存続し続けることを意味します。

以降のサブセクションでは、ダイナミックバインディングとレキシカルバインディング、および Emacs Lisp プログラムでレキシカルバインディングを有効にする方法についてより詳細に説明します。

11.9.1 ダイナミックバインディング

デフォルトでは、Emacs により作成されるローカル変数のバインディングはダイナミックバインディングです。ある変数がダイナミックにバインドされていると、Lisp プログラムの実行における任意のポイントでのカレントバインディングは、単にそのシンボルにたいしてもっとも最近作成されたダイナミックなローカルバインディング、またはそのようなローカルバインディングが存在しなければグローバルバインディングになります。

以下の例のように、ダイナミックバインディングはダイナミックスコープとダイナミックエクステントをもちます:

```
(defvar x -99) ; xは初期値として -99 を受け取る

(defun getx ()
  x)           ; この関数内では、xは“自由”に使用される。

(let ((x 1))    ; xはダイナミックにバインドされている
  (getx))
⇒ 1

;; letフォームが終了した後に
;; xは前の値 -99 にリバートされる

(getx)
⇒ -99
```

関数 `getx` は `x` を参照します。`defun` 構造自体の中に `x` にたいするバインディングが存在しないと意味において、これは“自由”な参照です。`x` が (ダイナミックに) バインドされている `let` フォーム内から `getx` を呼び出すと、ローカル値 (つまり 1) が取得されます。しかし、その後 `let` フォームの外側から `getx` を呼び出すと、グローバル値 (つまり -99) が取得されます。

以下は `setq` を使用してダイナミックに変数をバインドする例です:

² これにはいくつか例外があります。たとえばレキシカルバインディングは、Lisp デバッガーからもアクセスできます。

```
(defvar x -99)      ; xは初期値として -99 を受け取る

(defun addx ()
  (setq x (1+ x)))  ; xに 1 加算して新しい値をリターンする

(let ((x 1))
  (addx)
  (addx))
⇒ 3                ; addxを 2 回呼び出すと xに 2 回加算される

;; let フォームが終了した後に
;; xは前の値 -99 にリバートされる

(addx)
⇒ -98
```

Emacs Lisp でのダイナミックバインディングは、シンプルな方法で実装されています。シンボルはそれぞれ、シンボルのカレントのダイナミック値 (または値の不在) を指定する値セルをもちます。Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照してください。あるシンボルがダイナミックなローカル値を与えられたとき、Emacs は値セルの内容 (または値の不在) をスタックに記録して、新しいローカル値を値セルに格納します。バインディング構文が実行を終えたとき、Emacs はスタックから古い値を pop して値セルにそれを配置します。

11.9.2 ダイナミックバインディングの正しい使用

ダイナミックバインディングは、プログラムにたいしてテキスト的なローカルスコープ内で定義されていない変数を参照することを許容する、強力な機能です。しかし無制限に使用した場合には、プログラムの理解を困難にしてしまうこともあります。このテクニックを使用するために 2 つの明解な方法があります:

- ある変数がグローバルな定義をもたなければ、ローカル変数としてバインディング構文内 (その変数がバインドされる let フォームの body などの場所) だけでそれを使用する。プログラムでこの慣習に一貫してしたがえば、プログラム内の他の場所で同じ変数シンボルを任意に使用しても、その変数の値に影響を与えたり、影響を受けることがなくなる。
- それ以外なら `defvar`、`defconst`、`defcustom` で変数を定義する。Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照のこと。この定義は通常は Emacs Lisp ファイル内のトップレベルにあること。この定義には変数の意味と目的を説明するドキュメント文字列を可能な限り含めるべきである。また名前の衝突を避けるように変数を命名すること (Section D.1 [Coding Conventions], page 970 を参照)。

そうすればプログラム内のどこか別の場所で、それが何に影響するか確信をもって変数をバインドすることができます。その変数にどこで出会っても、(たとえば変数の定義が Emacs にロードされていれば `C-h v` コマンドを通じて) 定義を参照するのが簡単になります。Section “Name Help” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

たとえば `case-fold-search` のようなカスタマイズ可能な変数にたいしてローカルバインディングを使用するのは一般的です:

```
(defun search-for-abc ()
  "Search for the string \"abc\", ignoring case differences."
  (let ((case-fold-search nil))
    (re-search-forward "abc")))
```

11.9.3 レキシカルバインディング

Emacs のバージョン 24.1 からオプションの機能としてレキシカルバインディングが導入されました。わたしたちはこの機能の重要性が、将来増加することを期待しています。レキシカルバインディングは最適化の機会をより広げるので、この機能を使用するプログラムはおそらく Emacs の将来のバージョンで高速に実行されるようになるでしょう。レキシカルバインディングは、わたしたちが Emacs に将来追加したいと考える並列性 (concurrency) とともに互換性があります。

レキシカルにバインドされた変数はレキシカルスコープ (*lexical scope*) をもちます。これはその変数にたいする参照が、そのバインディング構文内にテキスト的に配置されなければならないことを意味しています。以下は例です (実際にレキシカルバインディングを有効にする方法は、次のサブセクションを参照のこと):

```
(let ((x 1))      ; xはレキシカルにバインドされる
  (+ x 3))
⇒ 4

(defun getx ()
  x)              ; この関数内では、xは“自由”に使用される。

(let ((x 1))      ; xはレキシカルにバインドされる
  (getx))
[error] Symbol's value as variable is void: x
```

ここでは `x` はグローバル値をもちません。let フォーム内でレキシカルにバインドされたとき、この変数は let のテキスト境界内で使用できます。しかしこの let 内から呼び出される `getx` 関数からは、`getx` の関数定義が let フォームの外側なので使用することができません。

レキシカルバインディングが機能する方法を説明します。各バインディング構造は、その構造および構造のローカル値でバインドされるシンボルを指定することにより、レキシカル環境 (*lexical environment*) を定義します。Lisp の評価機能 (Lisp evaluator) がある変数のカレント値を得たいときは、最初にレキシカル環境を探します。そこで変数が指定されていないければ、ダイナミック値が格納されるシンボルの値セルを探します。

(内部的にはレキシカル環境はシンボルと値がペアになった alist で、alist の最後の要素はコンスセルではなくシンボル `t` である。そのような alist はフォームを評価するためのレキシカル環境を指定するために、`eval` 関数の 2 番目の引数として渡すことができる。Section 9.4 [Eval], page 117 を参照のこと。しかしほとんどの Emacs Lisp プログラムは、この方法で直接レキシカル環境を使用すべきではない。デバッガーのような特化されたプログラムだけが使用すること。)

レキシカルバインディングは不定エクステント (*indefinite extent*) をもちます。バインディング構造が終了した後でも、そのレキシカル環境はクロージャー (*closures*) と呼ばれる Lisp オブジェクト内に“保持”されるかもしれ、あせん。クロージャーはレキシカルバインディングが有効な、名前つきまたは無名 (*anonymous*) の関数が作成されたときに作成されます。詳細は Section 12.9 [Closures], page 181 を参照してください。

クロージャーが関数として呼び出されたとき、その関数の定義内のレキシカル変数にたいする任意の参照は、維持されたレキシカル環境を使用します。以下は例です:

```
(defvar my-ticker nil)    ; クロージャーを格納するために
                          ; この変数を使用する

(let ((x 0))              ; xはレキシカルにバインドされる
  (setq my-ticker (lambda ()
```

```

                                (setq x (1+ x))))))
⇒ (closure ((x . 0) t) ()
      (setq x (1+ x)))

(funcall my-ticker)
⇒ 1

(funcall my-ticker)
⇒ 2

(funcall my-ticker)
⇒ 3

```

`x` ; `x`はグローバル値をもたないことに注意

error Symbol's value as variable is void: `x`

`let` バインディングは、内部に変数 `x` をもつレキシカル環境を定義して、変数は 0 にローカルにバインドされます。このバインディング構文内で `x` を 1 増加して、増加された値をリターンするクロージャーを定義しています。このラムダ式は自動的にクロージャーとなり、たとえ `let` 構文を抜けた後でも、その内部ではレキシカル環境が存続します。クロージャーを評価するときは、毎回レキシカル環境内の `x` のバインディングが使用されて、`x` が加算されます。

`symbol-value`、`boundp`、`set` のような関数は、変数のダイナミックバインディング (つまりそのシンボルの値セル) だけを取得 (または変更) することに注意してください。`defun` (または `defmacro`) の `body` 内のコードも、周囲のレキシカル変数は参照できません。

11.9.4 レキシカルバインディングの使用

Emacs Lisp ファイルのロードや Lisp バッファを評価するとき、バッファローカルな変数 `lexical-binding` が非 `nil` なら、レキシカルバインディングが有効になります:

`lexical-binding` [Variable]

このバッファローカルな変数が非 `nil` なら、Emacs Lisp ファイルとバッファはダイナミックバインディングではなくレキシカルバインディングを使用して評価される (しかし特別な変数はダイナミックにバインドされたまま。以下を参照)。`nil` ならすべてのローカル変数にたいしてダイナミックバインディングが使用される。この変数は、通常はファイルローカル変数として、Emacs Lisp ファイル全体にたいしてセットされる (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照)。他のファイルローカル変数などとは異なり、ファイルの最初の行でセットされなければならないことに注意。

`eval` 呼び出しを使用して Emacs Lisp コードを直接評価するとき、`eval` の `lexical` 引数が非 `nil` なら、レキシカルバインディングが有効になります。Section 9.4 [Eval], page 117 を参照してください。

レキシカルバインディングが有効な場合でも、特定の変数はダイナミックにバインドされたままです。これらはスペシャル変数 (*special variable*) と呼ばれます。`defvar`、`defcustom`、`defconst` で定義されたすべての変数はスペシャル変数です (Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照)。その他のすべての変数はレキシカルバインディングの対象になります。

`special-variable-p symbol` [Function]

この関数は `symbol` がスペシャル変数 (つまり変数が `defvar`、`defcustom`、`defconst` による定義をもつ) なら非 `nil` をリターンする。、それ以外ならリターン値は `nil`。

関数内での通常の引数としてのスペシャル変数の使用は、推奨されません。レキシカルバインディングモードが有効なときにこれを行うと、(あるときはレキシカルバインディング、またあるときはダイナミックバインディングのような) 不定な動作が起こります。

Emacs Lisp プログラムをレキシカルバインディングに変換するのは簡単です。最初に Emacs Lisp ソースファイルのヘッダー行で `lexical-binding` を `t` にして、ファイルローカル変数を追加します (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照)。次に意図せずレキシカルにバインドしてしまわないように、ダイナミックなバインドをもつ必要がある変数が変数定義をもつことを各変数ごとにチェックします。

どの変数が変数定義をもつ必要があるかを見つけるシンプルな方法は、ソースファイルをバイトコンパイルすることです。Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照してください。`let` フォームの外で非スペシャル変数が使用されている場合、バイトコンパイラーは “free variable” にたいする参照または割り当てについて警告するでしょう。非スペシャル変数がバインドされているが、`let` フォーム内で使用されていない場合、バイトコンパイラーは “unused lexical variable” に関して警告するでしょう。バイトコンパイラーは、スペシャル変数を関数の引数として使用している場合も、問題を警告します。

(使用されていない変数についての警告を抑制するためには、単に変数名をアンダースコアで開始すればよい。そうすればバイトコンパイラーはその変数が使用されないことを示すと解釈する。)

11.10 バッファローカル変数

グローバルおよびローカルな変数バインディングは、いずれかの形式をほとんどのプログラミング言語で見つけることができます。しかし Emacs は 1 つのバッファだけに適用されるバッファローカル (*buffer-local*) なバインディング用に、普通には存在しない類の変数バインディングもサポートしています。ある変数にたいして異なるバッファごとに別の値をもつのは、カスタマイズでの重要な手法です (変数は端末ごとにローカルなバインディングをもつこともできる。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照)。

11.10.1 バッファローカル変数の概要

バッファローカル変数は特定のバッファに関連づけられた、バッファローカルなバインディングをもちます。このバインディングはそのバッファがカレントのときに効果をもち、カレントでないときには効果がありません。バッファローカルなバインディングが効力をもつときにその変数をセットすると、そのバインディングは新しい値をもちますが他のバインディングは変更されません。これはバッファローカルなバインディングを作成したバッファだけで変更が見えることを意味します。

その変数にたいする特定のバッファに関連しない通常のバインディングは、デフォルトバインディング (*default binding*) と呼ばれます。これはほとんどの場合はグローバルバインディングです。

変数はあるバッファではバッファローカルなバインディングをもつことができ、他のバッファではもたないことができます。デフォルトバインディングは、その変数にたいして自身のバインディングをもたないすべてのバッファで共有されます (これには新たに作成されたバッファが含まれる)。ある変数にたいして、その変数のバッファローカルなバインディングをもたないバッファでその変数をセットすると、それによりデフォルトバインディングがセットされるので、デフォルトバインディングを参照するすべてのバッファで新しい値を見ることになります。

バッファローカルなバインディングのもっとも一般的な使用は、メジャーモードがコマンドの動作を制御するために変数を変更する場合です。たとえば C モードや Lisp モードは、空行だけがパラグラフの区切りになるように変数 `paragraph-start` をセットします。これらのモードは、C モードや Lisp モードになるようなバッファ内でこの変数をバッファローカルにすることでこれを行って、

その後そのモードにたいする新しい値をセットします。Section 22.2 [Major Modes], page 403 を参照してください。

バッファローカルなバインディングを作成する通常の方法は、`make-local-variable`による方法で、これは通常はメジャーモードが使用します。これはカレントバッファだけに効果があります。その他すべてのバッファ（まだ作成されていないバッファを含む）は、それらのバッファ自身が明示的にバッファローカルなバインディングを与えるまでデフォルト値を共有し続けます。

変数を自動的にバッファローカルになるようにマークする、より強力な操作は`make-variable-buffer-local`を呼び出すことにより行われます。これはたとえその変数がまだ作成されていなくても、変数をすべてのバッファにたいしてローカルにすると考えることができます。より正確には変数を自動的にセットすることにより、その変数がカレントバッファにたいしてローカルでなくても、変数をローカルにする効果があります。すべてのバッファは最初は通常のようにデフォルト値を共有しますが、変数をセットすることでカレントバッファにたいしてバッファローカルなバインディングを作成します。新たな値はバッファローカルなバインディングに格納され、デフォルトバインディングは変更されずに残ります。これは任意のバッファで`setq`によりデフォルト値を変更できないことを意味します。変更する唯一の方法は`setq-default`だけです。

警告: ある変数が1つ以上のバッファでバッファローカルなバインディングをもつ際に、`let`はそのとき効力がある変数のバインディングをリバインドします。たとえばカレントバッファがバッファローカルな値をもつなら、`let`は一時的にそれをリバインドします。効力があるバッファローカルなバインディングが存在しなければ`let`はデフォルト値をリバインドします。`let`の内部で、別のバインディングが効力をもつ別のバッファをカレントバッファにすると、それ以上`let`バインディングを参照できなくなります。他のバッファにいる間に`let`を抜けると、(たとえそれが正しくても)バインディングの解消を見ることはできません。以下にこれを示します:

```
(setq foo 'g)
(set-buffer "a")
(make-local-variable 'foo)
(setq foo 'a)
(let ((foo 'temp))
  ;; foo ⇒ 'temp ; バッファ 'a' 内での let バインディング
  (set-buffer "b")
  ;; foo ⇒ 'g ; foo は 'b' にたいしてローカルではないためグローバル値
  body...)
foo ⇒ 'g ; exit によりバッファ 'a' のローカル値が復元されるが
          ; バッファ 'b' では見るできない
(set-buffer "a") ; ローカル値が復元されたことを確認
foo ⇒ 'a
```

`body`内の`foo`にたいする参照は、バッファ 'b' のバッファローカルなバインディングにアクセスすることに注意してください。

あるファイルがローカル変数の値をセットする場合、これらの変数はファイルを visit するときバッファローカルな値になります。Section “File Variables” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

バッファローカル変数を端末ローカル (terminal-local) にすることはできません (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照)。

11.10.2 バッファローカルなバインディングの作成と削除

make-local-variable *variable* [Command]

この関数はカレントバッファ内で、*variable*(シンボル) にたいするバッファローカルなバインディングを作成する。他のバッファは影響を受けない。リターンされる値は *variable*。
*variable*のバッファローカルな値は、最初は以前に *variable*がもっていた値と同じ値をもつ。
*variable*が void のときは void のまま。

```
;; バッファ 'b1'で行う:
(setq foo 5)                ; すべてのバッファに影響する。
⇒ 5
(make-local-variable 'foo) ; 'b1'内でローカルになった
⇒ foo
foo                          ; 値は変更されない
⇒ 5
(setq foo 6)                ; 'b1'内で値を変更
⇒ 6
foo
⇒ 6

;; バッファ 'b2'では、値は変更されていない
(with-current-buffer "b2"
  foo)
⇒ 5
```

変数を **let** バインディングでバッファローカルにしても、**let** への出入り時の両方でこれを行うバッファがカレントでなければ信頼性はない。これは **let** がバインディングの種類を区別しないからである。**let** に解るのはバインディングが作成される変数だけである。

変数が端末ローカル (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照) なら、この関数はエラーをシグナルする。そのような変数はバッファローカルなバインディングをもつことができない。

警告: フック変数にたいして **make-local-variable** を使用しないこと。フック変数は **add-hook** か **remove-hook** の *local* 引数を使用すると、必要に応じて自動でバッファローカルになる。

setq-local *variable value* [Macro]

このマクロはカレントバッファ内で *variable* にたいするバッファローカルなバインディングを作成して、それにバッファローカルな値 *value* を与える。このマクロは **make-local-variable** に続けて **setq** を呼び出すのと同じ。 *variable* はクォートされていないシンボル。

make-variable-buffer-local *variable* [Command]

このコマンドは *variable*(シンボル) が自動的にバッファローカルになるようにマークするので、それ以降にその変数へのセットを試みると、その時点でカレントのバッファにローカルになる。しばしば混乱を招く **make-local-variable** とは異なり、これが取り消されることはなく、すべてのバッファ内での変数の挙動に影響する。

この機能特有の欠点は、(**let** やその他のバインディング構文による) 変数のバインディングが、その変数にたいするバッファローカルなバインディングを作成しないことである。(**set** や **setq** による) 変数のセットだけは、その変数がカレントバッファで作成された **let** スタイルのバインディングをもたないので、ローカルなバインディングを作成する。

`variable`がデフォルト値をもたない場合、このコマンドの呼び出しは `nil` のデフォルト値を与える。`variable`がすでにデフォルト値をもつなら、その値は変更されずに残る。それ以降に `variable`にたいして `makunbound`を呼び出すと、バッファローカル値を `void` にして、デフォルト値は影響を受けずに残る。

▼リターン値は `variable`。

警告: ユーザーオプション変数では、ユーザーは異なるバッファにたいして異なるカスタマイズを望むかもしれないので、`make-variable-buffer-local`を使うべきだと決め込むべきではない。ユーザーは望むなら任意の変数をローカルにできる。その選択の余地を残すほうがよい。

`make-variable-buffer-local`を使用すべきなのは、複数のバッファが同じバインディングを共有しないことが自明な場合である。たとえばバッファごとに個別な値をもつことに依存する Lisp プログラム内の内部プロセスにたいして変数が使用されるときは、`make-variable-buffer-local`の使用が最善の解決策になるかもしれない。

defvar-local *variable value* &optional *docstring* [Macro]

このマクロは `variable`を初期値 `value`と `docstring`の変数として定義して、それを自動的にバッファローカルとマークする。これは `defvar`の後につづけて `make-variable-buffer-local`を呼び出すのと同じ。`variable`はクォートされていないシンボル。

local-variable-p *variable* &optional *buffer* [Function]

これは `variable`がバッファ `buffer`(デフォルトはカレントバッファ) 内でバッファローカルなら `t`、それ以外は `nil`をリターンする。

local-variable-if-set-p *variable* &optional *buffer* [Function]

これは `variable`がバッファ `buffer`内でバッファローカル値をもつ、または自動的にバッファローカルになるなら `t`、それ以外は `nil`をリターンする。`buffer`が省略または `nil`の場合のデフォルトはカレントバッファ。

buffer-local-value *variable buffer* [Function]

この関数はバッファ `buffer`内の、`variable`(シンボル) のバッファローカルなバインディングをリターンする。`variable`がバッファ `buffer`内でバッファローカルなバインディングをもたなければ、かわりに `variable`のデフォルト値 (Section 11.10.3 [Default Value], page 158 を参照) をリターンする。

buffer-local-variables &optional *buffer* [Function]

この関数はバッファ `buffer`内のバッファローカル変数を表すリストをリターンする (`buffer`が省略された場合はカレントバッファが使用される)。リストの各要素は通常は `(sym . val)` という形式をもつ。ここで `sym`はバッファローカル変数 (シンボル)、`val`はバッファローカル値。しかし `buffer`内のある変数のバッファローカルなバインディングが `void` なら、その変数に対応するリスト要素は単に `sym`となる。

```
(make-local-variable 'foobar)
(makunbound 'foobar)
(make-local-variable 'bind-me)
(setq bind-me 69)
(setq lcl (buffer-local-variables))
  ;; 最初はすべてのバッファ内でローカルなビルトイン変数:
⇒ ((mark-active . nil)
    (buffer-undo-list . nil))
```

```
(mode-name . "Fundamental")
...
;; 次にビルトインでないバッファローカル変数
;; This one is buffer-local and void:
foobar
;; これはバッファローカルで void ではない:
(bind-me . 69))
```

このリスト内のコンスセルの CDR に新たな値を格納しても、その変数のバッファローカル値は変化しないことに注意。

kill-local-variable *variable* [Command]

この関数はカレントバッファ内の *variable*(シンボル) にたいするバッファローカルなバインディング (もしあれば) を削除する。その結果として、このバッファ内で *variable* のデフォルトバインディングが可視になる。これは通常は *variable* の値を変更する。デフォルト値は削除されたバッファローカル値とは異なるのが普通だからである。

セットしたとき自動的にバッファローカルになる変数のバッファローカルなバインディングを kill すると、これによりカレントバッファ内でデフォルト値が可視になる。しかし変数を再度セットすると、その変数にたいするバッファローカルなバインディングが再作成される。

kill-local-variable は *variable* を return します。

この関数はコマンドである。なぜならバッファローカル変数のインタラクティブな作成が有用な場合があるように、あるバッファローカル変数のインタラクティブな kill が有用な場合があるからである。

kill-all-local-variables [Function]

この関数は、“permanent(永続的)” とマークされた変数、および **permanent-local-hook** プロパティに非 **nil** をもつローカルフック関数 (Section 22.1.2 [Setting Hooks], page 402) を除き、カレントバッファのすべてのバッファローカルなバインディングを解消します。結果として、そのバッファはほとんどの変数のデフォルト値を参照するようになります。

この関数はそのバッファに関連する他の特定の情報もリセットする。これはローカルキーマップを **nil**、構文テーブルを (**standard-syntax-table**) の値、case テーブルを (**standard-case-table**)、abbrev テーブルを **fundamental-mode-abbrev-table** の値にセットする。

この関数が1番最初に行うのはノーマルフック **change-major-mode-hook** (以下参照) の実行である。

すべてのメジャーモードコマンドは、Fundamental モードにスイッチする効果をもち、以前のメジャーモードのほとんどの効果を消去する、この関数を呼び出すことによって開始されます。この関数が処理を行うのを確実にするために、メジャーモードがセットする変数は **permanent** とマークすべきではない。

kill-all-local-variables returns **nil**.

change-major-mode-hook [Variable]

関数 **kill-all-local-variables** は、何か他のことを行う前にまずこのノーマルフックを実行する。この関数はメジャーモードにたいして、ユーザーが他のメジャーモードにスイッチした場合に行われる何か特別なことを準備する方法を与える。この関数はユーザーがメジャーモードを変更した場合に忘れられるべき、バッファ固有のマイナーモードにたいしても有用。

最善の結果を得るために、この変数をバッファローカルにすれば、処理が終了したときに消えるので、以降のメジャーモードに干渉しなくなる。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。

変数名 (シンボル) が非 `nil` の `permanent-local` プロパティをもつなら、そのバッファローカル変数は `permanent` (永続的) です。そのような変数は `kill-all-local-variables` の影響を受けず、したがってメジャーモードの変更によりそれらのローカルバインディングは作成されません。`permanent` なローカル変数はファイルの内容を編集する方法ではなく、どこから読み込んだファイルか、あるいはどのように保存するかといったことに関連するデータに適しています。

11.10.3 バッファローカル変数のデフォルト値

バッファローカルなバインディングをもつ変数のグローバル値もデフォルト値 (*default*) 値と呼ばれます。なぜならその変数にたいしてカレントバッファや選択されたフレームもバインディングをもたなければ、その値が常に効果をもつからです。

関数 `default-value` と `setq-default` は、カレントバッファがバッファローカルなバインディングをもつかどうかに関わらず、その変数のデフォルト値にアクセスまたは変更します。たとえばほとんどのバッファにたいして、`paragraph-start` のデフォルトのセッティングを変更するために、`setq-default` を使用できます。そしてこの変数にたいするバッファローカルな値をもつ C モードや Lisp モードにいるときでさえ、これは機能します。

スペシャルフォーム `defvar` と `defconst` もバッファローカルな値ではなく、(もし変数にセットする場合は) デフォルト値をセットします。

default-value *symbol* [Function]
この関数は *symbol* のデフォルト値をリターンする。これはこの変数にたいして独自の値をもたないバッファやフレームから参照される値である。*symbol* がバッファローカルでなければ、これは `symbol-value` (Section 11.7 [Accessing Variables], page 146 を参照) と同じ。

default-boundp *symbol* [Function]
関数 `default-boundp` は *symbol* のデフォルト値が `void` でないか報告する。`(default-boundp 'foo)` が `nil` をリターンした場合には `(default-value 'foo)` はエラーになる。

`default-boundp` は `default-value`、`boundp` は `symbol-value` にたいする述語である。

setq-default [*symbol form*]... [Special Form]
このスペシャルフォームは各 *symbol* に新たなデフォルト値として、対応する *form* を評価した結果を与える。これは *symbol* を評価しないが *form* は評価する。`setq-default` フォームの値は最後の *form* の値。

カレントバッファにたいして *symbol* がバッファローカルでなく、自動的にバッファローカルにマークされていないならば、`setq-default` は `setq` と同じ効果をもつ。カレントバッファにたいして *symbol* がバッファローカルなら、(バッファローカルな値をもたない) 他のバッファから参照できる値を変更するが、それはカレントバッファが参照する値ではない。

```
;; バッファ 'foo' で行う:
(make-local-variable 'buffer-local)
⇒ buffer-local
(setq buffer-local 'value-in-foo)
⇒ value-in-foo
(setq-default buffer-local 'new-default)
⇒ new-default
```

```

buffer-local
⇒ value-in-foo
(default-value 'buffer-local)
⇒ new-default

;; (新しい) バッファ 'bar' で行う:
buffer-local
⇒ new-default
(default-value 'buffer-local)
⇒ new-default
(setq buffer-local 'another-default)
⇒ another-default
(default-value 'buffer-local)
⇒ another-default

;; バッファ 'foo' に戻って行う:
buffer-local
⇒ value-in-foo
(default-value 'buffer-local)
⇒ another-default

```

set-default *symbol value* [Function]

この関数は `set-default` と似ているが、*symbol* は通常の引数として評価される。

```

(set-default (car '(a b c)) 23)
⇒ 23
(default-value 'a)
⇒ 23

```

11.11 ファイルローカル変数

ファイルにローカル変数の値を指定できます。そのファイルを `visit` しているバッファ内で、これらの変数にたいしてバッファローカルなバインディングを作成するために、Emacs はこれらを使用します。ファイルローカル変数の基本的な情報については、Section “Local Variables in Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。このセクションではファイルローカル変数が処理される方法に影響する関数と変数を説明します。

ファイルローカル変数が勝手に関数や、後で呼び出される Lisp 式を指定できたら、ファイルの `visit` によって Emacs が乗っ取られてしまうかもしれません。Emacs は既知のファイルローカル変数だけにたいして、指定された値が安全だと自動的にセットすることにより、この危険から保護します。これ以外のファイルローカル変数は、ユーザーが同意した場合のみセットされます。

追加の安全策として Emacs がファイルローカル変数を読み込むとき、一時的に `read-circle` を `nil` にバインドします (Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照)。これは循環認識と共有された Lisp 構造から Lisp リーダーを保護します (Section 2.5 [Circular Objects], page 26 を参照)。

enable-local-variables [User Option]

この変数はファイルローカル変数を処理するかどうかを制御する。以下の値が利用できる:

t(デフォルト) 安全な変数をセット、安全でない変数は問い合わせる (1 回)。

:safe 安全な変数だけをセット、問い合わせはしない。

:all 問い合わせをせずに、すべての変数をセット。

nil 変数をセットしない。

その他 すべての変数にたいして問い合わせる (1 回)。

inhibit-local-variables-regexps [Variable]

これは正規表現のリストである。ファイルがこのリストの要素にマッチする名前をもつなら、すべてのファイルローカル変数のフォームはスキャンされない。どんなときにこれを使いたいのかの例は、Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照のこと。

hack-local-variables &optional mode-only [Function]

この関数はカレントバッファの内容により指定された任意のローカル変数にたいしてパースを行い、適切にバインドと評価を行う。変数 **enable-local-variables** はここでも効果をもつ。しかしこの関数は **'-*-'** 行の、**'mode:'** ローカル変数を探さない。**set-auto-mode** はこれを行って **enable-local-variables** も考慮する (Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照)。

この関数は **file-local-variables-alist** 内に格納された alist を調べて、各ローカル変数を順に適用することにより機能する。この関数は変数に適用する前 (か後) に、**before-hack-local-variables-hook** (か **hack-local-variables-hook**) を呼び出す。alist が非 **nil** の場合のみ、事前のフック (before-hook) を呼び出し、その他のフックは常に呼び出す。この関数はそのバッファがすでにもつメジャーモードと同じメジャーモードが指定された場合は **'mode'** 要素を無視する。

オプションの引数 **mode-only** が非 **nil** なら、メジャーモードを指定するシンボルをリターンするのがこの関数が行うのすべてであり、**'-*-'** 行かローカル変数リストがメジャーモードを指定していればそのモード、それ以外は **nil** をリターンする。この関数はモードや他のファイルローカル変数をセットしない。

file-local-variables-alist [Variable]

このバッファローカルな変数は、ファイルローカル変数のセッティングの alist を保持する。alist の各要素は (**var . value**) という形式で、**var** はローカル変数のシンボル、**value** はその値である。Emacs がファイルを visit するとき、最初にすべてのファイルローカル変数をこの alist に収集して、その後で変数に 1 つずつ関数 **hack-local-variables** を適用する。

before-hack-local-variables-hook [Variable]

Emacs は **file-local-variables-alist** に格納されたファイルローカル変数を適用する直前にこのフックを呼び出す。

hack-local-variables-hook [Variable]

Emacs は **file-local-variables-alist** に格納されたファイルローカル変数を適用し終えた直後にこのフックを呼び出す。

ある変数にたいして **safe-local-variable** プロパティによって安全な値を指定できます。このプロパティは引数を 1 つとる関数です。与えられた値にたいして、その関数が非 **nil** をリターンしたらその値は安全です。一般的に目にするファイル変数の多くは、**safe-local-variable** プロパ

ティーをもちます。これらのファイル変数には `fill-column`、`fill-prefix`、`indent-tabs-mode` が含まれます。プーリーン値の変数にたいしては、プロパティの値に `booleanp` を使用します。

`defcustom` を使用してユーザーオプションを定義する際、`defcustom` に引数 `:safe-function` を追加することにより、`safe-local-variable` プロパティをセットできます (Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照)。

`safe-local-variable-values` [User Option]

この変数はある変数の値が安全であることをマークする、別の方法を提供する。これはコンセル (`var . val`) のリストであり `var` は変数名、`val` はその変数にたいして安全な値である。

Emacs が一連のファイルローカル変数にしたがうかどうかユーザーに尋ねるとき、ユーザーはこれらの変数が安全だとマークすることができる。安全とマークすると `safe-local-variable-values` にこれらの `variable/value` ペアが追加されて、ユーザーのカスタムファイルに保存する。

`safe-local-variable-p sym val` [Function]

この関数は上記の条件に基づき、`sym` に値 `val` を与えても安全なら非 `nil` をリターンする。

いくつかの変数は危険 (*risky*) だと判断されます。ある変数が危険なら、その変数が `safe-local-variable-values` に自動的に追加されることはありません。ユーザーが `safe-local-variable-values` を直接カスタマイズすることで明示的に値を許さない限り、危険な変数をセットする前に Emacs は常に確認を求めます。

名前が非 `nil` の `risky-local-variable` プロパティをもつすべての変数は危険だと判断されます。`defcustom` を使用してユーザーオプションを定義するとき、`defcustom` に引数 `:risky value` を追加することにより、ユーザーオプションに `risky-local-variable` プロパティをセットできます。それに加えて名前が `'-command'`、`'-frame-alist'`、`'-function'`、`'-functions'`、`'-hook'`、`'-hooks'`、`'-form'`、`'-forms'`、`'-map'`、`'-map-alist'`、`'-mode-alist'`、`'-program'`、`'-predicate'` で終わるすべての変数は自動的に危険だと判断されます。後に数字をとまなう変数 `'font-lock-keywords'` と `'font-lock-keywords'`、さらには `'font-lock-syntactic-keywords'` も危険だと判断されます。

`risky-local-variable-p sym` [Function]

この関数は `sym` が上記の条件にもとづき危険な変数なら非 `nil` をリターンする。

`ignored-local-variables` [Variable]

この変数はファイルによりローカル値を与えらるべきではない変数のリストを保持する。これらの変数に指定された任意の値は、完全に無視される。

“変数” `'Eval:'` も抜け道になる可能性があるので、Emacs は通常はそれを処理する前に確認を求めます。

`enable-local-eval` [User Option]

この変数は `'*-'` の行中、または `visit` されるファイル内のローカル変数リストにたいする、`'Eval:'` の処理を制御する。値 `t` は無条件に実行し、`nil` はそれらは無視することを意味します。それ以外なら各ファイルにたいして何を行うか、ユーザーに確認を求めることを意味する。デフォルト値は `maybe`。

`safe-local-eval-forms` [User Option]

この変数はファイルローカル変数リスト内で `'Eval:'` “変数” が見つかった際に評価しても安全な式のリストを保持する。

式が関数呼び出しであり、その関数が `safe-local-eval-function` プロパティーをもつなら、その式の評価が安全かどうかはそのプロパティー値が決定します。プロパティー値はその式をテストするための述語 (predicate)、そのような述語のリスト (成功した述語があれば安全)、または `t` (引数が定数である限り常に安全) を指定できます。

テキストプロパティーには、それらの値に関数呼び出しを含めることができるので抜け道になる可能性があります。したがって Emacs はファイルローカル変数にたいして指定された文字列値から、テキストプロパティーを取り除きます。

11.12 ディレクトリーローカル変数

ディレクトリーは、そのディレクトリー内のすべてのファイルに共通なローカル変数値を指定することができます。Emacs はそのディレクトリー内の任意のファイルを visit しているバッファ内で、それらの変数にたいするバッファローカルなバインディングを作成するためにこれを使用します。これはそのディレクトリー内のファイルが何らかのプロジェクトに属していて、同じローカル変数を共有するときなどに有用です。

ディレクトリーローカル変数を指定するために 2 つの異なる方法があります: 1 つは特別なファイルにそれを記述する方法、もう 1 つはそのディレクトリーにプロジェクトクラス (*project class*) を定義する方法です。

dir-locals-file

[Constant]

この定数は Emacs がディレクトリーローカル変数が見つけると期待するファイルの名前である。ファイル名は `.dir-locals.el`³。ディレクトリー内でその名前をもつファイルにより、Emacs はディレクトリー内の任意のファイル、または任意のサブディレクトリー (オプションでサブディレクトリーを除外できる。以下参照) にセッティングを適用する。独自に `.dir-locals.el` をもつサブディレクトリーがあるなら、Emacs はサブディレクトリーで見つかった 1 番深いファイルのディレクトリーからディレクトリーツリーを上方に移動しつつ、1 番深いファイルのセッティングを使用する。このファイルはローカル変数をフォーマットされたリストとして指定する。詳細は Section “Per-directory Local Variables” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

hack-dir-local-variables

[Function]

この関数は `.dir-locals.el` ファイルを読み込み、そのディレクトリー内の任意のファイルを visit しているバッファにローカルな `file-local-variables-alist` 内に、それらを適用することなくディレクトリーローカル変数を格納する。この関数はディレクトリーローカルなセッティングも `dir-locals-class-alist` (`.dir-locals.el` ファイルが見つかったディレクトリーにたいする特別なクラスを定義する) 内に格納する。この関数は以下で説明するように、`dir-locals-set-class-variables` と `dir-locals-set-directory-class` を呼び出すことにより機能する。

hack-dir-local-variables-non-file-buffer

[Function]

この関数はディレクトリーローカル変数を探して、即座にそれらをカレントバッファに適用する。これは `Dired` バッファのような、非ファイルバッファをディレクトリーローカル変数のセッティングにしたがわせるために、モードコマンド呼び出しの中から呼び出されることを意図したものである。非ファイルバッファにたいしては、Emacs は `default-directory` とその親ディレクトリーの中から、ディレクトリーローカル変数を探す。

³ MS-DOS 版の Emacs は DOS ファイルシステムの制限により、かわりに `_dir-locals.el` という名前を使用します。

dir-locals-set-class-variables *class variables* [Function]

この関数は *class* という名前がつけられたシンボルにたいして、一連の変数セッティングを定義する。ユーザーは後からこのクラスを1つ以上のディレクトリーに割り当てることができる。そして Emacs はこれらの変数セッティングを、それらのディレクトリー内のすべてのファイルに適用するだろう。 *variables* 内のリストは2つの形式 — (*major-mode . alist*) か (*directory . list*) — のいずれかをもつことができる。1番目の形式ではそのファイルのバッファが *major-mode* を継承するモードに切り替わるときに、連想リスト *alist* 内のすべての変数が適用される。 *alist* は (*name . value*) という形式。 *major-mode* にたいする特別な値 *nil* は、そのセッティングが任意のモードに適用できることを意味する。 *alist* 内では特別な *name* として、 *subdirs* を使用することができる。連想値が *nil* なら、 *alist* は関連するディレクトリー内のファイルだけに適用され、それらのサブディレクトリーには適用されない。

variables の2番目の形式では、 *directory* がそのファイルのディレクトリーの最初のサブディレクトリーなら、上記のルールにしたがい *list* が再帰的に適用される。 *list* はこの関数の *variables* で指定できる2つの形式のうち1つを指定する。

dir-locals-set-directory-class *directory class &optional mtime* [Function]

この関数は *directory* とサブディレクトリー内のすべてのファイルに *class* を割り当てる。その後、 *class* にたいして指定されたすべての変数セッティングは、 *directory* とその子ディレクトリー内で *visit* されたすべてのファイルに適用される。 *class* は事前に *dir-locals-set-class-variables* で定義されていないなければならない。

Emacs が *.dir-locals.el* ファイルからディレクトリー変数をロードする際、内部的にこの関数を使用する。その場合、オプションの引数 *mtime* はファイルの修正日時 (*modification time*。 *file-attributes* によりリターンされる) を保持する。 Emacs は記憶されたローカル変数がまだ有効化チェックするために、この日時を使用する。ファイルを介さず直接クラスを割り当てる場合、この引数は *nil* になる。

dir-locals-class-alist [Variable]

この *alist* はクラスシンボル (*class symbol*) とそれに関連づけられる変数のセッティングを保持する。これは *dir-locals-set-class-variables* により更新される。

dir-locals-directory-cache [Variable]

この *alist* はディレクトリー名、それらに割り当てられたクラス名、およびこのエントリーに関連するディレクトリーローカル変数ファイルの修正日時を保持する。関数 *dir-locals-set-directory-class* はこの *list* を更新する。

enable-dir-local-variables [Variable]

nil ならディレクトリーローカル変数は無視される。この変数はファイルローカル変数 (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照) にはしたがうが、ディレクトリーローカル変数は無視したいモードにたいして有用かもしれない。

11.13 変数のエイリアス

シノニムとして2つの変数を作成できれば便利なときがあります。2つの変数は常に同じ値をもち、どちらか一方を変更すると、もう一方も変更されます。変数の名前を変更 — 古い名前はよく考慮して選択されたものではなかったとか、変数の意味が部分的に変更された等の理由で — するとき、互換性のために新しい名前のエイリアス (*alias*) として古い名前を維持できれば便利なときがあるかもしれません。 *defvaralias* によってこれを行うことができます。

defvaralias *new-alias base-variable &optional docstring* [Function]

この関数はシンボル *base-variable* のエイリアスとして、シンボル *new-alias* を定義する。これは *new-alias* から値を取得すると *base-variable* の値がリターンされ、*new-alias* の値を変更すると *base-variable* の値が変更されることを意味する。エイリアスされた 2 つの変数名は、常に同じ値と同じバインディングを共有する。

docstring 引数が非 `nil` なら、それは *new-alias* のドキュメント文字列を指定する。それ以外なら、エイリアスは (もしあれば) *base-variable* と同じドキュメント文字列となる。ただしそれは *base-variable* 自体がエイリアスではない場合で、エイリアスなら *new-alias* はエイリアスチェーンの最後の変数のドキュメント文字列になる。

この関数は *base-variable* をリターンする。

変数のエイリアスは、変数にたいする古い名前を新しい名前に置き換える便利な方法です。`make-obsolete-variable` は古い名前を陳腐化 (obsolete) していると宣言して、それが将来のある時点で削除されるかもしれないことを宣言します。

make-obsolete-variable *obsolete-name current-name when &optional access-type* [Function]

この関数はバイトコンパイラーに変数 *obsolete-name* が陳腐化していると警告させる。*current-name* がシンボルなら、それはこの変数の新たな名前である。警告メッセージはその後、*obsolete-name* のかわりに *current-name* を使用するよう告げるようになる。*current-name* が文字列なら、それはメッセージであり、置き換えられる変数はない。*when* はその変数が最初に陳腐化するののいつかを示す文字列 (通常はバージョン番号文字列)。

オプションの引数 *access-type* は、非 `nil` の場合は陳腐化の警告を引き起こすアクセスの種類を指定します。`get` または `set` を指定できます。

2 つの変数シノニムを作成してマクロ `define-obsolete-variable-alias` を使用することにより、1 つが陳腐化していると同時に宣言できます。

define-obsolete-variable-alias *obsolete-name current-name &optional when docstring* [Macro]

このマクロは変数 *obsolete-name* が陳腐化しているとマークして、それを変数 *current-name* にたいするエイリアスにする。これは以下と等価である:

```
(defvaralias obsolete-name current-name docstring)
(make-obsolete-variable obsolete-name current-name when)
```

indirect-variable *variable* [Function]

この関数は *variable* のエイリアスチェーンの最後の変数をリターンする。*variable* がシンボルでない、または *variable* がエイリアスとして定義されていなければ、この関数は *variable* をリターンする。

この関数はシンボルのチェーンがループしていたら、`cyclic-variable-indirection` エラーをシグナルする。

```
(defvaralias 'foo 'bar)
(indirect-variable 'foo)
⇒ bar
(indirect-variable 'bar)
⇒ bar
(setq bar 2)
```

```

bar
    ⇒ 2
foo
    ⇒ 2
(setq foo 0)
bar
    ⇒ 0
foo
    ⇒ 0

```

11.14 値を制限された変数

通常の Lisp 変数には、有効な Lisp オブジェクトである任意の値を割り当てることができます。しかし Lisp ではなく C で定義された Lisp 変数もあります。これらの変数のほとんどは、`DEFVAR_LISP` を使用して C コードで定義されています。Lisp で定義された変数と同様、これらは任意の値をとることができます。しかしいくつかの変数は `DEFVAR_INT` や `DEFVAR_BOOL` を使用して定義されています。C 実装の概要的な議論は、[Writing Emacs Primitives], page 993、特に `syms_of_filename` 型の関数の説明を参照してください。

`DEFVAR_BOOL` 型の変数は、値に `nil` か `t` しかとることができません。他の値の割り当てを試みると `t` がセットされます:

```

(let ((display-hourglass 5))
  display-hourglass)
    ⇒ t

```

byte-boolean-vars

[Variable]

この変数は `DEFVAR_BOOL` 型のすべての変数のリストを保持する。

`DEFVAR_INT` 型の変数は、整数値だけをとることができます。他の値の割り当てを試みると結果はエラーになります:

```

(setq undo-limit 1000.0)
[error] Wrong type argument: integerp, 1000.0

```

11.15 ジェネリック変数

ジェネリック変数 (*generalized variable*: 汎変数) または *place* フォーム (*place form*) は、値が格納される Lisp メモリー内の多くの場所のうちの 1 つです。1 番シンプルな *place* フォームは通常の Lisp 変数です。しかしリストの `CAR` と `CDR`、配列の要素、シンボルのプロパティ、その他多くのロケーション (location) も Lisp 値が格納される場所です。

ジェネリック変数は、C 言語の “lvalues(左辺値)” と類似しています。C 言語の lvalue では、`‘x = a[i]’` で配列から要素を取得し、同じ表記を使用して、`‘a[i] = x’` で要素を格納します。`a[i]` のような特定のフォームが、C では lvalue になれるように、Lisp でジェネリック変数になることができます。一連のフォームが存在します。

11.15.1 setf マクロ

`setf` マクロはジェネリック変数を操作する、もっとも基本的な方法です。`setf` フォームは `setq` と似ていますが、シンボルだけでなく左辺の任意の *place* フォームを受け入れます。たとえば `(setf (car a) b)` は `a` の `car` を `b` にセットして、`(setcar a b)` と同じ操作を行います。すべての *place* 型へのセットとアクセスを行うために 2 つの別個の関数を覚える必要はありません。

setf [*place form*]. . . [Macro]

このマクロは *form* を評価して、それを *place* に格納する。*place* は有効なジェネリック変数フォームでなければならない。複数の *place/form* ペアがある場合、割り当ては **setq** の場合と同様。**setf** は最後の *form* の値をリターンする。

以下の Lisp フォームはジェネリック変数として機能するので、**setf** の *place* 引数にすることができます:

- 変数を命名するシンボル。言い換えると (**setf** *x y*) は完全に (**setq** *x y*) と等しく、厳密に言うとも **setq** 自体は **setf** が存在するので冗長である。これは純粋にスタイルと歴史的な理由によるが、多くのプログラマーは依然として単純な変数へのセットに **setq** を好む。実際にはマクロ (**setf** *x y*) は (**setq** *x y*) に展開されるので、コンパイルされたコードでこれを使用することにパフォーマンス的な不利はない。
- 以下の標準的な Lisp 関数の呼び出し:

<code>aref</code>	<code>cddr</code>	<code>symbol-function</code>
<code>car</code>	<code>elt</code>	<code>symbol-plist</code>
<code>caar</code>	<code>get</code>	<code>symbol-value</code>
<code>cadr</code>	<code>gethash</code>	
<code>cdr</code>	<code>nth</code>	
<code>cdar</code>	<code>nthcdr</code>	

- 以下の Emacs 特有な関数の呼び出し:

<code>default-value</code>	<code>process-get</code>
<code>frame-parameter</code>	<code>process-sentinel</code>
<code>terminal-parameter</code>	<code>window-buffer</code>
<code>keymap-parent</code>	<code>window-display-table</code>
<code>match-data</code>	<code>window-dedicated-p</code>
<code>overlay-get</code>	<code>window-hscroll</code>
<code>overlay-start</code>	<code>window-parameter</code>
<code>overlay-end</code>	<code>window-point</code>
<code>process-buffer</code>	<code>window-start</code>
<code>process-filter</code>	

どのように処理すれば良いか未知な *place* フォームを渡すと、**setf** はエラーをシグナルします。

`nthcdr` の場合、関数のリスト引数はそれ自体が有効な *place* フォームでなければならないことに注意してください。たとえば (**setf** (`nthcdr` 0 *foo*) 7) は、*foo* 自体に 7 をセットするでしょう。

マクロ **push** (Section 5.5 [List Variables], page 69 を参照) と **pop** (Section 5.3 [List Elements], page 63 を参照) は、リストだけでなくジェネリック変数を操作できます。(**pop** *place*) は *place* 内に格納されたリストの最初の要素を削除してリターンします。これは (**progn** (`car` *place*) (**setf** *place* (`cdr` *place*))) と似ていますが、すべてのサブフォームを一度だけ評価します。(push *x place*) は *place* 内に格納されたリストの 1 番前に *x* を挿入します。これは (**setf** *place* (`cons` *x place*))) と似ていますが、サブフォームの評価が異なります。`nthcdr` *place* への **push** と **pop** は、リスト内の任意の位置での挿入と削除に使用できることに注意してください。

`cl-lib` ライブラリーでは追加の **setf** *place* を含む、ジェネリック変数にたいするさまざまな拡張が定義されています。Section “Generalized Variables” in *Common Lisp Extensions* を参照してください。

11.15.2 新たな **setf** フォーム

このセクションでは、**setf** が操作できる新たなフォームの定義方法を説明します。

gv-define-simple-setter *name setter &optional fix-return* [Macro]

このマクロは単純なケースで **setf** メソッドを簡単に定義することを可能にする。*name* は関数、マクロ、スペシャルフォームの名前。*name* がそれを更新するための対応する *setter* 関数をもつなら、このマクロを使用できる (たとえば (gv-define-simple-setter car setcar))。

このマクロは以下のフォームの呼び出しを

```
(setf (name args...) value)
```

以下のように変換する。

```
(setter args... value)
```

このような **setf** の呼び出しは *value* をリターンするとドキュメントされている。これは **car** と **setcar** では問題はない。**setcar** はそれがセットする値をリターンするからである。*setter* 関数が *value* をリターンしない場合には、**gv-define-simple-setter** の *fix-return* 引数に、非 **nil** 値を使用すること。これは以下のようなものに展開される

```
(let ((temp value))
  (setter args... temp)
  temp)
```

これで正しい結果がリターンされることが保証される。

gv-define-setter *name arglist &rest body* [Macro]

このマクロは上述のフォームより複雑な **setf** 展開を可能にする。たとえば呼び出すべきシンプルな *setter* 関数が存在しないときや、もしそれが存在しても **place** フォームとは異なる引数を要求するなら、このフォームを使う必要があるかもしれない。

このマクロは最初に **setf** 引数フォーム (*value args...*) を *arglist* にバインドして、その後 *body* を実行することによって、フォーム (setf (*name args...*) *value*) を展開する。*body* は割り当てを行う **Lisp** フォームをリターンして、最終的にはセットされた値をリターンすること。以下はこのマクロの使用例である:

```
(gv-define-setter caar (val x) '(setcar (car ,x) ,val))
```

展開をさらに制御するならマクロ **gv-define-expander** を参照してください。マクロ **gv-letplace** は **setf** のような処理を行うマクロを定義するのに有用です。詳細は **gv.el** のソースファイルを参照してください。

Common Lisp に関する注意: **Common Lisp** は関数の **setf**、すなわち “**setf** 関数” の挙動を指定するための別の方法を定義します。**setf** 関数の名前はシンボルではなく。リスト (**setf** *name*) です。たとえば (defun (setf foo) ...) は、**setf** が *foo* に適用されるときに使用される関数を定義します。**Emacs** はこれをサポートしません。適切な展開が定義されていないフォームに **setf** を使用すると、コンパイル時にエラーとなります。**Common Lisp** では、関数 (**setf** *func*) が後で定義されるので、エラーにはなりません。

12 関数

Lisp プログラムは主に Lisp 関数で構成されます。このチャプターはで関数とは何か、引数を受け取る方法、そして関数を定義する方法を説明します。

12.1 関数とは？

一般的な意味において関数とは、引数 (*arguments*) と呼ばれる与えられた入力値の計算を担うルールです。計算の結果はその関数の値 (*value*)、またはリターン値 (*return value*) と呼ばれます。計算では変数の値やデータ構造の内容を変更する等の副作用をもつこともできます。

ほとんどのコンピューター言語では、関数はそれぞれ名前をもちます。しかし Lisp では厳密な意味において関数は名前をもちません。関数はオブジェクトであり、関数の名前の役割を果たすシンボルに関連づけることができますが(たとえば `car`)、それはオプションです。Section 12.3 [Function Names], page 173 を参照してください。関数が名前を与えられたとき、通常はそのシンボルを“関数”として参照します(たとえば関数 `car` のように参照する)。このマニュアルでは、関数名と関数オブジェクト自身との間の区別は通常は重要ではありませんが、それが意味をもつような場合には注記します。

スペシャルフォーム (*special form*)、マクロ (*macro*) と呼ばれる関数 like なオブジェクトがいくつかあり、それらも引数を受け取って計算を行います。しかし以下で説明するように Emacs Lisp ではこれらは関数とはみなされません。

以下は関数と関数 like なオブジェクトにたいする重要な条件です:

lambda expression

Lisp で記述された関数 (厳密には関数オブジェクト)。これらについては以降のセクションで説明します。

primitive Lisp から呼び出すことができるが実際には C で記述されている。プリミティブはビルトイン関数 (*built-in functions*) とかサブルーチン (*subr*) のようにも呼ばれる。それらの例には関数 like な `car` や `append` が含まれる。加えてすべてのスペシャルフォーム (以下参照) もプリミティブとみなされる。

関数は Lisp の基礎となる部分 (たとえば `car`) であり、オペレーティングシステムのサービスにたいして低レベルのインターフェースを与え、高速に実行される必要があるために、通常はプリミティブとして実装されている。Lisp で定義された関数と異なり、プリミティブの修正や追加には、C ソースの変更と Emacs のリコンパイルが必要となる。Section E.6 [Writing Emacs Primitives], page 991 を参照のこと。

special form

プリミティブは関数と似ているが、すべての引数が通常の方法で評価されない。いくつかの引数だけが評価されるかもしれず、通常ではない順序で評価されるか、複数回評価されるかもしれない。プリミティブの例には `if`、`and`、`while` が含まれる。Section 9.1.7 [Special Forms], page 114 を参照のこと。

macro ある Lisp 式をオリジナルの式のかわりに評価される別の式に変換する、関数とは別の Lisp で定義された構文。マクロはスペシャルフォームが行う一連のことを、Lisp プログラマーが行うのを可能にする。Chapter 13 [Macros], page 194 を参照のこと。

command プリミティブ `command-execute` を通じて呼び出すことができるオブジェクトで、通常はそのコマンドにバインドされたキーシーケンスをユーザーがタイプすることにより呼び出される。Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照のこと。コマンドは通

常は関数である。その関数が Lisp で記述されていれば、関数の定義内の **interactive** フォームによってコマンドとなる (Section 20.2 [Defining Commands], page 318 を参照)。関数であるコマンドは他の関数と同様、Lisp 式から呼び出すこともできる。

キーボードマクロ (文字列かベクター) は関数ではないが、これらもコマンドである。Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照のこと。シンボルの関数セルにコマンドが含まれてれば、わたしたちはそのシンボルをコマンドと言う (Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照)。そのような名前つきコマンド (*named command*) は *M-x* で呼び出すことができる。

closure ラムダ式とよく似た関数オブジェクトですが、クロージャールはレキシカル変数バインディングの“環境”にも囲まれています。Section 12.9 [Closures], page 181 を参照してください。

byte-code function

バイトコンパイラによりコンパイル済みの関数。Section 2.3.16 [Byte-Code Type], page 22 を参照のこと。

autoload object

実際の関数のプレースホルダー。autoload オブジェクトが呼び出されると、Emacs は実際の関数の定義を含むファイルをロードした後に実際の関数を呼び出す。Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照のこと。

関数 **functionp** を使用して、あるオブジェクトが関数かどうかテストできます:

functionp object [Function]

この関数は *object* が任意の種類の関数 (**funcall** に渡すことができる) なら **t** をリターンする。**functionp** は関数を名づけるシンボルにたいしては **t**、スペシャルフォームにたいしては **nil** をリターンすることに注意。

functionp と異なり、以下の 3 つの関数はシンボルをその関数定義としては扱いません。

subrp object [Function]

この関数は *object* がビルトイン関数 (たとえば Lisp プリミティブ) なら **t** をリターンする。

```
(subrp 'message)           ; message はシンボルであり、
⇒ nil                     ;   subr オブジェクトではない
(subrp (symbol-function 'message))
⇒ t
```

byte-code-function-p object [Function]

この関数は *object* がバイトコード関数なら **t** をリターンする。たとえば:

```
(byte-code-function-p (symbol-function 'next-line))
⇒ t
```

subr-arity subr [Function]

この関数はプリミティブ *subr* の引数リストに関する情報を提供する。リターン値は (*min* . *max*) というペアである。*min* は引数の最小数、*max* は最大数、または引数 **&rest** を伴う関数ではシンボル **many**、*subr* がスペシャルフォームならシンボル **unevalled** となる。

12.2 ラムダ式

ラムダ式 (lambda expression) は Lisp で記述された関数オブジェクトです。以下は例です:

```
(lambda (x)
  "X の双曲線コサインを return する"
  (* 0.5 (+ (exp x) (exp (- x)))))
```

Emacs Lisp ではこのようなリストは、関数オブジェクトに評価される有効な式です。

ラムダ式自身は名前をもたない無名関数 (*anonymous function*) です。ラムダ式をこの方法で使用できます (Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照)、名前付き関数 (*named functions*) を作成するためにシンボルに関連付けられる方が一般的です (Section 12.3 [Function Names], page 173 を参照)。これらの詳細に触れる前に以下のサブセクションではラムダ式の構成要素と、それらが行うことについて説明します。

12.2.1 ラムダ式の構成要素

ラムダ式は以下のようなリストです:

```
(lambda (arg-variables...)
  [documentation-string]
  [interactive-declaration]
  body-forms...)
```

ラムダ式の 1 番目の要素は常にシンボル `lambda` です。これはそのリストが関数を表すことを示します。`lambda` で関数定義を開始する理由は、別の目的での使用が意図された他のリストが、意図せずに関数として評価されないようにするためです。

2 番目の要素はシンボル — 引数変数名のリストです。これはラムダリスト (*lambda list*) と呼ばれます。Lisp 関数が呼び出されたとき、引数値はラムダリスト内の変数と対応付けされます。ラムダリストには、与えられた値にたいするローカルバインディングが付与されます。Section 11.3 [Local Variables], page 140 を参照してください。

ドキュメント文字列 (*documentation string*) は Emacs Lisp のヘルプ機能にたいして、その関数を説明する関数定義に配された Lisp の文字列オブジェクトです。Section 12.2.4 [Function Documentation], page 172 を参照してください。

インタラクティブ宣言 (*interactive declaration*) は、(*interactive code-string*) という形式のリストです。これはこの関数が対話的に使用された場合に引数を提供する方法を宣言します。この宣言をもつ関数は、コマンド (*command*) と呼ばれます。コマンドは `M-x` を使用したり、キーにバインドして呼び出すことができます。この方法で呼び出されることを意図しない関数は、インタラクティブ宣言を持つべきではありません。インタラクティブ定義を記述する方法は、Section 20.2 [Defining Commands], page 318 を参照してください。

残りの要素はその関数の *body* (本体) — その関数が処理を行うための Lisp コード (Lisp プログラマーは “評価される Lisp フォームのリスト” と言うだろう) です。この関数からリターンされる値は、*body* の最後の要素によりリターンされる値です。

12.2.2 単純なラムダ式の例

以下の例を考えてみてください:

```
(lambda (a b c) (+ a b c))
```

以下のように `funcall` に渡すことにより、この関数を呼び出すことができます:

```
(funcall (lambda (a b c) (+ a b c))
  1 2 3)
```

この呼び出しは変数 **a** に 1、**b** に 2、**c** に 3 をバインドして、ラムダ式の **body** を評価します。**body** の評価によってこれら 3 つの数が加算されて、6 が結果として生成されます。したがってこの関数呼び出しにより 6 がリターンされます。

以下のように引数は他の関数の結果であってもよいことに注意してください:

```
(funcall (lambda (a b c) (+ a b c))
 1 (* 2 3) (- 5 4))
```

これは引数 1、**(* 2 3)**、**(- 5 4)** を左から右に評価します。その後ラムダ式に引数 1、6、1 を適用して値 8 が生成されます。

これらの例が示すように、ローカル変数を作成してそれらに値を与えるフォームとして、**CAR** がラムダ式であるようなフォームを使用することができます。古い時代の **Lisp** では、この方法がローカル変数をバインドして初期化する唯一の方法でした。しかし現在ではこの目的にはフォーム **let** を使用するほうが明解です (Section 11.3 [Local Variables], page 140 を参照)。ラムダ式は主に他の関数の引数として渡される無名関数 (Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照) として、あるいは名前つき関数 (Section 12.3 [Function Names], page 173 を参照) を生成するためにシンボルの関数定義に格納するために使用されます。

12.2.3 引数リストのその他機能

シンプルなサンプル関数 **(lambda (a b c) (+ a b c))** は 3 つの引数変数を指定しているので、3 つの引数で呼び出されなければなりません。引数を 2 つしか指定しなかったり 4 つ指定した場合は、**wrong-number-of-arguments** エラーとなります。

特定の引数を省略できる関数を記述できると便利なこともあります。たとえば関数 **substring** は 3 つの引数 — 文字列、開始インデックス、終了インデックス — を受け取りますが、3 つ目の引数を省略すると、デフォルトでその文字列の **length** となります。関数 **list** や **+** が行うように、特定の関数にたいして不定個の引数を指定できると便利なときもあります。

関数が呼び出されるとき省略されるかもしれないオプションの引数を指定するには、オプションの引数の前にキーワード **&optional** を含めるだけです。0 個以上の追加引数のリストを指定するには、最後の引数の前にキーワード **&rest** を含めます。

したがって引数リストの完全な構文は以下のようになります:

```
(required-vars...
 [&optional optional-vars...]
 [&rest rest-var])
```

角カッコ (square bracket) は **&optional** と **&rest**、およびそれらに続く変数が省略できることを示します。

この関数の呼び出しでは **required-vars** のそれぞれにたいして、実際の引数が要求されます。0 個以上の **optional-vars** にたいして実際の引数があるかもしれませんが、ラムダ式が **&rest** を使用していなければ、その個数を超えて実際の引数を記述することはできません。**&rest** が記述されていれば、追加で任意の個数の実際の引数があるかもしれません。

optional や **rest** 変数にたいして実際の引数が省略されると、それらのデフォルトは常に **nil** になります。関数にたいして引数に明示的に **nil** が使用されたのか、引数が省略されたのかを区別することはできません。しかし関数の **body** が、**nil** を他の有意な値が省略されたと判断することは自由です。**substring** はこれを行います。**substring** の 3 つ目の引数が **nil** なら、それは文字列の長さを使用することを意味します。

Common Lisp に関する注意: **Common Lisp** では、オプションの引数が省略されたときに使用するデフォルト値を指定できます。**Emacs Lisp** は、引数が明示的に渡されたかを調べる、“**supplied-p**” 変数はサポートしません。

例えば引数リストは以下のようになります:

```
(a b &optional c d &rest e)
```

aと**b**は最初の2つの実引数となり、これらは必須です。さらに1つまたは2つの引数が指定された場合、それらは順番に**c**と**d**にバインドされます。1つ目から4つ目の引数の後の引数は、リストにまとめられて**e**にそのリストがバインドされます。2つしか引数が指定されなかったら、**c**は**nil**になります。2つか3つの引数なら、**d**は**nil**です。引数が4つ以下なら、**e**は**nil**になります。

オプションの引数の後ろに必須の引数を指定する方法はありません — これは意味を成さないからです。なぜそうなるかは、この例で**c**がオプションで**d**が必須な場合を考えてみてください。実際に3つの引数が与えられたとします。3番めの引数は何を指定したのでしょうか? この引数は**c**なのでしょう、それとも**d**に使用されるのでしょうか? 両方の場合が考えられます。同様に**&rest**引数の後に、さらに引数(必須またはオプション)をもつことも意味を成しません。

以下に引数リストと、それを正しく呼び出す例をいくつか示します:

```
(funcall (lambda (n) (1+ n))          ; 1つの必須:
  1)                                     ; これは正確に1つの引数を要求する
⇒ 2
(funcall (lambda (n &optional n1)      ; 1つは必須で、1つはオプション:
  (if n1 (+ n n1) (1+ n)))             ; 1つまたは2つの引数
  1 2)
⇒ 3
(funcall (lambda (n &rest ns)           ; 1つは必須で、後は残り:
  (+ n (apply '+ ns)))                 ; 1つ以上の引数
  1 2 3 4 5)
⇒ 15
```

12.2.4 関数のドキュメント文字列

ラムダ式はラムダリストの直後に、オプションでドキュメント文字列 (*documentation string*) をもつことができます。この文字列は、その関数の実行に影響を与えません。これはコメントの一種ですが Lisp 機構に内在するシステム化されたコメントであり、Emacs のヘルプ機能で使用できます。ドキュメント文字列にアクセスする方法は、Chapter 23 [Documentation], page 455 を参照してください。

たとえその関数があなたのプログラム内だけで呼び出される関数だとしても、すべての関数にドキュメント文字列を与えるのはよいアイデアです。ドキュメント文字列はコメントと似ていますが、コメントより簡単にアクセスできます。

ドキュメント文字列の1行目は、関数自体にもとづくものであるべきです。なぜなら **apropos** は、最初の1行目だけを表示するからです。ドキュメント文字列の1行目は、その関数の目的を要約する1つか2つの完全なセンテンスで構成されるべきです。

ドキュメント文字列の開始は通常、ソースファイル内ではインデントされていますが、ドキュメント文字列の開始のダブルクォート文字の前にインデントのスペースがあるので、インデントはドキュメント文字列の一部にはなりません。ドキュメント文字列の残りの行がプログラムソース内で揃うようにインデントする人がいます。これは間違いです。後続の行のインデントは文字列の内部にあります。これはソースコード内での見栄えはよくなりますが、ヘルプコマンドで表示したとき見栄えが悪くなります。

ドキュメント文字列がなぜオプションになるのか不思議に思うかもしれません。なぜならドキュメント文字列の後には必須となる関数の構成要素である **body** が続くからです。文字列を評価するとその文字列自身がリターンされるので、それが **body** 内の最後のフォームでない限りなんの効果もあり

ません。したがって実際は body の 1 行目とドキュメント文字列で混乱が生じることはありません。body の唯一のフォームが文字列なら、それはリターン値とドキュメントの両方の役目を果たします。

ドキュメント文字列の最後の行には、実際の関数引数とは異なる呼び出し規約を指定できます。これは以下のようなテキストを記述します

```
\(fn arglist)
```

そのテキストの後に空行を配置して、テキスト自身は行頭から記述、ドキュメント文字列内でこのテキストの後に改行が続かないように記述します（‘\’は Emacs の移動コマンドが混乱するのを避けるために使用する）。この方法で指定された呼び出し規約は、ヘルプメッセージ内で関数の実引数から生成される呼び出し例と同じ場所に表示されます。

マクロ定義内に記述された引数は、ユーザーがマクロ呼び出しの一部だと考える方法とは合致しない場合がしばしばあるので、この機能はマクロ定義で特に有用です。

12.3 関数の命名

シンボルは関数の名前となることができます。これはそのシンボルの関数セル (*function cell*: Section 8.1 [Symbol Components], page 102 を参照) が、関数オブジェクト (たとえばラムダ式) を含むときに起こります。するとそのシンボル自身が呼び出し可能な有効な関数、つまりそのシンボルの関数セルの関数と等価になります。

関数セルの内容はそのシンボルの関数定義 (*function definition*) と呼ぶこともできます。そのシンボルのかわりにシンボルの関数定義を使う手続きのことをシンボル関数インダイレクション (*symbol function indirection*) と呼びます。Section 9.1.4 [Function Indirection], page 112 を参照。与えられたシンボルに関数定義がなければシンボルの関数セルは `void` と呼ばれ、それを関数として使用することはできません。

実際のところほとんどすべての関数は名前をもち、その名前により参照されます。ラムダ式を定義することで名前付きの Lisp 関数を作成、それを関数セル (Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照) に置くことができます。しかしより一般的なのは `defun` スペシャルフォーム (次のセクションで説明) を使う方法です。

わたしたちが関数に名前を与えるのは、Lisp 式内で関数を名前で参照するのが便利だからです。また名前付きの関数は簡単に自分自身を — 再帰的 (*recursive*) に参照することができます。さらにプリミティブはテキスト的な名前だけで参照することができます。なぜならプリミティブ関数は入力構文 (*read syntax*) をもたないオブジェクトだからです (Section 2.3.15 [Primitive Function Type], page 22 を参照)。

関数が一意な名前をもつ必要はありません。与えられた関数オブジェクトは通常は 1 つのシンボルの関数セルだけに存在しますが、これは単に慣習的なものです。`fset` を使用すれば関数を複数のシンボルに格納するのは簡単です。それらのシンボルはそれぞれ、同じ関数にたいする有効な名前となります。

関数として使用しているシンボルを、変数としても利用できることに注意してください。シンボルのこれら 2 つの利用法は独立しており、競合はしません (これは Schema のような他のいくつかの Lisp 方言には当てはまらない)。

12.4 関数の定義

わたしたちは通常は関数を最初に作成したときに名前を与えます。これは関数の定義 (*defining a function*) と呼ばれ、`defun` マクロにより行われます。

defun *name* *args* [*doc*] [*declare*] [*interactive*] *body*... [Macro]

defunは新たな Lisp 関数を定義する通常の方法である。これは引数リスト *args*、および *body* により与えられる *body* フォームとともに、シンボル *name* を関数として定義する。*name* と *args* をクォートする必要はない。

doc が与えられたら、それはその関数のドキュメント文字列を指定する文字列であること (Section 12.2.4 [Function Documentation], page 172 を参照)。*declare* が与えられたら、それは関数のメタデータを指定する **declare** フォームであること (Section 12.13 [Declare Form], page 189 を参照)。*interactive* が与えられたら、それは関数が対話的に呼び出される方法を指定する **interactive** フォームであること (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照)。

defun のリターン値は定義されていません。

以下にいくつか例を示す:

```
(defun foo () 5)
```

```
(foo)
```

```
⇒ 5
```

```
(defun bar (a &optional b &rest c)
```

```
  (list a b c))
```

```
(bar 1 2 3 4 5)
```

```
⇒ (1 2 (3 4 5))
```

```
(bar 1)
```

```
⇒ (1 nil nil)
```

```
(bar)
```

```
error Wrong number of arguments.
```

```
(defun capitalize-backwards ())
```

```
  "Uppcase the last letter of the word at point."
```

```
  (interactive)
```

```
  (backward-word 1)
```

```
  (forward-word 1)
```

```
  (backward-char 1)
```

```
  (capitalize-word 1))
```

意図せず既存の関数を再定義しないように注意されたい。**defun** は **car** のようなプリミティブ関数でさえ、問い合わせせずに躊躇なく再定義する。Emacs がこれを妨げることはない。なぜなら関数の再定義は故意に行われることがあり、そのような意図した再定義を、意図しない再定義と見分ける方法はないからである。

defalias *name* *definition* &*optional doc* [Function]

この関数は定義 *definition* (任意の有効な Lisp 関数) とともに、シンボル *name* を関数として定義する。この関数のリターン値は未定義。

doc が非 **nil** なら、それは関数 *name* のドキュメントとなる。それ以外なら *definition* により提供されるドキュメントが使用される。

内部的には **defalias** は、通常は定義のセットに **fset** を使用する。しかし *name* が **defalias-fset-function** プロパティをもつなら、**fset** を呼び出すかわりにそれに割り当てられた値を使用する。

defalias を使う正しい場所は、特定の関数名が正に定義される場所 — 特にソースファイルがロードされるとき明示的にその名前が出現する場所である。これは **defalias** が **defun** と同じ

ように、どれが関数を定義するファイルなのか記録するからである (Section 15.9 [Unloading], page 233 を参照)。

それとは対象的に他の目的のために関数进行操作するプログラムでは、そのような記録を保持しない `fset` を使用するほうがよいだろう。Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照のこと。

`defun` や `defalias` で新たなプリミティブ関数を作成することはできませんが、任意の関数定義を変更するのに使用することができ、通常の設定がプリミティブである `car` や `x-popup-menu` のような関数でさえ変更することができます。しかしこれは危険なことです。たとえば Lisp の完全性を損なうことなく、`car` を再定義するのはほとんど不可能だからです。それほど有名ではない `x-popup-menu` のような関数の再定義では、危険は減少しますが、それでも期待したとおりに機能しないかもしれません。C コードにそのプリミティブの呼び出しがあれば、それは直接そのプリミティブの C 定義を呼び出すので、シンボル定義を変更してもそれらに影響はありません。

`defsubst` も参照してください。これは `defun` のように関数を定義して、そのインライン展開を処理するよう Lisp コンパイラーに指示します。Section 12.12 [Inline Functions], page 188 を参照してください。

12.5 関数の呼び出し

関数を定義しただけでは半分しか終わっていません。関数はそれを呼び出す (*call*) — たとえば実行 (*run*) するまでは何も行いません。関数の *call* は *invocation* としても知られています。

関数を呼び出すもっとも一般的な方法は、リストの評価によるものです。たとえばリスト (`concat "a" "b"`) を評価することにより、関数 `concat` が引数 `"a"` と `"b"` で呼び出されます。評価については Chapter 9 [Evaluation], page 110 を参照してください。

プログラム内で式としてリストを記述するときは、プログラム内にテキストでどの関数を呼び出すか、いくつの引数を与えるかを指定します。通常はこれが行いたいことです。どの関数を呼び出すかを実行時に計算する必要がある場合もあります。これを行うには関数 `funcall` を使用します。実行時にいくつの引数を渡すか決定する必要があるときは `apply` を使用します。

`funcall function &rest arguments` [Function]

`funcall` は関数 *function* を引数 *arguments* で呼び出して、*function* がリターンした値をリターンする。

`funcall` は関数なので、*function* を含むすべての引数は `funcall` の呼び出し前に評価される。これは呼び出される関数を得るために任意の式を使用できることを意味している。また `funcall` が *arguments* に記述した式ではなく、その値だけを見ることを意味している。これらの値は *function* 呼び出し中では、2 回目は評価されない。`funcall` の処理は関数の通常の呼び出し手続きと似ており、すでに評価された引数は評価されない。

引数 *function* は、Lisp 関数、またはプリミティブ関数でなければなりません。つまりスペシャルフォームやマクロは、“評価されていない” 引数式を与えられたときだけ意味があるので、指定することはできません。上述したように、`funcall` は最初に指定された評価前の引数を提供することはできません。

```
(setq f 'list)
⇒ list
(funcall f 'x 'y 'z)
⇒ (x y z)
(funcall f 'x 'y '(z))
⇒ (x y (z))
```

```
(funcall 'and t nil)
[error] Invalid function: #<subr and>
```

これらの例を `apply` の例と比較されたい。

`apply function &rest arguments` [Function]

`apply` は関数 *function* を引数 *arguments* で呼び出す。これは `funcall` と同様だが 1 つ違いがある。*arguments* の最後はオブジェクトのリストである。これは 1 つのリストではなく、個別の引数として *function* に渡される。わたしたちはこれを、`apply` がこのリストを展開 (*spread*) (個々の要素が引数となるので) すると言う。

`apply` は *function* を呼び出した結果をリターンする。`funcall` と同様、*function* は Lisp 関数かプリミティブ関数でなければならない。つまりスペシャルフォームやマクロは `apply` では意味をもたない。

```
(setq f 'list)
⇒ list
(apply f 'x 'y 'z)
[error] Wrong type argument: listp, z
(apply '+ 1 2 '(3 4))
⇒ 10
(apply '+ '(1 2 3 4))
⇒ 10

(apply 'append '((a b c) nil (x y z) nil))
⇒ (a b c x y z)
```

`apply` を使用した興味深い例は [Definition of `mapcar`], page 177 を参照のこと。

ある関数にたいして、その関数のある引数を特定の値に固定して、他の引数は実際に呼びだされたときの値にできれば便利ことがあります。関数のいくつかの引数を固定することは、その関数の部分適用 (*partial application*) と呼ばれます¹。これの結果は残りの引数をとる新たな関数で、すべての引数を合わせて元の関数を呼び出します。

Emacs Lisp で部分適用を行う方法を示します:

`apply-partially func &rest args` [Function]

この関数は新たな関数をリターンする。この新しい関数は呼びだされたときに *args*、および呼び出し時に指定された追加の引数から成る引数リストで *func* を呼び出す関数である。*func* に *n* 個の引数を指定できる場合、*m* < *n* 個の引数で `apply-partially` を呼び出すと、*n* - *m* 個の新たな関数を生成する。

以下はビルトイン関数 `1+` が存在しないものとして、`apply-partially` と他のビルトイン関数 `+` を使用して `1+` を定義する例である:

```
(defalias '1+ (apply-partially '+ 1)
  "Increment argument by one.")
(1+ 10)
⇒ 11
```

¹ これはカーリー化 (*currying*) と関連しますが異なる機能です。カーリングは複数の引数を受け取る関数を、関数チェーンとして呼び出せるような 1 つの引数を取る個々の関数に変換するような方法です。

引数として関数を受け取ったり、データ構造 (特にフック変数やプロパティリスト) から関数を探す関数は Lisp では一般的で、それらは `funcall` や `apply` を使用してそれらの関数を呼び出します。引数として関数をとる関数は、ファンクショナル (*functional*) と呼ばれるときもあります。

ファンクショナルを呼び出すとき、引数として no-op 関数 (何も行わない関数) を指定できると便利なときがあります。以下に 2 つの異なる no-op 関数を示します:

identity arg [Function]
この関数は `arg` をリターンする。副作用はない。

ignore &rest args [Function]
この関数はすべての引数を見捨てて `nil` をリターンする。

関数のいくつかはユーザーに可視なコマンドで、これらは (通常はキーシーケンスを介して) 対話的に呼び出すことができます。そのようなコマンドは、`call-interactively` 関数を使用することにより、対話的に呼びだされたときと同様に呼び出すことができます。Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照してください。

12.6 関数のマッピング

マップ関数 (*mapping function*) は与えられた関数 (スペシャルフォームやマクロではない) を、リストや他のコレクションの各要素に適用します。Emacs Lisp にはそのような関数がいくつかあります。このセクションではリストにたいしてマッピングを行う `mapcar`、`mapc`、`mapconcat` を説明します。`obarray` 内のシンボルにたいしてマッピングを行う関数 `mapatoms` は、[Definition of mapatoms], page 106 を参照してください。ハッシュテーブル内の `key/value` 関係にたいしてマッピングを行う関数 `maphash` は、[Definition of maphash], page 100 を参照してください。

これらのマップ関数は文字テーブル (`char-table`) には適用されません。なぜなら文字テーブルは非常に広い範囲の疎な配列だからです。疎な配列であるという性質に適う方法で文字テーブルにマッピングするには、関数 `map-char-table` を使用します (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照)。

mapcar function sequence [Function]
`mapcar` は関数 `function` を `sequence` の各要素にたいして順番に適用して、その結果をリストでリターンする。

引数 `sequence` には、文字テーブルを除く任意の種類のシーケンス — つまりリスト、ベクター、ブールベクター、文字列を指定できる。結果は常にリストになる。結果の長さは `sequence` の長さと同じ。たとえば:

```
(mapcar 'car '((a b) (c d) (e f)))
⇒ (a c e)
(mapcar '1+ [1 2 3])
⇒ (2 3 4)
(mapcar 'string "abc")
⇒ ("a" "b" "c")
```

```
;; my-hooks内の各関数を呼び出す
(mapcar 'funcall my-hooks)
```

```
(defun mapcar* (function &rest args)
  "Apply FUNCTION to successive cars of all ARGS.
  Return the list of results."
  ;; リストが消費されていなければ
  (if (not (memq nil args))
      ;; CAR に関数を適用する
      (cons (apply function (mapcar 'car args))
            (apply 'mapcar* function
                  ;; 残りの要素のための再帰
                  (mapcar 'cdr args)))))

(mapcar* 'cons '(a b c) '(1 2 3 4))
⇒ ((a . 1) (b . 2) (c . 3))
```

mapc *function sequence* [Function]

mapcは**mapcar**と似ているが、*function*は副作用のためだけに使用される — つまり *function* がリターンする値は無視されてリストに収集されない。**mapc**は常に *sequence*をリターンする。

mapconcat *function sequence separator* [Function]

mapconcatは関数 *function*を *sequence*の各要素に適用します。結果は結合された文字列になります。結果文字列の間に、**mapconcat**は文字列 *separator*を挿入します。*separator*には通常、スペースやカンマ、あるいはその他の適切な区切り文字が含まれます。

引数 *function*にはははは、1つの引数を取り文字列を return する関数でなければなりません。引数 *sequence*には、文字テーブルを除く、任意の種類のシーケンス — つまりリスト、ベクター、ブールベクター、文字列を指定できます。

```
(mapconcat 'symbol-name
  '(The cat in the hat)
  " ")
⇒ "The cat in the hat"

(mapconcat (function (lambda (x) (format "%c" (1+ x))))
  "HAL-8000"
  "")
⇒ "IBM.9111"
```

12.7 無名関数

関数は通常は **defun**により定義されて、同時に名前が与えられますが、明示的にラムダ式を使う — 無名関数 (*anonymous function*) のほうが便利なときもあります。無名関数は名前つき関数が有効な場所ならどこでも有効です。無名関数は変数や関数の引数に割り当てられることがよくあります。たとえばある関数をリストの各要素に適用する **mapcar**の *function*引数に渡すかもしれません (Section 12.6 [Mapping Functions], page 177 を参照)。現実的な例は [describe-symbols example], page 456 を参照してください。

無名関数として使用するためのラムダ式を定義するとき、原則的にはリストを構築する任意の手法を使用できます。しかし通常はマクロ **lambda**、スペシャルフォーム **function**、または入力構文 **#'**を使用すべきです。

`lambda args [doc] [interactive] body...` [Macro]

このマクロは引数リスト *args*、(もしあれば) ドキュメント文字列 *doc*、(もしあれば) インタラクティブ指定 *interactive*、および *body* で与えられる *body* フォームをもつ無名関数をリターンする。

実際にはこのマクロは `lambda` フォームを “自己クオート (self-quoting)” します。つまり `CAR` が `lambda` であるようなフォームは、そのフォーム自身を得ます。

```
(lambda (x) (* x x))
⇒ (lambda (x) (* x x))
```

`lambda` フォームは別の 1 つの効果をもつ。このマクロは `function`(以下参照) をサブルーチンとして使用することにより、Emacs 評価機能 (Emacs evaluator) とバイトコンパイラーに、その引数が関数であることを告げる。

`function function-object` [Special Form]

このスペシャルフォームは評価を行わずに *function-object* をリターンする。この点では `quote`(Section 9.2 [Quoting], page 116 を参照) と似ている。しかし `quote` とは異なり、Emacs 評価機能とバイトコンパイラーに、これを関数として使用する意図を告げる役割をもつ。*function-object* が有効なラムダ式と仮定すると、これは 2 つの効果をもつ:

- そのコードがバイトコンパイルされているとき、*function-object* はバイトコード関数オブジェクトにコンパイルされる (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照)。
- レキシカルバインドが有効なら *function-object* はクロージャーに変換される。Section 12.9 [Closures], page 181 を参照のこと。

入力構文 `#'` は `function` の使用の略記です。以下のフォームは等価です:

```
(lambda (x) (* x x))
(function (lambda (x) (* x x)))
#' (lambda (x) (* x x))
```

以下の例では 3 つ目の引数に関数をとる `change-property` 関数を定義して、その後の `change-property` で無名関数を渡してこれを使用しています:

```
(defun change-property (symbol prop function)
  (let ((value (get symbol prop)))
    (put symbol prop (funcall function value))))
```

```
(defun double-property (symbol prop)
  (change-property symbol prop (lambda (x) (* 2 x))))
```

`lambda` フォームをクオートしていないことに注意してください。

上記のコードをコンパイルすると無名関数もコンパイルされます。リストをクオートすることにより無名関数を構築した場合にはコンパイルはされません。

```
(defun double-property (symbol prop)
  (change-property symbol prop '(lambda (x) (* 2 x))))
```

この場合、無名関数はコンパイルされたコード内のラムダ式に保持されます。バイトコンパイラーは `change-property` が関数としての使用を意図していることを知ることができないので、たとえこの関数が関数のように見えていても、このリストが関数であると決め込むことができません。

12.8 関数セルの内容へのアクセス

シンボルの関数定義 (*function definition*) とは、そのシンボルの関数セルに格納されたオブジェクトのことです。ここではシンボルの関数セルへのアクセスやテスト、それをセットする関数を説明します。

[Definition of indirect-function], page 113 の関数 `indirect-function` も参照してください。

`symbol-function symbol` [Function]

これは `symbol` の関数セル内のオブジェクトをリターンする。これはリターンされたオブジェクトが本物の関数であるかチェックしない。

関数セルが `void` ならリターン値は `nil`。関数セルが `void` のときと `nil` がセットされているときを区別するには `fboundp` (以下参照) を使用する。

```
(defun bar (n) (+ n 2))
(symbol-function 'bar)
⇒ (lambda (n) (+ n 2))
(fset 'baz 'bar)
⇒ bar
(symbol-function 'baz)
⇒ bar
```

シンボルに何の関数定義も与えていなければ、そのシンボルの関数セルは `void` だと言います。言い換えると、その関数セルはどんな Lisp オブジェクトも保持しません。そのシンボルを関数として呼びだそうとすると、Emacs は `void-function` エラーをシグナルします。

`void` は `nil` やシンボル `void` とは異なることに注意してください。シンボル `nil` と `void` は Lisp オブジェクトであり、他のオブジェクトと同じように関数セルに格納することができます (これらのシンボルは `defun` を使用して有効な関数になることができる)。 `void` であるような関数セルは、どのようなオブジェクトも含んでいません。

`fboundp` を使用して任意のシンボルの関数定義が `void` かどうかテストすることができます。シンボルに関数定義を与えた後は、`fmakunbound` を使用して再び `void` にすることができます。

`fboundp symbol` [Function]

この関数はそのシンボルが関数セルにオブジェクトをもっていれば `t`、それ以外は `nil` をリターンする。これはそのオブジェクトが本物の関数であるかチェックしない。

`fmakunbound symbol` [Function]

この関数は `symbol` の関数セルを `void` にする。そのためこれ以降に関数セルへのアクセスを試みると、`void-function` エラーが発生する。これは `symbol` をリターンします (Section 11.4 [Void Variables], page 142 の `makunbound` も参照)。

```
(defun foo (x) x)
(foo 1)
⇒ 1
(fmakunbound 'foo)
⇒ foo
(foo 1)
[error] Symbol's function definition is void: foo
```

[Function]

この関数は主に関数を定義したり変更して構築を行う、`defun`や `advice-add`のようなものからサブルーチンとして使用される。たとえばキーボードマクロ (Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照) のような、関数ではない関数定義をシンボルに与えるためにも使用することができる:

関数にたいして別の名前を作成するために `fset` を使いたいなら、かわりに `defalias` の使用を考慮すること。[Definition of `defalias`], page 174 を参照。

Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 で説明したように、Emacs はオプションで変数のレキシカルバインディングを有効にできます。レキシカルバインディングが有効な場合は、(たとえば `defun` など) で作成したすべての名前つき関数、同様に `lambda` マクロや `function` スペシャルフォーム、`#'` 構文を使用して作成したすべての無名関数 (Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照) が、自動的にクロージャー (*closure*) に変換されます。

クロージャ使用する例は Section 11.9.3 [Lexical Binding], page 151 を参照してください。

```
;; レキシカルバインディングが有効
(lambda (x) (* x x))
⇒ (closure (t) (x) (* x x))
```

12.10 Emacs Lisp 関数にたいするアドバイス

アドバイス (*advice*) 機能によって関数にアドバイスすることにより、既存の関数定義に機能を追加できます。これは関数全体を再定義するより明解な手法です。

Emacs のアドバースシステムは 2 つのプリミティブセットを提供します。コアとなるセットは変数やオブジェクトのフィールドに保持された関数値にたいするものです (対応するプリミティブは `add-function` と `remove-function`)。もう 1 つのセットは名前つき関数の最上位のレイヤーとなるものです (主要なプリミティブは `advice-add` と `advice-remove`)。

たとえばプロセス `proc` のプロセスフィルターの呼び出しをトレースするために以下を使用できます:

```
(defun my-tracing-function (proc string)
  (message "Proc %S received %S" proc string))
```

```
(add-function :before (process-filter proc) #'my-tracing-function)
```

これによりそのプロセスの出力は元のプロセスフィルターに渡される前に、`my-tracing-function` に渡されるようになります。`my-tracing-function` は元の関数と同じ引数を受け取ります。これを行えば以下のようにしてトレースを行う前の振る舞いにリポートすることができます。

```
(remove-function (process-filter proc) #'my-tracing-function)
```

同様に `display-buffer` という名前付きの関数の実行をトレースしたいなら以下を使用できます:

```
(defun his-tracing-function (orig-fun &rest args)
  (message "display-buffer called with args %S" args)
  (let ((res (apply orig-fun args)))
    (message "display-buffer returned %S" res)
    res))
```

```
(advice-add 'display-buffer :around #'his-tracing-function)
```

ここで `his-tracing-function` は元の関数のかわりに呼び出されて、元の関数 (に加えてその関数の引数) を引数として受け取るので、必要な場合はそれを呼び出すことができます。出力を確認し終えたら、以下のようにしてトレースを行う前の振る舞いにリポートできます:

```
(advice-remove 'display-buffer #'his-tracing-function)
```

上記の例で使用されている引数 `:before` と `:around` は、2 つの関数が構成される方法を指定します (これを行うには多くの方法があるからです)。追加された関数も、アドバース (*advice*) と呼ばれます。

12.10.1 アドバースを操作するためのプリミティブ

add-function *where place function &optional props* [Macro]

このマクロは *place* (Section 11.15 [Generalized Variables], page 165 を参照) に格納された関数に、アドバース *function* を追加する手軽な方法である。

where は、既存の関数のどこに — たとえば元の関数の前、または後に — *function* が構成されるかを決定します。2 つの関数を構成するために利用可能な方法のリストは、Section 12.10.3 [Advice combinators], page 185 を参照してください。

(通常は名前が `-function` で終わる) 変数を変更するときには、*function* がグローバルに使用されるか、あるいはカレントバッファだけに使用されるか選ぶことができる。*place* が単にシンボルなら *function* は *place* のグローバル値に追加される。*place* が `(local symbol)` というフォームなら、*symbol* はその変数の名前をリターンする式なので、*function* はカレントバッファだけに追加される。最後にレキシカル変数を変更したければ、`(var variable)` を使用する必要があるだろう。

`add-function`で追加されたすべての関数は、自動的にプロパティ `props`の連想リストに加えることができる。現在のところ特別な意味をもつのは以下の2つのプロパティのみ:

- name** これはアドバイスの名前を与える。この名前は `remove-function`が取り除く関数を識別するのに使用できます。これは通常は `function`が無名関数のときに使用されます。
- depth** これは複数のアドバイスが与えられたときに、どのようにアドバイスを順番づけるかを指定します。depth のデフォルト 0 です。depth が 100 のとき、このアドバイスは可能な限りの深さを保持すべきことを意味し、-100 のときは最外のアドバイスに留めることを意味します。同じ depth で2つのアドバイスが指定された場合、もっとも最近に追加されたアドバイスが最外になります。
- :before** アドバイスにたいしては、最外 (outermost) になるということは、このアドバイスが他のアドバイスの前、つまり1番目に実行されることを意味し、最内 (innermost) とは元の関数が実行される直前、すなわちこのアドバイスと元の関数の間に実行されるアドバイスは存在しないことを意味します。同様に **:after** アドバイスにたいしては、最内とは元の関数の直後、つまりこの元の関数とアドバイスの間に実行される他のアドバイスは存在せず、最外とは他のすべてのアドバイスが実行された後にこのアドバイスが実行されることを意味します。 **:override** の最内アドバイスは、元の関数だけをオーバーライドし、他のアドバイスは適用されませんが、 **:override** の最外アドバイスは元の関数だけではなく。その他すべての適用済みのアドバイスをオーバーライドします。

`function`がインタラクティブでなければ合成された関数は、(もしあれば) 元の関数のインタラクティブ仕様 (interactive spec) を継承します。それ以外なら合成された関数はインタラクティブとなり `function`のインタラクティブ仕様を使用します。1つ例外があります。`function`のインタラクティブ仕様が(式や文字列ではない) 関数なら、元の関数のインタラクティブ仕様を唯一の引数としてその関数を呼び出して、それが合成された関数のインタラクティブ指定になります。引数として受け取ったインタラクティブ仕様を解釈するためには `advice-eval-interactive-spec`を使用します。

注意: `function`のインタラクティブ仕様は合成された関数に適用され、`function`ではなく結合された関数の呼び出し規約に従うこと。多くの場合これらは等しいので差異は生じないが、`function`の `:around`、`:filter-args`、`filter-return`では重要になる。

`remove-function place function` [Macro]

このマクロは `place`に格納された関数から `function`を取り除く。これは `add-function`を使用して `function`が `place`に追加されたときだけ機能する。

`function`は `place`に追加された関数にたいして、ラムダ式にたいしても機能するように `equal`を使用して比較を試みる。これは追加で `place`に追加された関数の `name`プロパティも比較する。これは `equal`を使用してラムダ式を比較するより信頼性がある。

`advice-function-member-p advice function-def` [Function]

`advice`がすでに `function-def`内にあれば非 `nil`をリターンする。上記の `remove-function`と同様、実際の関数 `advice`のかわりにアドバイスの `name`も使用できる。

`advice-function-mapc f function-def` [Function]

`function-def`に追加されたすべてのアドバイスに対して、関数 `f`を呼び出します。`f`は2つの引数 — アドバイス関数と、そのプロパティで呼びだされます。

advice-eval-interactive-spec *spec* [Function]

そのような指定で関数がインタラクティブに呼び出されたように、インタラクティブ指定 *spec* を評価して、構築された引数のリストに対応するリストを return します。たとえば、`(advice-eval-interactive-spec "r\nP")` は、リージョンの境界、カレントプレフィクス引数を含む、3つの要素からなるリストを return します。

12.10.2 名前つき関数にたいするアドバイス

アドバイスは名前つき関数やマクロにたいして使用するのが一般的な使い方です。これは単に `add-function` を使用して以下のように行うことができます:

```
(add-function :around (symbol-function 'fun) #'his-tracing-function)
```

しかし、かわりに `advice-add` と `advice-remove` を使うべきです。この別の関数セットは名前つき関数に適用されるアドバイス断片を操作するためのもので、`add-function` と比較して以下の追加機能があります。まず、これらはマクロおよびオートロードされた関数を扱う方法を知っています。次に、`describe-function` にたいして、追加されたアドバイスと同様に、元のドキュメント文字列を維持します。さらに、関数が定義される前でも、アドバイスの追加と削除ができます。

既存の関数全体を再定義せずに既存の呼び出しを変更するために、`advice-add` が有用になります。しかしその関数の既存の呼び出し元は古い振る舞いを前提としているかもしれない、アドバイスによりその振る舞いに変更されたときに正しく機能しないかもしれないので、これはソー内スのバグにもなり得ます。アドバイスはデバッグを難しくする可能性もあります。デバッグを行う人はその関数がアドバイスにより変更されたことに気づかなかったり、失念しているかもしれません。

これらの理由により、他の方法で関数の振る舞いを変更できない場合に備えるために、アドバイスの使用は控えるべきです。フックを通じて同じことが行えるならフック (Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照) の使用が望ましい方法です。特定のキーが行う何かを変更したいだけなら、新しいコマンドを記述して、古いコマンドのキーバインドを新しいコマンドにリマップ (Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照) するのが、おそらくより良い方法です。特に Emacs 自身のソースファイルは、Emacs 内の関数をアドバイスするべきではありません (現在のところこの慣習にはいくつかの例外があるが、わたしたちはこれを改善しようと思っている)。

スペシャルフォーム (Section 9.1.7 [Special Forms], page 114 を参照) はアドバイスできませんが、マクロは関数と同じ方法でアドバイスできます。もちろんこれはすでにマクロ展開されたコードには影響しないため、マクロ展開前にアドバイスが確実にインストールされる必要があります。

プリミティブ (Section 12.1 [What Is a Function], page 168 を参照) にアドバイスするのは可能ですが、2つの理由により通常は行うべきではありません。1つ目の理由はいくつかのプリミティブがアドバイスのメカニズム内で使用されているため、それらにたいしてアドバイスを行うと無限再帰が発生するからです。2つ目の理由は多くのプリミティブが C から直接呼び出されていて、そのような呼び出しはアドバイスを無視するからです。したがってプリミティブにたいしてアドバイスの使用を控えることにより、ある呼び出しはアドバイスにしたがい (Lisp コードから呼びだされたため)、他の呼び出しではアドバイスにしたがわない (C コードから呼び出されたため) という混乱した状況を解決できます。

advice-add *symbol where function &optional props* [Function]

名前つき関数 *symbol* にアドバイス *function* を追加する。*where* と *props* は `add-function` (Section 12.10.1 [Core Advising Primitives], page 182 を参照) のときと同じ意味をもつ。

advice-remove *symbol function* [Function]

名前つき関数 *symbol* からアドバイス *function* を取り除きます。*function* にアドバイスの **name** を指定することもできます。

advice-member-p *function symbol* [Function]

名前つき関数 *symbol*内にすでにアドバイス *function*がある場合は、非 `nil`を return します。
*function*にアドバイスの `name`を指定することもできます。

advice-mapc *function symbol* [Function]

名前つき関数 *symbol*にすでに追加されたすべての関数にたいして、*function*を呼び出します。
*function*は 2 つの引数、アドバイス関数と、そのプロパティで呼び出されます。

12.10.3 アドバイスの構築方法

以下は `add-function`と `advice-add`の *where*引数に可能な値であり、そのアドバイス *function*と元の関数が構成される方法を指定します。

:before 古い関数の前に *function*を呼び出す。関数は両方とも同じ引数を受け取り、2 つの関数の結合のリターン値は古い関数のリターン値である。より正確に言うとも 2 つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (apply function r) (apply oldfun r))
```

(`add-function :before funvar function`)は ノーマルフックにたいする (`add-hook 'hookvar function`)のような 1 関数のフックと同等。

:after 古い関数の後に *function*を呼び出す。関数は両方とも同じ引数を受け取り、2 つの関数の結合のリターン値は古い関数のリターン値である。より正確に言うとも 2 つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (prog1 (apply oldfun r) (apply function r)))
```

(`add-function :after funvar function`)は ノーマルフックにたいする (`add-hook 'hookvar function 'append`)のような 1 関数のフックと同等。

:override

これは古い関数を新しい関数に完全に置き換える。もちろん `remove-function`を呼び出した後に古い関数が復元される。

:around 古い関数のかわりに *function*を呼び出すが、古い関数は *function*の追加の引数になる。これはもっとも柔軟な結合である。たとえば古い関数を異なる引数で呼び出したり、複数回呼び出したり、`let` バインディングで呼び出したり、あるときは古い関数に処理を委譲し、またあるときは完全にオーバーライドすることが可能になる。より正確に言うとも 2 つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (apply function oldfun r))
```

:before-while

古い関数の前に *function*を呼び出し、*function*が `nil`をリターンしたら古い関数を呼び出さない。関数は両方とも同じ引数を受け取り、2 つの関数の結合のリターン値は古い関数のリターン値である。より正確に言うとも 2 つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (and (apply function r) (apply oldfun r)))
```

(`add-function :before-while funvar function`)は `run-hook-with-args-until-failure`を通じて `hookvar`が実行されたときの (`add-hook 'hookvar function`)のような 1 関数のフックと同等。

:before-until

古い関数の前に *function*を呼び出し、*function*が `nil`をリターンした場合だけ古い関数を呼び出す。より正確に言うとも 2 つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (or (apply function r) (apply oldfun r)))
```

(add-function :before-until funvar function)は run-hook-with-args-until-successを通じて hookvarが実行されたときの (add-hook 'hookvar function)のような1関数のフックと同等。

:after-while

古い関数が非 nilをリターンした場合だけ、古い関数の後に functionを呼び出す。関数は両方とも同じ引数を受け取り、2つの関数の結合のリターン値は functionのリターン値である。より正確に言うと2つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (and (apply oldfun r) (apply function r)))
```

(add-function :after-while funvar function)は run-hook-with-args-until-failureを通じて hookvarが実行されたときの (add-hook 'hookvar function 'append)のような1関数のフックと同等。

:after-until

古い関数が nilをリターンした場合だけ、古い関数の後に functionを呼び出す。より正確に言うと2つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (or (apply oldfun r) (apply function r)))
```

(add-function :after-until funvar function)は run-hook-with-args-until-successを通じて hookvarが実行されたときの (add-hook 'hookvar function 'append)のような1関数のフックと同等。

:filter-args

最初に functionを呼び出し、その結果(リスト)を新たな引数として古い関数に渡す。より正確に言うと2つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (apply oldfun (funcall function r)))
```

:filter-return

最初に古い関数を呼び出し、その結果を functionに渡す。より正確に言うと2つの関数の結合は以下のように振る舞う:

```
(lambda (&rest r) (funcall function (apply oldfun r)))
```

12.10.4 古い defadvice を使用するコードの改良

多くのコードは古い defadviceメカニズムを使用しており、これらの大半は advice-addによって陳腐化しました。advice-addの実装とセマンティックは非常にシンプルです。

古いアドバイスは以下のようなものです:

```
(defadvice previous-line (before next-line-at-end
                                (&optional arg try-vscroll))
  "Insert an empty line when moving up from the top line."
  (if (and next-line-add-newlines (= arg 1))
      (save-excursion (beginning-of-line) (bobp)))
  (progn
    (beginning-of-line)
    (newline))))
```

新しいアドバイスメカニズムを使用すれば、これを通常関数に変換できます:

```
(defun previous-line--next-line-at-end (&optional arg try-vscroll)
  "Insert an empty line when moving up from the top line."
  (if (and next-line-add-newlines (= arg 1))
```

```
(save-excursion (beginning-of-line) (bobp)))
(progn
  (beginning-of-line)
  (newline))))
```

これが実際の `previous-line` を変更しないことは明確です。古いアドバイスには以下が必要です:

```
(ad-activate 'previous-line)
```

一方、新しいアドバイスメカニズムでは以下が必要です:

```
(advice-add 'previous-line :before #'previous-line--next-line-at-end)
```

`ad-activate` はグローバルな効果をもつことに注意してください。これは、指定された関数にたいして、アドバイスのすべての断片を有効にします。特定のアドバイスだけをアクティブ、または非アクティブにしたい場合、`ad-enable-advice`、または `ad-disable-advice` により、有効または無効にする必要があります。新しいメカニズムではこの区別はなくなりました。

以下のような `around` のアドバイスがあるとします:

```
(defadvice foo (around foo-around)
  "Ignore case in 'foo'."
  (let ((case-fold-search t))
    ad-do-it))
(ad-activate 'foo)
```

これは以下のように変換できます:

```
(defun foo--foo-around (orig-fun &rest args)
  "Ignore case in 'foo'."
  (let ((case-fold-search t))
    (apply orig-fun args)))
(advice-add 'foo :around #'foo--foo-around)
```

アドバイスのクラスについて、新たな `:before` は、古い `before` は完全に等価ではないことに注意してください。なぜなら古いアドバイス内では、(たとえば `ad-set-arg` を使って) その関数の引数を変更できそれは元の関数が参照する引数値に影響します。しかし新しい `:before` は、`setq` を通じてアドバイス内の引数をし、その変更は元の関数からの参照に影響しません。この振る舞いにもとづいて `before` アドバイスを移行するときは、代わりにそれを新たなアドバイス `:around` または `:filter-args` に変更する必要があるでしょう。

同様に、古い `after` アドバイスは、`ad-return-value` を変更することにより `return` 値を変更できますが、新しい `:after` は変更できないので、そのような `after` を移行するときは、かわりにそれらを新しいアドバイス `:around` または `:filter-return` に変更する必要があるでしょう。

12.11 関数を陳腐と宣言する

名前つき関数を陳腐化している (*obsolete*) とマークすることができます。これはその関数が将来のある時点で削除されるかもしれないことを意味します。陳腐化しているとマークされた関数を含むコードをバイトコンパイルしたとき、Emacs は警告を発します。またその関数のヘルプドキュメントは表示されなくなります。他の点では陳腐化した関数は他の任意の関数と同様に振る舞います。

関数を陳腐化しているとマークするもっとも簡単な方法は、その関数の `defun` 定義に (`declare (obsolete ...)`) を配置することです。Section 12.13 [Declare Form], page 189 を参照してください。かわりに以下で説明している `make-obsolete` 関数を使うこともできます。

`make-obsolete` を使用してマクロ (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照) を陳腐化しているとマークすることもできます。これは関数のときと同じ効果をもたらします。関数やマクロにたいするエ

イリアスも、陳腐化しているとマークできます。これはエイリアス自身をマークするのであって、名前解決される関数やマクロにたいしてではありません。

make-obsolete *obsolete-name current-name &optional when* [Function]

この関数は *obsolete-name* を陳腐化しているとマークする。*obsolete-name* には関数かマクロを命名するシンボル、または関数やマクロにたいするエイリアスを指定する。

current-name がシンボルなら *obsolete-name* のかわりに *current-name* の使用を促す警告メッセージになる。*current-name* が *obsolete-name* のエイリアスである必要はない。似たような機能をもつ別の関数かもしれない。*current-name* には警告メッセージとなる文字列も指定できる。メッセージは小文字で始まりピリオドで終わること。*nil* も指定でき、この場合には警告メッセージに追加の詳細は提供されない。

when が与えられたら、それは最初にその関数が陳腐化する時期を示す文字列 — たとえば日付やリリース番号を指定する。

define-obsolete-function-alias *obsolete-name current-name &optional when doc* [Macro]

この便利なマクロは関数 *obsolete-name* を陳腐化しているとマークして、それを関数 *current-name* のエイリアスにする。これは以下と等価:

```
(defalias obsolete-name current-name doc)
(make-obsolete obsolete-name current-name when)
```

加えて陳腐化した関数にたいする特定の呼び出し規約をマークできます。

set-advertised-calling-convention *function signature when* [Function]

この関数は *function* を呼び出す正しい方法として、引数リスト *signature* を指定する。これにより Emacs Lisp プログラムが他の方法で *function* を呼び出していたら、Emacs のバイトコンパイラーが警告を発する (それでもコードはバイトコンパイルされる)。*when* にはその変数が最初に陳腐化するときを示す文字列 (通常はバージョン番号) を指定する。

たとえば古いバージョンの Emacs では、*sit-for* には以下のように 3 つの引数を指定していた

```
(sit-for seconds milliseconds nodisp)
```

しかしこの方法による *sit-for* の呼び出しは陳腐化していると判断される (Section 20.10 [Waiting], page 353 を参照)。以下のように古い呼び出し規約は推奨されない:

```
(set-advertised-calling-convention
 'sit-for '(seconds &optional nodisp) "22.1")
```

12.12 インライン関数 Inline Functions

インライン関数 (*inline function*) は関数と同様に機能しますが、1 つ例外があります。その関数の呼び出しがバイトコンパイルされると (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照)、その関数の定義が呼び出し側に展開されます。インライン関数を定義するには、*defun* のかわりに *defsubst* を使用します。

defsubst *name args [doc] [declare] [interactive] body...* [Macro]

このマクロはインライン関数を定義する。マクロの構文は *defun* とまったく同じ (Section 12.4 [Defining Functions], page 173 を参照)。

関数をインラインにすることにより、その関数の呼び出しが高速になる場合があります、が欠点もありその1つは柔軟性の減少です。その関数の定義を変更すると、すでにインライン化された呼び出しは、リコンパイルを行うまで古い定義を使用することになります。

もう1つの欠点は、大きな関数をインライン化することにより、コンパイルされたコードのファイル上およびメモリー上のサイズが増大することです。スピード面でのインライン化の有利性は小さい関数で顕著なので、一般的に大きな関数をインライン化するべきではありません。

インライン関数はデバッグ、トレース、アドバース (Section 12.10 [Advising Functions], page 181 を参照) に際してうまく機能しません。デバッグの容易さと関数の再定義の柔軟さは Emacs の重要な機能なので、スピードがとても重要であって `defun` の使用が実際に性能の面で問題となるのか検証するためにすでにコードをチューニングしたのでなければ、たとえその関数が小さくてもインライン化するべきではありません。

インライン関数が実行するのと同じコードに展開されるマクロ (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照してください) を定義することは可能です。しかし式内でのマクロの直接の使用には制限があります— `apply`、`mapcar`などでマクロを呼び出すことはできません。通常関数からマクロへの変換には、そのための余分な作業が必要になります。通常関数をインライン関数に変換するのは簡単です。`defun`を`defsubst`に置き換えるだけです。インライン関数の引数はそれぞれ正確に1回評価されるので、マクロのときのように、`body`で引数を何回使用するか心配する必要はありません。

インライン関数を定義した後そのインライン展開はマクロ同様、同じファイル内の後の部分で処理されます。

12.13 declare フォーム

`declare`(宣言) は特別なマクロで、関数やマクロに“メタ”プロパティを追加するために使用できます。たとえば陳腐化しているとマークしたり、Emacs Lisp モード内の特別な TAB インデント規則を与えることができます。

`declare specs...` [Macro]

このマクロは引数を見捨て `nil` として評価されるので、実行時の効果はない。しかし `defun` や `defsubst` (Section 12.4 [Defining Functions], page 173 を参照)、または `defmacro` マクロ (Section 13.4 [Defining Macros], page 196 を参照) の定義の `declare` 引数に `declare` フォームがある場合は、`specs` で指定されたプロパティを関数またはマクロに追加します。これは `defun`、`defsubst`、`defmacro` により特別に処理される。

`specs` 内の各要素は `(property args...)` というフォームをもつこと。またそれらをクォートしないこと。これらは以下の効果をもつ:

(advertised-calling-convention signature when)

これは `set-advertised-calling-convention` (Section 12.11 [Obsolete Functions], page 187 を参照) の呼び出しと同じように振る舞う。signature にはその関数 (またはマクロ) にたいする正しい引数リスト、when には古い引数リストが最初に陳腐化する時期を示す文字列を指定する。

(debug edebug-form-spec)

これはマクロだけに有効である。Edebug でそのマクロに入ったときに、`edebug-form-spec` を使用する。Section 17.2.15.1 [Instrumenting Macro Calls], page 266 を参照のこと。

(doc-string *n*)

自身が関数やマクロ、変数のようなエンティティを定義するために使用されるような関数やマクロを定義するときにこれが使用される。これは *n* 番目の引数というを示し、もしそれがあれば、それはドキュメント文字列とみなされる。

(indent *indent-spec*)

この関数 (かマクロ) にたいするインデント呼び出しは、*indent-spec*にしたがう。これは関数でも機能するが、通常はマクロで使用される。Section 13.6 [Indenting Macros], page 200 を参照のこと。

(obsolete *current-name when*)

make-obsolete(Section 12.11 [Obsolete Functions], page 187 を参照) と同様に、関数 (かマクロ) が陳腐化しているとマークする。*current-name*にはシンボル (かわりにこのシンボルを使うことを促す警告メッセージになる)、文字列 (警告メッセージを指定)、または **nil** (警告メッセージには追加の詳細が含まれない) を指定すること。*when*にはその関数 (かマクロ) が最初に陳腐化する時期を示す文字列を指定すること。

(compiler-macro *expander*)

これは関数だけに使用でき、最適化関数 (optimization function) として **expander**を使用するようコンパイラーに告げる。**(function args...)**のようなその関数への呼び出しフォームに出会うと、マクロ展開機能 (macro expander) は *args...*と同様のフォームで **expander**を呼び出す。**expander**はその関数呼び出しのかわりに使用するための新しい式、または変更されていないフォーム (その関数呼び出しを変更しないことを示す) のどちらかをリターンすることができる。**expander**にはシンボルかフォーム (**lambda (arg) body**) を指定できる。フォームなら *arg*は元の関数呼び出し式を保持して、その関数の形式に合う引数を使用することにより、その関数にたいする (評価されていない) 引数にアクセスができる。

(gv-expander *expander*)

expanderが **gv-define-expander**と同様、ジェネリック変数としてマクロ (か関数) にたいする呼び出しを処理する関数であることを宣言する。**expander**はシンボルかフォーム (**lambda (arg) body**) を指定できる。フォームなら、その関数は追加でそのマクロ (か関数) の引数にアクセスできる。

(gv-setter *setter*)

setterがジェネリック変数としてマクロ (か関数) にたいする呼び出しを処理する関数であることを宣言する。**setter**はシンボルかフォームを指定できる。シンボルなら、そのシンボルは **gv-define-simple-setter**に渡される。フォームなら (**lambda (arg) body**) という形式で、その関数は追加でマクロ (か関数) の引数にアクセスでき、それは **gv-define-setter**に渡される。

12.14 コンパイラーへの定義済み関数の指示

あるファイルをバイトコンパイルするとき、コンパイラーが知らない関数について警告が生成されることがあります (Section 16.6 [Compiler Errors], page 240 を参照)。実際に問題がある場合もありますが、問題となっている関数とそのコードの実行時にロードされる他のファイルで定義されている場合が通常です。たとえば以前は **fortran.el** をバイトコンパイルすると、以下のような警告が出ていました:

```
In end of data:
fortran.el:2152:1:Warning: the function 'gud-find-c-expr' is not
known to be defined.
```

実際のところ `gud-find-c-expr` は Fortran モードが使用する `gud-find-expr-function` のローカル値 (GUD からのコールバック) の中だけで使用されていて、呼び出されると GUD 関数がロードされます。そのような警告が実際には問題を示さないことを知っているときには、警告を抑制したほうがよいでしょう。そうすれば実際に問題があることを示す新しい警告の識別性が良くなります。`declare-function` を使用してこれを行うことができます。

必要なのは問題となっている関数を最初に使用する前に `declare-function` 命令を追加するだけです:

```
(declare-function gud-find-c-expr "gud.el" nil)
```

これは `gud-find-c-expr` が `gud.el` (`.el` は省略可) の中で定義されていることを告げます。コンパイラーは関数がそのファイルでそれが実際に定義されているとみなして、チェックを行いません。

3 目目の引数はオプションで `gud-find-c-expr` の引数リストを指定します。この例では引数はありません (`nil` と値が未指定なのは異なる)。それ以外なら (`file &optional overwrite`) のようになります。引数リストを指定する必要はありませんが、指定すればコンパイラーはその呼び出しが宣言と合致するかチェックできます。

`declare-function function file &optional arglist fileonly` [Macro]

バイトコンパイラーにたいして引数 `arglist` を受け取る `function` が定義されていて、その定義は `file` にあるとみなすように告げる。`fileonly` が非 `nil` なら、`file` が存在することだけをチェックして実際の `function` の定義はチェックしないことを意味する。

これらの関数が `declare-function` が告げる場所で実際に宣言されているかどうかを検証するには、`check-declare-file` を使用して 1 つのソースファイル中のすべての `declare-function` 呼び出しをチェックするか、`check-declare-directory` を使用して特定のディレクトリー配下のすべてのファイルをチェックする。

これらのコマンドは、`locate-library` で使用する関数の定義を含むはずのファイルを探す。ファイルが見つからなければ、これらのコマンドは `declare-function` の呼び出しを含むファイルがあるディレクトリーからの相対ファイル名に、定義ファイル名を展開する。

`‘.c’` や `‘.m’` で終わるファイル名を指定することにより、プリミティブ関数を指定することもできる。これが有用なのは特定のシステムだけで定義されるプリミティブを呼び出す場合だけである。ほとんどのプリミティブは常に定義されているので、それらについて警告を受け取ることはありえないはずである。

あるファイルがオプションとして外部のパッケージの関数を使う場合もある。`declare-function` 命令内のファイル名のプレフィックスを `‘ext:’` にすると、そのファイルが見つかった場合はチェックして、見つからない場合はエラーとせずスキップする。

`‘check-declare’` が理解しない関数定義もいくつか存在する (たとえば `defstruct` やその他いくつかのマクロ)。そのような場合は `declare-function` の `fileonly` 引数に非 `nil` を渡すことができる。これはファイルの存在だけをチェックして、その関数の実際の定義はチェックしないことを意味する。これを行うなら引数リストを指定する必要はないが、`arglist` 引数には `t` をセットする必要があることに注意 (なぜなら `nil` は引数リストが指定されなかったという意味ではなく空の引数リストを意味するため)。

12.15 安全に関数を呼び出せるかどうかの判断

SES のようないくつかのメジャーモードは、ユーザーファイル内に格納された関数を呼び出します (SES の詳細は See Info file `ses`, node ‘Top’ を参照)。ユーザーファイルは素性があやふやな場合があります — 初対面の人から受け取ったスプレッドシートかもしれない、会ったことのない誰かから受け取った e メールかもしれません。そのためユーザーファイルに格納されたソースコードの関数を呼び出すのは、それが安全だと決定されるすまでは危険です。

unsafep form &optional unsafep-vars [Function]

form が安全 (*safe*) な Lisp 式なら `nil`、危険ならなぜその式が危険かもしれないのか説明するリストをリターンする。引数 *unsafep-vars* は、この時点で一時的なバインドだと判っているシンボルのリスト。これは主に内部的な再帰呼び出しで使用される。カレントバッファーは暗黙の引数になり、これはバッファーローカルなバインディングのリストを提供する。

高速かつシンプルにするために、**unsafep** は、とても軽量な分析を行うので、実際には安全な多くの Lisp 式を拒絶します。安全ではない式にたいして、**unsafep** が `nil` を return するケースは確認されていません。しかし “安全” な Lisp 式は **display** プロパティーと一緒に文字列を return でき、これはその文字列がバッファーに挿入された後に実行される、割り当てられた Lisp 式を含みます。割り当てられた式は、ウィルスかもしれません。安全であるためには、バッファーへ挿入する前に、ユーザーコードにより計算されたすべての文字列からプロパティーを削除しなければなりません。

12.16 関数に関するその他トピック

以下のテーブルは関数呼び出しと関数定義に関連したことを行ういくつかの関数です。これらは別の場所で説明されているので、ここではクロスリファレンスを提供します。

apply Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照のこと。

autoload Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照のこと。

call-interactively
Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照のこと。

called-interactively-p
Section 20.4 [Distinguish Interactive], page 326 を参照のこと。

commandp Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照のこと。

documentation
Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 を参照のこと。

eval Section 9.4 [Eval], page 117 を参照のこと。

funcall Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照のこと。

function Section 12.7 [Anonymous Functions], page 178 を参照のこと。

ignore Section 12.5 [Calling Functions], page 175 を参照のこと。

indirect-function
Section 9.1.4 [Function Indirection], page 112 を参照のこと。

interactive
Section 20.2.1 [Using Interactive], page 318 を参照のこと。

- interactive-p**
Section 20.4 [Distinguish Interactive], page 326 を参照のこと。
- mapatoms** Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照のこと。
- mapcar** Section 12.6 [Mapping Functions], page 177 を参照のこと。
- map-char-table**
Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照のこと。
- mapconcat**
Section 12.6 [Mapping Functions], page 177 を参照のこと。
- undefined**
Section 21.11 [Functions for Key Lookup], page 376 を参照のこと。

13 マクロ

マクロ (*macros*) により新たな制御構造や、他の言語機能の定義を可能にします。マクロは関数のように定義されますが、値の計算方法を指定するかわりに、値を計算する別の Lisp 式を計算する方法を指示します。わたしたちはこの式のことをマクロの展開 (*expansion*) と呼んでいます。

マクロは関数が行うように引数の値を処理するのではなく、引数にたいする未評価の式を処理することによって、これを行うことができます。したがってマクロは、これらの引数式かその一部を含む式を構築することができます。

て通常の関数が行えることをマクロを使用して行う場合、単にそれが速度面の理由ならばかわりにインライン関数の使用を考慮してください。Section 12.12 [Inline Functions], page 188 を参照してください。

13.1 単純なマクロの例

C の ++ 演算子のように、変数の値をインクリメントするための Lisp 構造を定義したいとしましょう。(inc x) のように記述すれば、(setq x (1+ x)) という効果を得たいとします。以下はこれを行うマクロ定義です：

```
(defmacro inc (var)
  (list 'setq var (list '1+ var)))
```

これを (inc x) のように呼び出すと、引数 var はシンボル x になります — 関数のときのように x の値ではありません。このマクロの body はこれを展開の構築に使用して、展開形は (setq x (1+ x)) になります。マクロが一度この展開形をリターンすると Lisp はそれを評価するので、x がインクリメントされます。

macrop object [Function]
この述語はその引数がマクロかどうかテストして、もしマクロなら t、それ以外は nil をリターンする。

13.2 マクロ呼び出しの展開

マクロ呼び出しは関数の呼び出しと同じ外観をもち、マクロの名前で始まるリストで表されます。そのリストの残りの要素はマクロの引数になります。

マクロ呼び出しの評価は 1 つの重大な違いを除いて、関数の評価と同じように開始されます。重要な違いとはそのマクロの引数はマクロ呼び出し内で実際の式として現れます。これらの引数はマクロ定義に与えられる前には評価されません。対象的に関数の引数はその関数の呼び出しリストの要素を評価した結果です。

こうして得た引数を使用して、Lisp は関数呼び出しのようにマクロ定義を呼び出します。マクロの引数変数はマクロ呼び出しの引数値にバインドされるか、a &rest 引数の場合は引数地のリストになります。そしてそのマクロの body が実行されて、関数 body が行うようにマクロ body の値をリターンします。

マクロと関数の 2 つ目の重要な違いは、マクロの body からリターンされる値が代替となる Lisp 式であることで、これはマクロの展開 (*expansion*) としても知られています。Lisp インタープリターはマクロから展開形が戻されると、すぐにその展開形の評価を行います。

展開形は通常の方法で評価されるので、もしかしたらその展開形は他のマクロの呼び出しを含むかもしれません。一般的ではありませんが、もしかすると同じマクロを呼び出すかもしれません。

Emacs はコンパイルされていない Lisp ファイルをロードするときに、マクロの展開を試みることに注意してください。これは常に利用可能ではありませんが、もし可能ならそれ以降の実行の速度を改善します。Section 15.1 [How Programs Do Loading], page 221 を参照してください。

`macroexpand`を呼び出すことにより、与えられたマクロ呼び出しにたいする展開形を確認することができます。

macroexpand form &optional environment [Function]

この関数はそれがマクロ呼び出しなら *form* を展開する。結果が他のマクロ呼び出しなら、結果がマクロ呼び出しでなくなるまで順番に展開を行う。これが `macroexpand` からリターンされる値になる。*form* がマクロ呼び出しで開始されなければ、与えられた *form* をそのままリターンする。

`macroexpand` は、(たとえいくつかのマクロ定義がそれを行っているとしても) *form* の部分式 (subexpression) を調べないことに注意。たとえ部分式自身がマクロ呼び出しでも、`macroexpand` はそれらを展開しない。

関数 `macroexpand` はインライン関数の呼び出しを展開しない。なぜならインライン関数の呼び出しは、通常関数呼び出しと比較して理解が難しい訳ではないので、通常はそれを行う必要がないからである。

environment が与えられたら、それはそのとき定義されているマクロをシャドーするマクロの *alist* を指定する。バイトコンパイルではこの機能を使用している。

```
(defmacro inc (var)
  (list 'setq var (list '1+ var)))

(macroexpand '(inc r))
⇒ (setq r (1+ r))

(defmacro inc2 (var1 var2)
  (list 'progn (list 'inc var1) (list 'inc var2)))

(macroexpand '(inc2 r s))
⇒ (progn (inc r) (inc s)) ; ここでは inc は展開されない
```

macroexpand-all form &optional environment [Function]

`macroexpand-all` は `macroexpand` と同様にマクロを展開するが、ドゥプレベルだけではなく *form* 内のすべてのマクロを探して展開する。展開されたマクロがなければリターン値は *form* と `eq` になる。

上記 `macroexpand` で使用した例を `macroexpand-all` に用いると、`macroexpand-all` が `inc` に埋め込まれた呼び出しの展開を行うことを確認できる

```
(macroexpand-all '(inc2 r s))
⇒ (progn (setq r (1+ r)) (setq s (1+ s)))
```

13.3 マクロとバイトコンパイル

なぜわざわざマクロにたいする展開形を計算して、その後に展開形を評価する手間をかけるのか、不思議に思うかもしれません。なぜマクロ body は直接望ましい結果を生成しないのでしょうか？それはコンパイルする必要があるからです。

コンパイルされる Lisp プログラム内にマクロ呼び出しがあるとき、Lisp コンパイラーはインタープリターが行うようにマクロ定義を呼び出して展開形を受け取ります。しかし展開形を評価するかわ

りに、コンパイラーは展開形が直接プログラム内にあるかのようにコンパイルを行います。結果としてコンパイルされたコードはそのマクロにたいする値と副作用を生成しますが、実行速度は完全にコンパイルされたときと同じになります。もしマクロ `body` 自身が値と副作用を計算したら、このようには機能しません— コンパイル時に計算されることになり、それは有用ではありません。

マクロ呼び出しのコンパイルが機能するためには、マクロを呼び出すコードがコンパイルされるとき、そのマクロが Lisp 内ですでに定義されていなければなりません。コンパイラーにはこれを行うのを助ける特別な機能があります。コンパイルされるファイルが `defmacro` フォームを含むなら、そのファイルの残りの部分をコンパイルするためにそのマクロが一時的に定義されます。

ファイルをバイトコンパイルすると、ファイル内のトップレベルにあるすべての `require` 呼び出しも実行されるので、それらを定義しているファイルを `require` することにより、コンパイルの間に必要なマクロ定義が利用できることが確実になります (Section 15.7 [Named Features], page 230 を参照)。誰かがコンパイルされたプログラムを実行するときに、マクロ定義ファイルのロードをしないようにするには、`require` 呼び出しの周囲に `eval-when-compile` を記述します (Section 16.5 [Eval During Compile], page 239 を参照)。

13.4 マクロの定義

Lisp のマクロオブジェクトは、`CAR` が `macro` で `CDR` が関数であるようなリストです。マクロの展開形はマクロ呼び出しから、評価されていない引数のリストに、(`apply` を使って) 関数を適用することにより機能します。

無名関数のように無名 Lisp マクロを使用することも可能ですが、無名マクロを `mapcar` のような関数に渡すことに意味がないので、これが行われることはありません。実際のところすべての Lisp マクロは名前をもち、ほとんど常に `defmacro` マクロで定義されます。

`defmacro name args [doc] [declare] body...` [Macro]

`defmacro` はシンボル `name` (クォートはしない) を、以下のようなマクロとして定義する:

```
(macro lambda args . body)
```

(このリストの `CDR` はラムダ式であることに注意。) このマクロオブジェクトは `name` の関数セルに格納される。`args` の意味は関数の場合と同じで、キーワード `&rest` や `&optional` が使用されることもある (Section 12.2.3 [Argument List], page 171 を参照)。`name` と `args` はどちらもクォートされるべきではない。`defmacro` のリターン値は未定義。

`doc` が与えられたら、それはマクロのドキュメント文字列を指定する文字列であること。`declare` が与えられたら、それはマクロのメタデータを指定する `declare` フォームであること (Section 12.13 [Declare Form], page 189 を参照)。マクロを対話的に呼び出すことはできないので、インタラクティブ宣言をもつことはできないことに注意。

マクロが定数部と非定数部の混合体から構築される巨大なリスト構造を必要とする場合があります。これを簡単に行うためには、```` 構文 (Section 9.3 [Backquote], page 116 を参照) を使用します。たとえば:

```
(defmacro t-becomes-nil (variable)
  '(if (eq ,variable t)
      (setq ,variable nil)))

(t-becomes-nil foo)
≡ (if (eq foo t) (setq foo nil))
```

マクロ定義の `body` には、そのマクロに関する追加のプロパティを指定する `declare` フォームを含めることができます。Section 12.13 [Declare Form], page 189 を参照してください。

13.5 マクロ使用に関する一般的な問題

マクロ展開が直感に反する結果となることがあり得ます。このセクションでは問題になりやすい重要な結果と、問題を避けるためにしたがるべきルールをいくつか説明します。

13.5.1 タイミング間違い

マクロを記述する際のもっとも一般的な問題として、展開形の中ではなくマクロ展開中に早まって実際に何らかの作業を行ってしまうことがあります。たとえば実際のパッケージが以下のマクロ定義をもつとします:

```
(defmacro my-set-buffer-multibyte (arg)
  (if (fboundp 'set-buffer-multibyte)
      (set-buffer-multibyte arg)))
```

この誤ったマクロ定義は解釈 (interpret) されるときは正常に機能しますがコンパイル時に失敗します。このマクロ定義はコンパイル時に `set-buffer-multibyte` を呼び出してしまいますが、それは間違っています。その後でコンパイルされたパッケージを実行しても何も行いません。プログラマーが実際に望むのは以下の定義です:

```
(defmacro my-set-buffer-multibyte (arg)
  (if (fboundp 'set-buffer-multibyte)
      '(set-buffer-multibyte ,arg)))
```

このマクロは、もし適切なら `set-buffer-multibyte` の呼び出しに展開され、それはコンパイルされたプログラム実行時に実行されるでしょう。

13.5.2 マクロ引数の多重評価

マクロを定義する場合、展開形が実行されるときに引数が何回評価されるか注意を払わなければなりません。以下の (繰り返し処理を用意にする) マクロで、この問題を示してみましょう。このマクロで “for” によるループ構造を記述できます。

```
(defmacro for (var from init to final do &rest body)
  "Execute a simple \"for\" loop.
  For example, (for i from 1 to 10 do (print i))."
  (list 'let (list (list var init))
        (cons 'while
              (cons (list '<= var final)
                    (append body (list (list 'inc var)))))))

(for i from 1 to 3 do
  (setq square (* i i))
  (princ (format "\n%d %d" i square)))
⇒
(let ((i 1))
  (while (<= i 3)
    (setq square (* i i))
    (princ (format "\n%d %d" i square))
    (inc i)))
```

```

      +1      1
      +2      4
      +3      9
⇒ nil

```

マクロ内の引数 `from`、`to`、`do` は、“構文糖 (syntactic sugar)” であり、完全に無視されます。このアイデアは、マクロ呼び出し中で (`from`, `to`, and `do` のような) 余計な単語を、これらの位置に記述できるようにするというものです。

以下はバッククォートの使用により、より単純化された等価の定義です:

```

(defmacro for (var from init to final do &rest body)
  "Execute a simple \"for\" loop.
  For example, (for i from 1 to 10 do (print i))."
  `(let ((,var ,init))
    (while (<= ,var ,final)
      ,@body
      (inc ,var))))

```

この定義のフォームは両方 (バッククォートのあるものとないもの) とも、各繰り返しにおいて毎回 *final* が評価されるという欠点をもちます。*final* が定数のときは問題がありません。しかしこれがより複雑な、たとえば (`long-complex-calculation x`) のようなフォームならば、実行速度は顕著に低下し得ます。*final* が副作用をもつなら、複数回実行するとおそらく誤りになります。

うまく設計されたマクロ定義は、繰り返し評価することがそのマクロの意図された目的でない限り、引数を正確に 1 回評価を行う展開形を生成することで、この問題を避けるためのステップを費やします。以下は `for` マクロの正しい展開形です:

```

(let ((i 1)
      (max 3))
  (while (<= i max)
    (setq square (* i i))
    (princ (format "%d      %d" i square))
    (inc i)))

```

以下はこの展開形を生成するためのマクロ定義です:

```

(defmacro for (var from init to final do &rest body)
  "Execute a simple for loop: (for i from 1 to 10 do (print i))."
  `(let ((,var ,init)
        (max ,final))
    (while (<= ,var max)
      ,@body
      (inc ,var))))

```

残念なことにこの訂正により以下のセクションで説明する、別の問題が発生します。

13.5.3 マクロ展開でのローカル変数

`for` の新しい定義には新たな問題があります。この定義はユーザーが意識していない、`max` という名前のローカル変数を導入しています。これは以下の例で示すようなトラブルを招きます:

```
(let ((max 0))
  (for x from 0 to 10 do
    (let ((this (frob x)))
      (if (< max this)
          (setq max this))))))
```

forの body 内部のmaxへの参照は、maxのユーザーバインドイングの参照を意図したのですが、実際にはforにより作られたバインドイングにアクセスします。

これを修正する方法は、maxのかわりに intern されていない (uninterned) シンボルを使用することです (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照)。intern されていないシンボルは他のシンボルと同じようにバインドして参照することができますが、forにより作成されるので、わたしたちはすでにユーザーのプログラムに存在するはずがないことを知ることができます。これは intern されていないので、プログラムの後続の部分でそれを配置する方法はありません。これは forにより配置された場所をのぞき、他の場所で配置されることがないのです。以下はこの方法で機能する for の定義です:

```
(defmacro for (var from init to final do &rest body)
  "Execute a simple for loop: (for i from 1 to 10 do (print i))."
  (let ((tempvar (make-symbol "max")))
    `(let ((,var ,init)
          (,tempvar ,final))
      (while (<= ,var ,tempvar)
        ,@body
        (inc ,var))))))
```

作成された intern されていないシンボルの名前はmaxで、これを通常の intern されたシンボル max のかわりに、式内のその位置に記述します。

13.5.4 展開におけるマクロ引数の評価

マクロ定義自体が eval (Section 9.4 [Eval], page 117 を参照) の呼び出しなどによりマクロ引数式を評価した場合には別の問題が発生します。その引数がユーザーの変数を参照する場合、ユーザーがマクロ引数と同じ名前でも変数を使用しようとした場合に問題となるでしょう。マクロの body 内では、マクロ引数のバインドイングはその変数のもっともローカルなバインドイングなので、そのフォーム内部の任意の参照はそれを参照するように評価されます。以下は例です:

```
(defmacro foo (a)
  (list 'setq (eval a) t))
(setq x 'b)
(foo x) ⇒ (setq b t)           ; bがセットされる
;; but
(setq a 'c)
(foo a) ⇒ (setq a t)           ; しかし cではなく aがセットされる
```

ユーザーの変数の名前が aか xかということで違いが生じています。これは aがマクロの引数変数 aと競合しているからです。

マクロ定義内での evalの呼び出しにまつわる別の問題は、それがおそらくコンパイル時にあなたが意図したことを行わないだろうということです。バイトコンパイラーは、そのプログラム自身の (あ

あなたが `eval` でアクセスしたいと望む) 計算が発生しない、ローカル変数バインディングも存在しないプログラムのコンパイル時にマクロ定義を実行します。

この問題を避けるためには、マクロ展開形の計算では引数式を評価しないでください。かわりにその式をマクロ展開形の中に置き換えれば、その値は展開形の実行の一部として計算されます。これは、このチャプターの他の例が機能する方法です。

13.5.5 マクロが展開される回数は？

逐次解釈される関数で毎回マクロ呼び出しが展開されるが、コンパイルされた関数では (コンパイル時の) 1 回だけしか展開されないという事実にもとづく問題が時折発生します。そのマクロ定義が副作用をもつなら、そのマクロが何回展開されたかによって、それらのマクロは異なる動作をとるでしょう。

したがってあなたが何をしているか本当に判っていないのであれば、マクロ展開形の計算での副作用は避けるべきです。

避けることのできない特殊な副作用が 1 つあります。それは Lisp オブジェクトの構築です。ほとんどすべてのマクロ展開形にはリストの構築が含まれます。リスト構築はほとんどのマクロの核心部分です。これは通常は安全です。用心しなければならないケースが 1 つだけあります。それは構築するオブジェクトがマクロ展開形の中でクォートされた定数の一部となるときのです。

そのマクロが 1 回だけ — コンパイル時 — しか展開されないなら、そのオブジェクトの構築もコンパイル時の 1 回です。しかし逐次実行では、そのマクロはマクロ呼び出しが実行されるたびに展開され、これは毎回新たなオブジェクトが構築されることを意味します。

クリーンな Lisp コードのほとんどでは、この違いは問題になりません。しかしマクロ定義によるオブジェクト構築の副作用を処理する場合には、問題になるかもしれません。したがって問題を避けるために、マクロ定義によるオブジェクト構築の副作用を避けてください。以下は副作用により問題が起こる例です:

```
(defmacro empty-object ()
  (list 'quote (cons nil nil)))

(defun initialize (condition)
  (let ((object (empty-object)))
    (if condition
      (setcar object condition))
    object))
```

`initialize` が解釈された場合、`initialize` が呼び出されるたびに、新しいリスト (`nil`) が構築されます。したがって、各呼び出しの間において、副作用は存続しません。しかし `initialize` がコンパイルされた場合、マクロ `empty-object` はコンパイル時に展開され、これは 1 つの “定数” (`nil`) を生成し、この定数は `initialize` の毎回の呼び出しで、再利用・変更されます。

このような異常な状態を避ける 1 つの方法は、`empty-object` をメモリー割り当て構造ではなく一種の奇妙な変数と考えることです。'(nil) のような定数にたいして `setcar` を使うことはないでしょうから、当然 (`empty-object`) にも使うことはないでしょう。

13.6 マクロのインデント

マクロ定義ではマクロ呼び出しを TAB がどのようにインデントすべきか指定するために、`declare` フォーム (Section 13.4 [Defining Macros], page 196 を参照) を使うことができます。インデント指定は以下のように記述します:

```
(declare (indent indent-spec))
```


以下は利用できる *indent-spec* です:

nil これはプロパティを指定しない場合と同じ — 標準的なインデントパターンを使用する。

defun この関数を ‘def’ 構文 — 2 番目の行が *body* の開始 — と同様に扱う。

整数: *number*

関数の最初の *number* 個の引数は区別され、残りは式の *body* と判断される。その式の中の行は、最初の引数が区別されているかどうかにしたがってインデントされる。引数が *body* の一部なら、その行はこの式の先頭の開カッコ (open-parenthesis) よりも **lisp-body-indent** だけ多い列にインデントされる。引数が区別されていて 1 つ目か 2 つ目の引数なら、2 倍余分にインデントされる。引数が区別されていて 1 つ目か 2 つ目以外の引数なら、その行は標準パターンによってインデントされる。

シンボル: *symbol*

symbol は関数名。この関数はこの式のインデントを計算するために呼び出される関数。この関数は 2 つの引数をとる:

pos その行のインデントが開始される位置。

state その行の開始まで解析したとき、**parse-partial-sexp**(インデントとネスト深さの計算のための Lisp プリミティブ) によりリターンされる値。

これは数 (その行のインデントの列数)、またはそのような数が *car* であるようなリストをリターンすること。数とリストの違いは、数の場合は同じネスト深さの後続のすべての行はこの数と同じインデントとなる。リストなら、後続の行は異なるインデントを呼び出すかもしれない。これは **C-M-q** によりインデントが計算されるときに違いが生じる。値が数なら **C-M-q** はリストの終わりまでの後続の行のインデントを再計算する必要はない。

14 カスタマイズ設定

Emacs のユーザーは Customize インターフェースにより、Lisp コードを記述することなく変数とフェイスをカスタマイズできます。Section “Easy Customization” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。このチャプターでは Customize インターフェースを通じて、ユーザーとやりとりするためのカスタマイズアイテム (*customization items*) を定義する方法を説明します。

カスタマイズアイテムには `defcustom` マクロで定義されるカスタマイズ可能変数 `defface` (Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 で個別に説明) で定義されるカスタマイズ可能フェイス、および `defgroup` で定義されるカスタマイゼーショングループ (*customization groups*) が含まれ、これは関連するカスタマイゼーションアイテムのコンテナとして振る舞います。

14.1 一般的なキーワードアイテム

以降のセクションで説明するカスタマイゼーション宣言 (*customization declaration*) — `defcustom`、`defgroup` など — はすべてさまざまな情報を指定するためのキーワード引数 (Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照) を受け取ります。このセクションではカスタマイゼーション宣言のすべての種類に適用されるキーワードを説明します。

`:tag` 以外のすべてのキーワードは、与えられたアイテムにたいして複数回使用できます。キーワードの使用はそれぞれ独立した効果をもたらす。例外は `:tag` で、これはすべての与えられたアイテムは 1 つの名前だけを表示できるからです。

`:tag label`

`label` を使用すると、カスタマイゼーションメニュー (*customization menu*) とカスタマイゼーションバッファー (*customization buffer*) のアイテムのラベルづけに、そのアイテムの名前のかわりに指定された文字列を使用します。混乱を招くのでそのアイテムの実際の名前と大きく異なる名前は使用しないでください。

`:group group`

このカスタマイズアイテムを、グループ `group` に配します。`defgroup` 内で `:group` を使用した場合、そのアイテムは新しいグループ (`:group` のサブグループ) になります。

このキーワードを複数回使用すると、1 つのアイテムを複数のグループに配置することができる。それらのグループのいずれかを表示すると、このアイテムが表示される。煩雑になるので多用しないこと。

`:link link-data`

このアイテムのドキュメント文字列の後に外部リンクを含める。これは他のドキュメントを参照するセンテンスを含んだボタンである。

`link-data` に使用できる複数の選択肢がある:

(`custom-manual info-node`)

info ノードへのリンク。`info-node` は "(emacs)Top" のような、ノード名を示す文字列である。このリンクはカスタマイゼーションバッファーの '[Manual]' に表示され、`info-node` にたいしてビルトインの info リーダーを起動する。

(`info-link info-node`)

`custom-manual` と同様だが、カスタマイゼーションバッファーにはその info ノード名が表示される。

(url-link url)

ウェブページへのリンク。urlはURLを指定する文字列である。カスタマイゼーションバッファに表示されるリンクは `browse-url-browser-function` で指定された WWW ブラウザーを呼び出す。

(emacs-commentary-link library)

ライブラリーのコメントセクション (commentary section) へのリンク。libraryはライブラリー名を指定する文字列である。Section D.8 [Library Headers], page 979 を参照のこと。

(emacs-library-link library)

Emacs Lisp ライブラリーファイルへのリンク。libraryはライブラリー名を指定する文字列である。

(file-link file)

ファイルへのリンク。fileはユーザーがこのリンクを呼び出したときに `find-file` で visit するファイルの名前を指定する文字列である。

(function-link function)

関数のドキュメントへのリンク。functionはユーザーがこのリンクを呼び出したときに `describe-function` で説明を表示する関数の名前を指定する文字列である。

(variable-link variable)

変数のドキュメントへのリンク。variableはユーザーがこのリンクを呼び出したときに `describe-variable` で説明を表示する変数の名前を指定する文字列である。

(custom-group-link group)

他のカスタマイゼーショングループへのリンク。このリンクを呼び出すことにより groupにたいする新たなカスタマイゼーションバッファが作成される。

link-dataの1つ目の要素の後に `:tag name` を追加することにより、カスタマイゼーションバッファで使用するテキストを指定できます。たとえば `(info-link :tag "foo" "(emacs)Top")` は、そのバッファで 'foo' と表示される Emacs manual へのリンクを作成します。

複数のリンクを追加するために、このキーワードを複数回使用することができます。

:load file

そのカスタマイゼーションアイテムを表示する前にファイル fileをロードする (Chapter 15 [Loading], page 221 を参照)。ロードは loadにより行われ、そのファイルがまだロードされていないときだけロードを行う。

:require feature

保存したカスタマイゼーションがこのアイテム値をセットするとき、(`require 'feature`) が実行される。featureはシンボル。

:requireを使用するもっとも一般的な理由は、ある変数がマイナーモードのような機能を有効にするとき、そのモードを実装するコードがロードされていなければ、変数のセットだけでは効果がないからである。

:version version

このキーワードはそのアイテムが最初に導入された Emacs バージョン *version* か、そのアイテムのデフォルト値がそのバージョンで変更されたことを指定する。値 *version* は文字列でなければならない。

:package-version '(package . version)

このキーワードはそのアイテムが最初に導入された *package* のバージョン *version* か、アイテムの意味 (またはデフォルト値) が変更されたバージョンを指定する。このキーワードは **:version** より優先される。

package にはそのパッケージの公式名をシンボルとして指定すること (たとえば MH-E)。 *version* には文字列であること。パッケージ *package* が Emacs の一部としてリリースされたなら、*package* と *version* の値は `customize-package-emacs-version-alist` の値に表示されるはずである。

Emacs の一部として配布された **:package-version** キーワードを使用するパッケージは、`customize-package-emacs-version-alist` 変数も更新しなければなりません。

customize-package-emacs-version-alist [Variable]

これは **:package-version** キーワード内でリストされたパッケージのバージョンに関連付けられた Emacs のバージョンにたいして、マッピングを提供する alist である。この alist の要素は:

```
(package (pversion . everversion)...) )
```

それぞれの *package* (シンボル) にたいして、パッケージバージョン *pversion* を含む 1 つ以上の要素と、それに関連付けられる Emacs バージョン *everversion* が存在する。これらのバージョンは文字列である。たとえば MH-E パッケージは以下により alist を更新する:

```
(add-to-list 'customize-package-emacs-version-alist
  '(MH-E ("6.0" . "22.1") ("6.1" . "22.1") ("7.0" . "22.1")
    ("7.1" . "22.1") ("7.2" . "22.1") ("7.3" . "22.1")
    ("7.4" . "22.1") ("8.0" . "22.1")))
```

package の値は一意である必要があり、**:package-version** キーワード内に現れる *package* の値とマッチする必要がある。おそらくユーザーはエラーメッセージからこの値を確認するので、MH-E や Gnus のようなパッケージの公式名を選択するのがよいだろう。

14.2 カスタマイズグループの定義

Emacs Lisp パッケージはそれぞれ、1 つのメインのカスタマイゼーショングループ (main customization group) をもち、それにはすべてのオプションとフェイス、そのパッケージ内の他のグループが含まれるべきです。そのパッケージに少数のオプションとフェイスしかなければ、1 つのグループだけを使用してその中にすべてを配置します。20 以上のオプションやフェイスがあるなら、それらをサブグループ内に構造化して、そのサブグループをメインのカスタマイゼーショングループの下に配置します。そのパッケージ内の任意のオプションやフェイスを、サブグループと並行してメイングループに配置しても問題はありません。

そのパッケージのメイングループ (または唯一のグループ) は、1 つ以上の標準カスタマイゼーショングループ (standard customization group) のメンバーであるべきです (これらの完全なリストを表示するには `M-x customize` を使用する)。それらの内から 1 つ以上 (多すぎないこと) を選択して、**:group** を使用してあなたのグループをそれらに追加します。

新しいカスタマイゼーショングループは `defgroup` で宣言します。

defgroup *group members doc* [*keyword value*]... [Macro]

*members*を含むカスタマイゼーショングループとして *group*を宣言する。シンボル *group*はクォートしない。引数 *doc*はそのグループにたいするドキュメント文字列を指定する。

引数 *members*はそのグループのメンバーとなるカスタマイゼーションアイテムの初期セットを指定するリストである。しかしほとんどの場合は *members*を *nil*にして、メンバーを定義するときに **:group**キーワードを使用することによってそのグループのメンバーを指定する。

*members*を通じてグループのメンバーを指定したければ、要素はそれぞれ (**name widget**) という形式で指定すること。ここで *name*はシンボル、*widget*はそのシンボルを編集するウィジェット型 (widget type) である。変数には **custom-variable**、フェイスには **custom-face**、グループには **custom-group**が有用なウィジェットである。

Emacs に新しいグループを導入するときは **defgroup**内で **:version**キーワードを使用する。そうすればグループの個別のメンバーにたいしてそれを使用する必要がなくなる。

一般的なキーワード (Section 14.1 [Common Keywords], page 202 を参照) に加えて、**defgroup**内では以下のキーワードも使用できる:

:prefix prefix

グループ内のアイテムの名前が *prefix*で始まり、カスタマイズ変数 **custom-unlispify-remove-prefixes**が非 *nil*なら、そのアイテムのタグから *prefix*が省略される。グループは任意の数のプレフィックスをもつことができる。

custom-unlispify-remove-prefixes [User Option]

この変数が非 *nil*ならグループの **:prefix**キーワードで指定されたプレフィックスは、ユーザーがグループをカスタマイズするときは常にタグ名から省略される。

デフォルト値は *nil*、つまりプレフィクス省略 (prefix-discarding) の機能は無効となる。これはオプションやフェイスの名前にたいするプレフィクスの省略が混乱を招くことがあるからである。

14.3 カスタマイズ変数の定義

カスタマイズ可能変数 (*customizable variable*) はユーザーオプション (*user option*) とも呼ばれ、これは Customize インターフェースを通じてセットできるグローバルな Lisp 変数です。

defvar(Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照) で定義される他のグローバル変数と異なり、カスタマイズ可能変数は **defcustom**マクロを使用して定義されます。サブルーチンとして **defvar**を呼び出すことに加えて、**defcustom**は Customize インターフェースでその変数が表示される方法や、その変数がとることができる値などを明示します。

defcustom *option standard doc* [*keyword value*]... [Macro]

このマクロはユーザーオプション (かカスタマイズ可能変数) として *option*を宣言する。*option*はクォートしないこと。

引数 *standard*は *option*の標準値を指定する式である。**defcustom**フォームの評価により *standard*が評価されるが、その値にそのオプションをバインドする必要はない。*option*がすでにデフォルト値をもつなら、それは変更されずに残る。ユーザーがすでに *option*にたいするカスタマイゼーションを保存していれば、ユーザーによりカスタマイズされた値がデフォルト値としてインストールされる。それ以外なら *standard*を評価した結果がデフォルト値としてインストールされる。

defvarと同様、このマクロは *option*をスペシャル変数 — 常にダイナミックにバインドされることを意味する — としてマークする。*option*がすでにレキシカルバインドをもつなら、そ

のレキシカルバインドはバインディング構文を抜けるまで効果をもつ。Section 11.9 [Variable Scoping], page 148 を参照のこと。

式 *standard* は別の様々な機会 — カスタマイゼーション機能が *option* の標準値を知る必要があるときは常に — にも評価される可能性がある。そのため任意回数の評価を行っても安全な式を使用するように留意されたい。

引数 *doc* はその変数にたいするドキュメント文字列を指定する。

`defcustom` が何も `:group` を指定しなければ、同じファイル内で `defgroup` によって最後に定義されたグループが使用される。この方法ではほとんどの `defcustom` は明示的な `:group` が不必要になる。

Emacs Lisp モードで `C-M-x(eval-defun)` で `defcustom` フォームを評価するとき、`eval-defun` の特別な機能は変数の値が `void` かどうかテストせずに、無条件に変数をセットするよう段取りする (同じ機能は `defvar` にも適用される。Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照)。すでに定義された `defcustom` で `eval-defun` を使用することにより、(もしあれば) `:set` 関数 (以下参照) が呼び出される。

事前ロード (pre-loaded) された Emacs Lisp ファイル (Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照) に `defcustom` を配置すると、ダンプ時にインストールされた標準値は正しくない — たとえば依存している他の変数がまだ正しい値を割り当てられていない — かもしれない。この場合は Emacs 起動後に標準値を再評価するために、以下で説明する `custom-reevaluate-setting` を使用する。

Section 14.1 [Common Keywords], page 202 にリストされたキーワードに加えて、このマクロには以下のキーワードを指定できる

`:type type`

このオプションのデータ型として、*type* を使用します。これはどんな値が適正なのか、その値をどのように表示するかを指定します (Section 14.4 [Customization Types], page 209 を参照してください)。

`:options value-list`

このオプションに使用する適正な値のリストを指定する。ユーザーが使用できる値はこれらの値に限定されないが、これらは便利な値の選択肢を提示する。

これは特定の型にたいしてのみ意味をもち現在のところ `hook`、`plist`、`alist` が含まれる。`:options` を使用する方法は個別の型の定義を参照のこと。

`:set setfunction`

Customize インターフェイスを使用してこのオプションの値を変更する方法として *setfunction* を指定する。関数 *setfunction* は 2 つの引数 — シンボル (オプション名) と新しい値 — を受け取り、このオプションにたいして正しく値を更新するために必要なことは何であれ行うこと (これはおそらく Lisp 変数として単にオプションをセットすることを意味しない)。この関数は引数の値を破壊的に変更しないことが望ましい。*setfunction* のデフォルトは `set-default`。

このキーワードを指定すると、その変数のドキュメント文字列には手入力の Lisp コードで同じことを行う方法が記載されること。

`:get getfunction`

このオプションの値を抽出する方法として、*getfunction* を指定します。関数 *getfunction* は 1 つの引数 (シンボル) をとり、カスタマイズがそのシンボル (シンボルの Lisp 値で

ある必要はない) にたいする “カレント値” としてそれを使うべきか `return` するべきです。デフォルトは `default-value` です。

`:get` を正しく使用するためには、`Custom` の機能を真に理解する必要がある。これは変数として `Custom` 内で扱われる値のためのものだが、実際には Lisp 変数には格納されない。実際に Lisp 変数に格納されている値に `getfunction` を指定するのは、ほとんどの場合は誤りである。

`:initialize function`

`function` は `defcustom` が評価されるときに変数を初期化するために使用される関数であること。これは 2 つの引数 — オプション名 (シンボル) と値を受け取る。この方法での使用のために事前定義された関数はいくつかある:

`custom-initialize-set`

変数の初期化にその変数の `:set` 関数を使用するが、値がすでに非 `void` なら再初期化を行わない。

`custom-initialize-default`

`custom-initialize-set` と同様だが、その変数の `:set` のかわりに関数 `set-default` を使用して変数をセットする。これは変数の `:set` 関数がマイナーモードを有効または無効にする場合の通常の見出しである。この見出しにより変数の定義ではマイナーモード関数を呼び出しは行わないが、変数をカスタマイズしたときはマイナーモード関数を呼び出すだろう。

`custom-initialize-reset`

変数の初期化に常に `:set` 関数を使用する。変数がすでに非 `void` なら、(`:get` メソッドでリターンされる) カレント値を使用して `:set` 関数を呼び出して変数をリセットする。これはデフォルトの `:initialize` 関数である。

`custom-initialize-changed`

変数がすでにセットされている、またはカスタマイズされているなら、変数の初期化のために `:set` 関数を使用して、それ以外なら単に `set-default` を使用する。

`custom-initialize-safe-set`

`custom-initialize-safe-default`

これらの `n` 関数は `custom-initialize-set`、`custom-initialize-default` と同様に振る舞うがエラーを `catch` する。初期化中にエラーが発生したら、`set-default` を使用して変数を `nil` にセットして、エラーのシグナルはしない。

これらの関数は事前ロードされたファイルで定義されたオプションのためのものである (`require` された変数や関数がまだ定義されていないため、`standard` 式はエラーをシグナルするかもしれない)。その値は通常は `startup.el` で更新され、`defcustom` により計算された値は無視される。`startup` 後にその値を `unset` して `defcustom` を再評価すれば、エラーなしで `standard` は評価される。

`:risky value`

その変数の `risky-local-variable` プロパティを `value` にセットする (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照)。

:safe function

その変数の `safe-local-variable` プロパティを `function` にセットします (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照)。

:set-after variables

保存されたカスタマイゼーションに合わせて変数をセッティングするときは、その前に変数 `variables` 確実にセット — つまりこれら他のものが処理される後までセッティングを遅延 — すること。これら他の変数が意図された値をもっていない場合に、この変数のセッティングが正しく機能しなければ `:set-after` を使用すること。

特定の機能を“オンに切り替える”オプションにたいしては、`:require` キーワードを指定すると便利です。これは、その機能がまだロードされていないときは、そのオプションがセットされると Emacs がその機能をロードするようにします。Section 14.1 [Common Keywords], page 202 を参照してください。以下はライブラリー `saveplace.el` の例です:

```
(defcustom save-place nil
  "Non-nil means automatically save place in each file..."
  :type 'boolean
  :require 'saveplace
  :group 'save-place)
```

あるカスタマイゼーションアイテムが `:options` がサポートする `hook` や `alist` のような型をもつなら、`custom-add-frequent-value` を呼び出すことによって `defcustom` 宣言の外部から別途値を追加できます。たとえば `emacs-lisp-mode-hook` から呼び出されることを意図した関数 `my-lisp-mode-initialization` を定義する場合は、`emacs-lisp-mode-hook` にたいする正当な値として、その定義を編集することなくその関数をリストに追加したいと思うかもしれません。これは以下のように行うことができます:

```
(custom-add-frequent-value 'emacs-lisp-mode-hook
  'my-lisp-mode-initialization)
```

custom-add-frequent-value *symbol value* [Function]

カスタマイズオプション `symbol` にたいして正当な値のリストに `value` を追加する。

追加による正確な効果は `symbol` のカスタマイズ型に依存する。

`defcustom` は内部的に、標準値にたいする式の記録にシンボルプロパティ `standard-value`、カスタマイゼーションバッファーでユーザーが保存した値の記録に `saved-value`、カスタマイゼーションバッファーでユーザーがセットして未保存の値の記録に `customized-value` を使用します。Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照してください。これらのプロパティは、`car` がその値を評価する式であるようなリストです。

custom-reevaluate-setting *symbol* [Function]

この関数は `defcustom` を通じて宣言されたユーザーオプション `symbol` の標準値を再評価する。変数がカスタマイズされたなら、この関数はかわりに保存された値を再評価する。それからこの関数はその値に、(もし定義されていればそのオプションの `:set` プロパティを使用して) ユーザーオプションをセットする。

これは値が正しく計算される前に定義されたカスタマイズ可能オプションにたいして有用である。たとえば `startup` の間、Emacs は事前ロードされた Emacs Lisp ファイルで定義されたユーザーオプションにたいしてこの関数を呼び出すが、これらの初期値は実行時だけ利用可能な情報に依存する。

custom-variable-p *arg* [Function]

この関数は *arg* がカスタマイズ可能変数なら非 `nil` をリターンする。カスタマイズ可能変数とは、`standard-value` か `custom-autoload` プロパティをもつ (通常は `defcustom` で宣言されたことを意味する) 変数、または別のカスタマイズ可能変数にたいするエイリアスのことである。

14.4 カスタマイズ型

`defcustom` でユーザーオプションを定義するときは、ユーザーオプションのカスタマイゼーション型 (*customization type*) を指定しなければなりません。これは (1) どの値が適正か、および (2) 編集のためにカスタマイゼーションバッファで値を表示する方法を記述する Lisp オブジェクトです。

カスタマイゼーション型は `defcustom` 内の `:type` キーワードで指定します。`:type` の引数は評価されますが、`defcustom` が実行されるときに 1 回だけ評価されるので、さまざまな値をとる場合には有用ではありません。通常はクォートされた定数を使用します。たとえば:

```
(defcustom diff-command "diff"
  "The command to use to run diff."
  :type '(string)
  :group 'diff)
```

一般的にカスタマイゼーション型は最初の要素が以降のセクションで定義されるカスタマイゼーション型の 1 つであるようなリストです。このシンボルの後にいくつかの引数があり、それはそのシンボルに依存します。型シンボルと引数の間にはオプションで keyword-value ペア (Section 14.4.4 [Type Keywords], page 215 を参照) を記述できます。

いくつかの型シンボルは引数を使用しません。これらはシンプル型 (*simple types*) と呼ばれます。シンプル型では keyword-value ペアを使用しないなら、型シンボルの周囲のカッコ (parentheses) を省略できます。たとえばカスタマイゼーション型として単に `string` と記述すると、それは (`string`) と等価です。

すべてのカスタマイゼーション型はウィジェットとして実装されます。詳細は、Section “Introduction” in *The Emacs Widget Library* を参照してください。

14.4.1 単純型

このセクションではすべてのシンプルデータ型を説明します。これらのカスタマイゼーション型のうちのいくつかにたいして、カスタマイゼーションウィジェットは *C-M-i* か *M-TAB* によるインライン補完を提供します。

sexp	値はプリントと読み込みができる任意の Lisp オブジェクト。より特化した型を使用するために時間をとりたくなければ、すべてのオプションにたいするフォールバックとして <code>sexp</code> を使用することができる。
integer	値は整数でなければならない。
number	値は数 (浮動小数点数か整数) でなければならない。
float	値は浮動小数点数でなければならない。
string	値は文字列でなければならない。カスタマイゼーションバッファはその文字列を区切り文字 ‘ <code>”</code> ’ 文字と ‘ <code>\</code> ’ クォートなしで表示する。
regexp	<code>string</code> 文字と同様だがその文字列は有効な正規表現でなければならない。

character

値は文字コードでなければならない。文字コードは実際には整数だが、この型は数字を表示せずにバッファ内にその文字を挿入することにより値を表示する。

file

値はファイル名でなければならない。ウィジェットは補完を提供する。

(file :must-match t)

値は既存のファイル名でなければならない。ウィジェットは補完を提供する。

directory

値はディレクトリー名でなければならない。ウィジェットは補完を提供する。

hook

値は関数のリストでなければならない。このカスタマイゼーション型はフック変数にたいして使用される。フック内で使用を推奨される関数のリストを指定するために、フック変数の `defcustom` 内で `:options` キーワードを使用できる。Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照のこと。

symbol

値はシンボルでなければならない。これはカスタマイゼーションバッファ内でシンボル名として表示される。ウィジェットは補完を提供する。

function

値はラムダ式か関数名でなければならない。ウィジェットは関数名にたいする補完を提供する。

variable

値は変数名でなければならない。ウィジェットは補完を提供する。

face

値はフェイス名のシンボルでなければならない。ウィジェットは補完を提供する。

boolean

値は真偽値 — `nil` か `t` である。`choice` と `const` を合わせて使用することにより (次のセクションを参照)、値は `nil` か `t` でなければならないが、それら選択肢に固有の意味に適合する方法でそれぞれの値を説明するテキストを指定することもできる。

key-sequence

値はキーシーケンス。カスタマイゼーションバッファは `kbd` 関数と同じ構文を使用してキーシーケンスを表示する。Section 21.1 [Key Sequences], page 362 を参照のこと。

coding-system

値はコーディングシステム名でなければならない、*M-TAB* で補完することができる。

color

値は有効なカラー名でなければならない。ウィジェットはカラー名にたいする補完と、同様に `*Colors*` バッファに表示されるカラーサンプルとカラー名のリストからカラー名を選択するボタンを提供する。

14.4.2 複合型

適切なシンプル型がなければ複合型 (composite types) を使用することができます。複合型は特定のデータにより、他の型から新しい型を構築します。指定された型やデータは、その複合型の引数 (argument) と呼ばれます。複合型は通常は以下のようなものです:

```
(constructor arguments...)
```

しかし以下のように引数の前に keyword-value ペアを追加することもできます。

```
(constructor {keyword value}... arguments...)
```

以下のテーブルに、コンストラクター (constructor) と複合型を記述するためにそれらを使用する方法を示します:

(cons car-type cdr-type)

値はコンスセルでなければならず CAR は *car-type*、CDR は *cdr-type* に適合していなければならない。たとえば **(cons string symbol)** は、**(*"foo"* . foo)** のような値にマッチするデータ型となる。

カスタマイゼーションバッファでは、CAR と CDR はそれぞれ特定のデータ型に応じて個別に表示と編集が行われる。

(list element-types...)

値は *element-types* で与えられる要素と数が正確に一致するリストでなければならず、リストの各要素はそれぞれ対応する *element-type* に適合しなければならない。

たとえば **(list integer string function)** は 3 つの要素のリストを示し、1 つ目の要素は整数、2 つ目の要素は文字列、3 つ目の要素は関数である。

カスタマイゼーションバッファでは、各要素はそれぞれ特定のデータ型に応じて個別に表示と編集が行われる。

(group element-types...)

これは **list** と似ているが、Custom バッファ内でのテキストのフォーマットが異なる。**list** は各要素の値をそのタグでラベルづけするが、**group** はそれを行わない。

(vector element-types...)

これは **list** と似ているが、リストではなくベクターでなければならない。各要素は **list** の場合と同様に機能する。

(alist :key-type key-type :value-type value-type)

値はコンスセルのリストでなければならず、各セルの CAR はカスタマイゼーション型 *key-type* のキーを表し、同じセルの CDR はカスタマイゼーション型 *value-type* の値を表す。ユーザーは *key/value* ペアの追加や削除ができ、各ペアのキーと値の両方を編集することができる。

省略された場合の *key-type* と *value-type* のデフォルトは **sexp**。

ユーザーは指定された *key-type* にマッチする任意のキーを追加できるが、**:options** (Section 14.3 [Variable Definitions], page 205 を参照) で指定することにより、あるキーを優先的に扱うことができる。指定されたキーは、(適切な値とともに) 常にカスタマイゼーションバッファに表示される。また **alist** に *key/value* を含めるか、除外するか、それとも無効にするかを指定するチェックボックスも一緒に表示される。ユーザーは **:options** キーワード引数で指定された値を変更できない。

:options キーワードにたいする引数は、**alist** 内の適切なキーにたいする仕様のリストであること。これらは通常は単純なアトムであり、それらは自身を意味します。たとえば:

```
:options '("foo" "bar" "baz")
```

これは、名前が **"foo"**、**"bar"**、**"baz"** の、3 つの “既知” のキーがあることを指定し、それらは常に最初に表示されます。

たとえば **"bar"** キーに対応する値を整数だけにするというように、特定のキーに対して値の型を制限したいときがあるかもしれない。これはリスト内でアトムのかわりにリストを使用することにより指定することができる。前述のように 1 つ目の要素はそのキー、2 つ目の要素は値の型を指定する。たとえば:

```
:options '("foo" ("bar" integer) "baz")
```

最後にキーが表示される方法を変更したいときもあるだろう。デフォルトでは **:options** キーワードで指定された特別なキーはユーザーが変更できないので、キーは単に **const**

として表示される。しかしたとえばそれが関数バインディングをもつシンボルであることが既知なら、`function-item`のようにあるキーの表示のためにより特化した型を使用したいと思うかもしれない。これはキーにたいしてシンボルを使うかわりに、カスタマイゼーション型指定を使用することにより行うことができる。

```
:options '("foo"
           ((function-item some-function) integer)
           "baz")
```

多くの `alist` はコンスセルのかわりに 2 要素のリストを使用する。たとえば、

```
(defcustom cons-alist
  '(("foo" . 1) ("bar" . 2) ("baz" . 3))
  "Each element is a cons-cell (KEY . VALUE).")
```

のかわりに以下を使用する

```
(defcustom list-alist
  '(("foo" 1) ("bar" 2) ("baz" 3))
  "Each element is a list of the form (KEY VALUE).")
```

リストはコンスセルの最上位に実装されているため、上記の `list-alist` をコンスセルの `alist`(値の型が実際の値を含む 1 要素のリスト) として扱うことができる。

```
(defcustom list-alist '(("foo" 1) ("bar" 2) ("baz" 3))
  "Each element is a list of the form (KEY VALUE)."
  :type '(alist :value-type (group integer)))
```

`list` のかわりに `group` を使用するの、それが目的に適したフォーマットだという理由だけである。

同様に以下のようなトリックの類を用いることにより、より多くの値が各キー連づけられた `alist` を得ることができる:

```
(defcustom person-data '(("brian" 50 t)
                          ("dorith" 55 nil)
                          ("ken" 52 t))
  "Alist of basic info about people.
  Each element has the form (NAME AGE MALE-FLAG)."
  :type '(alist :value-type (group integer boolean)))
```

`(plist :key-type key-type :value-type value-type)`

このカスタマイゼーション型は `alist`(上記参照) と似ているが、(1) 情報がプロパティリスト (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照) に格納されていて、(2) `key-type` が省略された場合のデフォルトは `sexp` ではなく `symbol` になる。

`(choice alternative-types...)`

値は `alternative-types` のうちのいずれかに適合しなければならない。たとえば `(choice integer string)` では整数か文字列が許容される。

カスタマイゼーションバッファでは、ユーザーはメニューを使用して候補を選択して、それらの候補にたいして通常の方法で値を編集できる。

通常はこの選択からメニューの文字列が自動的に決定される。しかし候補の中に `:tag` キーワードを含めることにより、メニューにたいして異なる文字列を指定できる。たとえば空白の数を意味する整数と、その通りに使用したいテキストにたいする文字列なら、以下のような方法でカスタマイゼーション型を記述したいと思うかもしれない

```
(choice (integer :tag "Number of spaces")
```

```
(string :tag "Literal text"))
```

この場合のメニューは‘Number of spaces’と‘Literal text’を提示する。

`const`以外の `nil` が有効な値ではない選択肢には、`:value` キーワードを使用して有効なデフォルト値を指定すること。Section 14.4.4 [Type Keywords], page 215 を参照のこと。

複数の候補によりいくつかの値が提供されるなら、カスタマイズは適合する値をもつ最初の候補を選択する。これは常にもっとも特有な型が最初で、もっとも一般的な型が最後にリストされるべきことを意味する。以下は適切な使い方の例である

```
(choice (const :tag "Off" nil)
        symbol (sexp :tag "Other"))
```

この使い方では特別な値 `nil` はその他のシンボルとは別に扱われ、シンボルは他の Lisp 式とは別に扱われる。

(radio element-types...)

これは `choice` と似ていますが、選択はメニューではなく、‘ラジオボタン’で表示されます。これは該当する選択にたいしてドキュメントが表示できる利点があるので、関数定数 (`function-item` カスタマイズ型) の選択に適す場合があります。

(const value)

値は `value` でなければならず他は許容されない。

`const` は主に `choice` の中で使用される。たとえば (`choice integer (const nil)`) では整数か `nil` が選択できる。

`choice` の中では `:tag` とともに `const` が使用される場合がある。たとえば、

```
(choice (const :tag "Yes" t)
        (const :tag "No" nil)
        (const :tag "Ask" foo))
```

これは `t` が `yes`、`nil` が `no`、`foo` が “ask” を意味することを示す。

(other value)

この選択肢は任意の Lisp 値にマッチできるが、ユーザーがこの選択肢を選択したら値 `value` が選択される。

`other` は主に `choice` の最後の要素に使用される。たとえば、

```
(choice (const :tag "Yes" t)
        (const :tag "No" nil)
        (other :tag "Ask" foo))
```

これは `t` が `yes`、`nil` が `no`、それ以外は “ask” を意味することを示す。ユーザーが選択肢メニューから ‘Ask’ を選択したら、値 `foo` が指定される。しかしその他の値 (`t`、`nil`、`foo` を除く) なら `foo` と同様に ‘Ask’ が表示される。

(function-item function)

`const` と同様だが値が関数のときに使用される。これはドキュメント文字列も関数名と同じように表示する。ドキュメント文字列は `:doc` で指定した文字列か `function` 自身のドキュメント文字列。

(variable-item variable)

`const` と同様だが値が変数名のときに使用される。これはドキュメント文字列も変数名と同じように表示する。ドキュメント文字列は `:doc` で指定した文字列か `variable` 自身のドキュメント文字列。

(set types...)

値はリストでなければならず指定された *types* のいずれかにマッチしなければならない。これはカスタマイゼーションバッファではチェックリストとして表示されるので、*types* はそれぞれ対応する要素を1つ、あるいは要素をもたない。同じ1つの *types* にマッチするような、異なる2つの要素を指定することはできない。たとえば **(set integer symbol)** はリスト内で1つの整数、および/または1つのシンボルが許容されて、複数の整数や複数のシンボルは許容されない。結果として **set** 内で **integer** のような特化していない型を使用するのは稀である。

以下のように **const** 型は **set** 内の *types* でよく使用される:

```
(set (const :bold) (const :italic))
```

alist 内で利用できる要素を示すために使用されることもある:

```
(set (cons :tag "Height" (const height) integer)
      (cons :tag "Width" (const width) integer))
```

これによりユーザーにオプションで **height** と **width** の値を指定させることができる。

(repeat element-type)

値はリストでなければならず、リストの各要素は型 *element-type* に適合しなければならない。カスタマイゼーションバッファでは要素のリストとして表示され、**'[INS]'** と **'[DEL]'** ボタンで要素の追加や削除が行われる。

(restricted-sexp :match-alternatives criteria)

これはもっとも汎用的な複合型の構築方法である。値は *criteria* を満足する任意の Lisp オブジェクト。*criteria* はリストで、リストの各要素は以下のうちのいずれかを満たす必要がある:

- 述語 — つまり副作用をもたず引数は1つで、その引数に応じて **nil** か非 **nil** のどちらかをリターンする関数。リスト内での述語の使用によりその述語が非 **nil** をリターンするようなオブジェクトが許されることを意味する。
- クォートされた定数 — つまり **'object**。リスト内でこの要素は *object* 自身が許容される値であることを示す。

たとえば、

```
(restricted-sexp :match-alternatives
                  (integerp 't 'nil))
```

これは整数、**t**、**nil** を正当な値として受け入れる。

カスタマイゼーションバッファは適切な値をそれらの入力構文で表示して、ユーザーはこれらをテキストとして編集できる。

以下は複合型でキーワード/値ペアとして使用できるキーワードのテーブルです:

:tag tag *tag* はユーザーとのコミュニケーションのために、その候補の名前として使用される。**choice** 内に出現する型にたいして有用。

:match-alternatives criteria

criteria は可能な値とのマッチに使用される。**restricted-sexp** 内でのみ有用。

:args argument-list

型構築の引数として *argument-list* の要素を使用する。たとえば **(const :args (foo))** は **(const foo)** と等価である。明示的に **:args** と記述する必要があるのは稀である。なぜなら最後のキーワード/値ペアの後に続くものは何であれ、引数として認識されるからである。

14.4.3 リストへのスプライス

`:inline`機能により可変個の要素を、カスタマイゼーション型の `list` や `vector` の途中にスプライス (splice: 継ぎ足す) することができます。 `list` や `vector` 記述を含む型にたいして `:inline t` を追加することによってこれを使用します。

`list` や `vector` 型の仕様は、通常は単一の要素型を表します。しかしエンタリーが `:inline t` を含むなら、マッチする値は含まれるシーケンスに直接マージされます。たとえばエンタリーが 3 要素のリストにマッチするなら、全体が 3 要素のシーケンスになります。これはバッククォート構文 (Section 9.3 [Backquote], page 116 を参照) の `'@'` に類似しています。

たとえば最初の要素が `baz` で、残りの引数は 0 個以上の `foo` か `bar` でなければならないようなリストを指定するには、以下のカスタマイゼーション型を使用します:

```
(list (const baz) (set :inline t (const foo) (const bar)))
```

これは `(baz)`、`(baz foo)`、`(baz bar)`、`(baz foo bar)` のような値にマッチします。

要素の型が `choice` なら、`choice` 自身の中で `:inline` を使用せずに、`choice` の選択肢 (の一部) の中で使用します。たとえば最初がファイル名で始まり、その後にシンボル `t` か 2 つの文字列を続けなければならないようなリストにマッチさせるには、以下のカスタマイゼーション型を使用します:

```
(list file
  (choice (const t)
    (list :inline t string string)))
```

選択においてユーザーが選択肢の 1 つ目を選んだ場合はリスト全体が 2 つの要素をもち、2 つ目の要素は `t` になります。ユーザーが 2 つ目の候補を選んだ場合にはリスト全体が 3 つの要素をもち、2 つ目と 3 つ目の要素は文字列でなければなりません。

14.4.4 型キーワード

カスタマイゼーション型内の型名シンボルの後にキーワード/引数ペアを指定できます。以下は使用できるキーワードとそれらの意味です:

`:value default`

デフォルト値を提供する。

その候補にたいして `nil` が有効な値でなければ、`:value` に有効なデフォルトを指定することが必須となる。

`choice` の内部の選択肢として出現する型にたいしてこれを使用するなら、ユーザーがカスタマイゼーションバッファ内でのメニューでその選択肢を選択したときに使用するデフォルト値を最初に指定する。

もちろんオプションの実際の値がこの選択肢に適合するなら、`default` ではなく実際の値が表示される。

`:format format-string`

この文字列はその型に対応する値を記述するために、バッファに挿入される。 `format-string` 内では以下の `'%'` エスケープが利用できる:

`%'[button%]'`

ボタンとしてマークされたテキスト `button` を表示する。`:action` 属性はユーザーがそれを呼び出したときに、そのボタンが何を行うか指定する。この属性の値は 2 つの引数 — ボタンが表示されるウィジェットとイベント — を受け取る関数である。

異なるアクションを行う 2 つの異なるボタンを指定する方法はない。

`'%{sample%}'` `:sample-face`により指定されたスペシャルフェイス内の *sample*を表示する。

`'%v'` そのアイテムの値を代替える。その値がどのように表示されるかはアイテムの種類と、(カスタマイゼーション型にたいしては) カスタマイゼーション型に依存する。

`'%d'` そのアイテムのドキュメント文字列を代替える。

`'%h'` `'%d'`と同様だが、ドキュメント文字列が複数行なら、ドキュメント文字列全体か最初の行だけかを制御するボタンを追加する。

`'%t'` その位置でタグに置き換える。`:tag`キーワードでタグを指定する。

`'%%'` リテラル `'%'`を表示する。

`:action action`
ユーザーがボタンをクリックしたら *action*を実行する。

`:button-face face`
`'[...]'`で表示されたボタンテキストにたいして、フェイス *face*(フェイス名、またはフェイス名のリスト) を使用する。

`:button-prefix prefix`
`:button-suffix suffix`
これらはボタンの前か後に表示されるテキストを指定する。以下が指定できる:

`nil` テキストは挿入されない。

文字列 その文字列がリテラルに挿入される。

シンボル そのシンボルの値が使用される。

`:tag tag` この型に対応する値 (または値の一部) にたいするタグとして *tag*(文字列) を使用する。

`:doc doc` この型に対応する値 (か値の一部) にたいするドキュメント文字列として *doc*を使用する。これが機能するためには`:format`にたいする値を指定して、その値にたいして`'%d'`か`'%h'`を使用しなければならない。

ある型にたいしてドキュメント文字列を指定するのは、`:choice`内の選択肢の型や、他の複合型の一部について情報を提供するのが通常の原因である。

`:help-echo motion-doc`
`widget-forward`や`widget-backward`でこのアイテムに移動したときに、エコーエリアに文字列 *motion-doc*を表示する。さらにマウスの`help-echo`文字列として *motion-doc*が使用され、これには実際にはヘルプ文字列を生成するために評価される関数かフォームを指定できる。もし関数ならそれは1つの引数(そのウィジェット) で呼び出される。

`:match function`
値がその型にマッチするか判断する方法を指定する。対応する値 *function*は2つの引数(ウィジェットと値)を受け取る関数であり、値が適切なら非`nil`をリターンすること。

`:validate function`
入力にたいして検証を行う関数を指定する。*function*は引数としてウィジェットを受け取り、そのウィジェットのカレント値がウィジェットにたいして有効なら`nil`をリターンす

ること。それ以外なら無効なデータを含むウィジェットをリターンして、そのウィジェットの `:error` プロパティに、そのエラーを記述する文字列をセットすること。

14.4.5 新たな型の定義

前のセクションでは、`defcustom`にたいして型の詳細な仕様を作成する方法を説明しました。そのような型仕様に名前を与えたい場合があるかもしれません。理解しやすいケースとしては、多くのユーザーオプションに同じ型を使用する場合などです。各オプションにたいして仕様を繰り返すよりその型に名前を与えて、`defcustom`それぞれにその名前を使用することができます。他にもユーザーオプションの値が再帰的なデータ構造のケースがあります。あるデータ型がそれ自身を参照できるようにするためには、それが名前をもつ必要があります。

カスタマイゼーション型はウィジェットとして実装されているため、新しいカスタマイゼーション型を定義するには、新たにウィジェット型を定義します。ここではウィジェットインターフェイスの詳細は説明しません。Section “Introduction” in *The Emacs Widget Library* を参照してください。かわりにシンプルな例を用いて、カスタマイゼーション型を新たに定義するために必要な最小限の機能について説明します。

```
(define-widget 'binary-tree-of-string 'lazy
  "A binary tree made of cons-cells and strings."
  :offset 4
  :tag "Node"
  :type '(choice (string :tag "Leaf" :value "")
                 (cons :tag "Interior"
                       :value (" " . " ")
                       binary-tree-of-string
                       binary-tree-of-string)))

(defcustom foo-bar ""
  "Sample variable holding a binary tree of strings."
  :type 'binary-tree-of-string)
```

新しいウィジェットを定義するための関数は `define-widget` と呼ばれます。1つ目の引数は新たなウィジェット型にしたいシンボルです。2つ目の引数は既存のウィジェットを表すシンボルで、新しいウィジェットではこの既存のウィジェットと異なる部分を定義することになります。新たなカスタマイゼーション型を定義する目的にたいしては `lazy` ウィジェットが最適です。なぜならこれは `defcustom` にたいするキーワード引数と同じ構文と名前でもキーワード引数 `:type` を受け取るからです。3つ目の引数は新しいウィジェットにたいするドキュメント文字列です。この文字列は `M-x widget-browse RET binary-tree-of-string RET` コマンドで参照することができます。

これらの必須の引数の後にキーワード引数が続きます。もっとも重要なのは `:type` で、これはこのウィジェットにマッチさせたいデータ型を表します。上記の例では `binary-tree-of-string` は文字列、または `car` と `cdr` が `binary-tree-of-string` であるようなコンセルです。この定義中でのウィジェット型への参照に注意してください。`:tag` 属性はユーザーインターフェイスでウィジェット名となる文字列、`:offset` 引数はカスタマイゼーションバッファーでのツリー構造の外観で、子ノードと関連する親ノードの間に4つのスペースを確保します。

`defcustom` は通常のカスタマイゼーション型に使用される方法で新しいウィジェットを表示します。

`lazy` という名前の由来は、他のウィジェットではそれらがバッファーでインスタンス化されるとき、他の合成されたウィジェットが下位のウィジェットを内部形式に変換するからです。この変換は再帰的なので、下位のウィジェットはそれら自身の下位ウィジェットへと変換されます。データ構造自体

が再帰的なら、その変換は無限再帰 (infinite recursion) となります。`lazy` ウィジェットは、`:type` 引数を必要なときだけ変換することによってこの再帰を防ぎます。

14.5 カスタマイズの適用

以下の関数には変数とフェイスにたいして、そのユーザーのカスタマイゼーション設定をインストールする役目を持ちます。それらの関数はユーザーが Customize インターフェイスで ‘Save for future sessions’ を呼び出したとき、次回の Emacs 起動時に評価されるように `custom-set-variables` フォーム、および/または `custom-set-faces` フォームがカスタムファイルに書き込まれることによって効果をもちます。

custom-set-variables &rest args [Function]

この関数は `args` により指定された変数のカスタマイゼーションをインストールする。`args` 内の引数はそれぞれ、以下のようなフォームであること

```
(var expression [now [request [comment]]])
```

`var` は変数名 (シンボル)、`expression` はカスタマイズされた値に評価される式である。

この `custom-set-variables` 呼び出しより前に `var` にたいして `defcustom` フォームが評価されたら即座に `expression` が評価されて、その変数の値にその結果がセットされる。それ以外ならその変数の `saved-value` プロパティに `expression` が格納されて、これに関係する `defcustom` が呼び出されたとき (通常はその変数を定義するライブラリーが Emacs にロードされたとき) に評価される。

`now`、`request`、`comment` エントリーは内部的な使用に限られており、省略されるかもしれない。`now` がもし非 `nil` なら、たとえその変数の `defcustom` フォームが評価されていなくても、その変数の値がそのときセットされる。`request` は即座にロードされる機能のリストである (Section 15.7 [Named Features], page 230 を参照)。`comment` はそのカスタマイゼーションを説明する文字列。

custom-set-faces &rest args [Function]

この関数は `args` により指定されたフェイスのカスタマイゼーションをインストールする。`args` 内の引数はそれぞれ以下のようなフォームであること

```
(face spec [now [comment]])
```

`face` はフェイス名 (シンボル)、`spec` はそのフェイスにたいするカスタマイズされたフェイス仕様 (Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照)。

`now`、`request`、`comment` エントリーは内部的な使用に限られており、省略されるかもしれない。`now` がもし非 `nil` なら、たとえ `defface` フォームが評価されていなくても、そのフェイス仕様がそのときセットされる。`comment` はそのカスタマイズを説明する文字列。

14.6 カスタムテーマ

Custom テーマ (Custom themes) とはユニットとして有効や無効にできるセッティングのコレクションです。Section “Custom Themes” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。Custom テーマはそれぞれ Emacs Lisp ソースファイルにより定義され、それらはこのセクションで説明する慣習にしたがう必要があります (Custom テーマを手作業で記述するかわりに、Customize 風のインターフェイスを使用して作成することもできる。Section “Creating Custom Themes” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

Custom テーマファイルは `foo-theme.el` のように命名すること。ここで `foo` はテーマの名前。このファイルでの最初の Lisp フォームは `deftheme` の呼び出しで、最後のフォームは `provide-theme` にすること。

deftheme *theme* &optional *doc* [Macro]

このマクロは Custom テーマの名前として *theme* (シンボル) を宣言する。オプション引数 *doc* は、そのテーマを説明する文字列であること。この文字列はユーザーが `describe-theme` コマンドを呼び出したり、`*Custom Themes*` バッファで ? をタイプしたときに表示される。

2 つの特別なテーマ名は禁止されています (それらを使用するとエラーになります)。`user` は、そのユーザーの直接的なカスタマイズ設定を格納するための “ダミー” のテーマです。そして `changed` はカスタムシステムの外で行われた変更を格納するための “ダミー” のテーマです。

provide-theme *theme* [Macro]

このマクロは完全に仕様が定められたテーマ名 *theme* を宣言する。

`deftheme` と `provide-theme` の違いは、そのテーマセッティングを規定する Lisp フォームです (通常は `custom-theme-set-variables` の呼び出し、および/または `custom-theme-set-faces` の呼び出し)。

custom-theme-set-variables *theme* &rest *args* [Function]

この関数は Custom テーマ *theme* の変数のセッティングを規定する。*theme* はシンボル。*args* 内の各引数はフォームのリスト。

```
(var expression [now [request [comment]]])
```

ここでリストエントリは `custom-set-variables` のときと同じ意味をもつ。Section 14.5 [Applying Customizations], page 218 を参照のこと。

custom-theme-set-faces *theme* &rest *args* [Function]

この関数は Custom テーマ *theme* のフェイスのセッティングを規定する。*theme* はシンボル。*args* 内の各引数はフォームのリスト。

```
(face spec [now [comment]])
```

ここでリストエントリは `custom-set-faces` のときと同じ意味をもつ。Section 14.5 [Applying Customizations], page 218 を参照のこと。

原則的に、テーマファイルは他の Lisp フォームを含むこともでき、それらはそのテーマがロードされるときに評価されるでしょうが、これは “悪いフォーム” です。悪意のあるコードを含むテーマのロードを防ぐために、最初に非ビルトインテーマをロードする前に、Emacs はソースファイルを表示して、ユーザーにたいして確認を求めます。

以下の関数は、テーマをプログラマ的に有効または無効にするのに有用です:

custom-theme-p *theme* [Function]

この関数は *theme* (シンボル) が Custom テーマの名前 (たとえばそのテーマが有効かどうかにかかわらず、Custom テーマが Emacs にロードされている) なら非 `nil` をリターンする。それ以外は `nil` をリターンする。

custom-known-themes [Variable]

この変数の値は、Emacs にロードされたテーマのリストです。テーマはそれぞれ、Lisp シンボル (テーマ名) により表されます。この変数のデフォルト値は、2 つの “ダミーテーマ” を含みます: (`user` `changed`)。 `changed` テーマには、カスタムテーマが適用される前に行われた

セッティング (たとえばカスタムの外部での変数のセット) が格納されています。`user` テーマには、そのユーザーがカスタマイズして保存したセッティングが格納されています。`deftheme` マクロで宣言された任意の追加テーマは、このリストの先頭に追加されます。

load-theme *theme* **&optional** *no-confirm no-enable* [Command]

この関数は *theme* という名前の Custom テーマを、変数 `custom-theme-load-path` で指定されたディレクトリーから探して、ソースファイルからロードする。Section “Custom Themes” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。またそのテーマの変数とフェイスのセッティングが効果を及ぼすようにテーマを *enables* にする (オプション引数 *no-enable* が `nil` の場合)。さらにオプション引数 *no-confirm* が `nil` なら、そのテーマをロードする前にユーザーに確認を求める。

enable-theme *theme* [Command]

この関数は *theme* という名前の Custom テーマを有効にする。そのようなテーマがロードされていなければ、エラーをシグナルする。

disable-theme *theme* [Command]

この関数は *theme* という名前の Custom テーマを無効にする。テーマはロードされたまま残るので、続けて `enable-theme` を呼び出せばテーマは再び有効になる。

15 ロード

Lisp コードのファイルをロードすることは、その内容を Lisp オブジェクト形式で Lisp 環境に取り込むことを意味します。Emacs はファイルを探してオープンして、テキストを読み込んで各フォームを評価してから、そのファイルをクローズします。そのようなファイルは *Lisp ライブラリー (Lisp library)* とも呼ばれます。

`eval-buffer`関数がバッファ内のすべての式を評価するのと同様に、`load` 関数はファイル内のすべての式を評価します。異なるのは Emacs バッファ内のテキストではなく、`load` 関数はディスク上で見つかったファイル内のテキストを読み込んで評価することです。

ロードされたファイルは、ソースコードかバイトコンパイルされたコードとして Lisp 式を含んでいなければなりません。このファイル内の各フォームはトップレベルフォーム (*top-level form*) と呼ばれます。ロード可能なファイル内のフォームにたいする特別なフォーマットはありません。ファイル内のフォームはどれも同じように直接バッファにタイプされて、そこで評価されるでしょう (実際ほとんどのコードはこの方法でテストされる)。多くの場合はそのフォームは関数定義と変数定義です。

外部ライブラリーのオンデマンドローディングについては、Section 38.20 [Dynamic Libraries], page 941 を参照してください。

15.1 プログラムがロードを行う方法

Emacs Lisp にはロードのためのインターフェイスがいくつかあります。たとえば `autoload` はファイル内で定義された関数にたいしてプレースホルダーとなるオブジェクトを作成します。この関数はオートロードされる関数を呼び出すために、ファイルからその関数の実際の定義の取得を試みます (Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照)。`require` はファイルがまだロードされていない場合にファイルをロードします (Section 15.7 [Named Features], page 230 を参照)。これらすべての関数は処理を行うために最終的に `load` を呼び出します。

load *filename* **&optional** *missing-ok nomessage nosuffix must-suffix* [Function]

この関数は Lisp コードのファイルを見つけてオープンして、その中のすべてのフォームを評価してそのファイルをクローズする。

ファイルを見つけるために、まず `load` は `filename.elc` という名前、つまり `filename` に拡張子 `‘.elc’` を足した名前のファイルを探します。このようなファイルが存在したら、それをロードします。その名前のファイルが存在しない場合、`load` は `filename.el` という名前のファイルを探します。このファイルが存在したら、それをロードします。最後に、もしこれらの名前がどちらも見つからなかった場合、`load` は何も付け足さない `filename` という名前のファイルを探して、それが存在したらロードします。(`load` 関数に `filename` を認識する賢さはありません。 `foo.el.el` のような正しくない名前のファイルの場合も、(`load "foo.el"`) の評価によりそれを見つけてしまいます。)

Auto Compression モードが有効 (残念ながらデフォルトでは有効ですが) の場合、`load` は他のファイル名を試みる前に圧縮されたバージョンのファイル名を探すので、ファイルを見つけることができません。圧縮されたファイルが存在したら、それを解凍してロードします。`load` はファイル名に `jka-compr-load-suffixes` 内の各サフィックスを足して、圧縮されたバージョンを探します。この変数の値は、文字列のリストでなければなりません。標準的な値は (`" .gz"`) です。

オプション引数 `nosuffix` が非 `nil` なら、`load` はサフィックス `‘.elc’` と `‘.el’` のロードを試みない。この場合はロードしたいファイルの正確な名前を指定しなければならない。ただし Auto

Compression モードが有効なら `load` は圧縮されたバージョンを探すために、`jka-compr-load-suffixes` を使用する。正確なファイル名を指定して、`nosuffix` に `t` を使用することにより、`foo.el.el` のような名前のファイルにたいするロードの試みを抑止できる。

オプション引数 `must-suffix` が非 `nil` の場合、`load` はロードに使用されるファイルの名前に明示的にディレクトリー名が含まれていなければ、ファイル名が `‘.el’` か `‘.elc’` で終わること (あるいは圧縮による拡張子が付加されているかもしれません) を要求します。

オプション `load-prefer-newer` が非 `nil` の場合、`load` はサフィックスを検索するとき、どのファイルであっても (`‘.elc’`、`‘.el’` など)、もっとも最近変更されたファイルのバージョンを選択します。

`filename` が `foo` や `baz/foo.bar` のような相対ファイル名なら、`load` は変数 `load-path` を使用してそのファイルを探す。これは `load-path` 内にリストされた各ディレクトリーに `filename` を追加して、最初に見つかった名前のマッチするファイルをロードする。デフォルトディレクトリーを意味する `nil` が `load-path` で指定されたときだけ、カレントデフォルトディレクトリーを試みる。`load` は `load-path` 内の最初のディレクトリーで利用可能な 3 つのサフィックスすべてを試行してから、2 つ目のディレクトリーで 3 つのサフィックスすべてを試行する、... というようにファイルを探す。Section 15.3 [Library Search], page 224 を参照のこと。

最終的に見つかったファイル、および Emacs がそのファイルを見つけたディレクトリーが何であれ、Emacs はそのファイル名を変数 `load-file-name` の値にセットする。

`foo.elc` が `foo.el` より古いと警告されたら、それは `foo.el` のリコンパイルを考慮すべきことを意味する。Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照のこと。

(コンパイルされていない) ソースファイルをロードしたとき、Emacs がファイルを `visit` したときと同じように `load` は文字セットの変換を行う。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照のこと。

コンパイルされていないファイルをロードするとき、Emacs はそのファイルに含まれるすべてのマクロ (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照) を展開する。わたしたちはこれを *eager* マクロ展開 (*eager macro expansion*) と呼んでいる。(関連するコードを実行するまで展開を延期しないで) これを行うことにより、コンパイルされていないコードの実行スピードが明らかに向上する。循環参照によりこのマクロ展開を行うことができないときもある。これの一番簡単な例は、ロードしようとしているファイルが他のファイルで定義されているマクロを参照しているが、そのファイルはロードしようとしているファイルを必要としている場合である。これは一般的には無害である。Emacs は問題の詳細を与えるために警告 (`‘Eager macro-expansion skipped due to cycle...’`) をプリントするが、単にその時点ではマクロを展開せずにそのファイルをロードする。あなたはこの問題が発生しないようにコードをリストラクチャーしたと思うかもしれない。コンパイル済みファイルではマクロ展開はコンパイル時に行われるので、ロード時のマクロ展開は行われない。Section 13.3 [Compiling Macros], page 195 を参照のこと。

`nomessage` が非 `nil` でなければ、エコーエリアに `‘Loading foo...’` や `‘Loading foo...done’` のようなメッセージがロードの間に表示される。

ファイルをロードする間のハンドルされないエラーはロードを終了させる。`autoload` のためのロードの場合、ロードの間に定義された任意の関数定義は元に戻される。

`load` がロードするファイルを見つけられいと、通常は (`‘Cannot open load file filename’` メッセージとともに) エラー `file-error` がシグナルされる。しかし `missing-ok` が非 `nil` なら、`load` は単に `nil` をリターンする。

式の読み取りにたいして `load` が `read` のかわりに使用する関数を指定するために、変数 `load-read-function` を使用できる。以下を参照されたい。

ファイルが正常にロードされたら、`load`は `t` をリターンする。

load-file filename [Command]

このコマンドはファイル *filename* をロードする。*filename* が相対ファイル名のなら、それはカレントデフォルトディレクトリーを指定したとみなされる。このコマンドは `load-path` を使用せず、サフィックスの追加もしない。しかし (Auto Compression モードが有効なら) 圧縮されたバージョンの検索を行う。ロードするファイル名を正確に指定したければ、このコマンドを使用すること。

load-library library [Command]

このコマンドは *library* という名前のライブラリーをロードする。このコマンドは引数を読み取る方法がインタラクティブであることを除き `load` と同じ。Section “Lisp Libraries” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

load-in-progress [Variable]

この変数は Emacs がファイルをロード中なら非 `nil`、それ以外は `nil` である。

load-file-name [Variable]

このセクションの最初に説明した検索で Emacs がファイルを見つけて、そのファイルをロード中のとき、この変数の値はそのファイルの名前である。

load-read-function [Variable]

この変数は `load` と `eval-region` が式を読み取るために、`read` のかわりに使用する関数を指定する。指定する関数は `read` と同様、引数が 1 つの関数であること。

通常、この変数の値は `nil` で、これはそれらの関数が `read` を使用すべきことを意味します。

この変数を使用するかわりに別の新たな方法を使用するほうが明確である。それは `eval-region` の `read-function` 引数にその関数を渡す方法である。[Eval], page 118 を参照のこと。

Emacs のビルドで `load` がどのように使用されているかについての情報は、Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照のこと。

15.2 ロードでの拡張子

ここでは `load` が試行するサフィックスについて、技術的な詳細を説明します。

load-suffixes [Variable]

これは (ソースまたはコンパイル済みの) Emacs Lisp ファイルを示すサフィックスのリストである。空の文字列が含まないこと。`load` は指定されたファイル名に Lisp ファイルのサフィックスを追加するときに、これらのサフィックスを使用する。標準的な値は `(".elc" ".el")` で、これは前のセクションで説明した振る舞いとなる。

load-file-rep-suffixes [Variable]

これは同じファイルにたいして異なる表現を示すサフィックスのリストである。このリストは空の文字列から開始されること。`load` はファイルを検索するときは、他のファイルを検索する前にこのリストのサフィックスを順番にファイル名に追加する。

Auto Compression モードを有効にすることにより `jka-compr-load-suffixes` のサフィックスがこのリストに追加され、無効にすると再びリストから取り除かれる。`load-file-rep-suffixes` の標準的な値は、Auto Compression モードが無効なら `("")`。`jka-compr-load-suffixes` の標準的な値が `(".gz")` であることを考慮すると、Auto Compression モードが有効な場合の `load-file-rep-suffixes` の標準的な値は `("" ".gz")` である。

get-load-suffixes [Function]

この関数は *must-suffix* 引数が非 `nil` のときは、`load` が試みるべきすべてのサフィックスを順番にしたがったリストでリターンする。この関数は `load-suffixes` と `load-file-rep-suffixes` の両方を考慮する。`load-suffixes`、`jka-compr-load-suffixes`、`load-file-rep-suffixes` がすべて標準的な値の場合、この関数は Auto Compression モードが有効なら (`".elc" ".elc.gz" ".el" ".el.gz"`)、無効なら (`".elc" ".el"`) をリターンする。

まとめると、`load` は通常まず (`get-load-suffixes`) の値のサフィックスを試み、次に `load-file-rep-suffixes` を試みる。`nosuffix` が非 `nil` なら前者がスキップされ、*must-suffix* が非 `nil` なら後者がスキップされる。

load-prefer-newer [User Option]

このオプションが非 `nil` なら、ファイルが見つかった最初のサフィックスで停止せずに、`load` はすべてのサフィックスをテストして、一番新しいファイルを使用する。

15.3 ライブラリー検索

Emacs が Lisp ライブラリーをロードするときは、変数 `load-path` により指定されるディレクトリー内のライブラリーを検索します。

load-path [Variable]

この変数の値は `load` でファイルをロードするときに検索するディレクトリーのリストである。リストの各要素は文字列 (ディレクトリー名でなければなりません)、または `nil` (カレントワーキングディレクトリーを意味する) である。

Emacs は起動時にいくつかのステップにより `load-path` の値をセットアップする。最初に Emacs がコンパイルされたときのデフォルトロケーションセット (default locations set) を使用して、`load-path` を初期化する。通常これは以下のようなディレクトリーである

```
"/usr/local/share/emacs/version/lisp"
```

(以降の例ではあなたがインストールした Emacs のインストールプレフィックスに合うように `/usr/local` を置き換えること。) これらのディレクトリーには、Emacs とともにインストールされた標準的な Lisp ファイルが含まれる。Emacs がこれらを見つけられなければ正常に起動しないだろう。

Emacs をビルドしたディレクトリーから起動した場合 ——— つまり正式にインストールされた実行形式ではない Emacs を起動した場合——、Emacs はビルドされたディレクトリーのソースの `lisp` ディレクトリーを使用して `load-path` を初期化する。ソースとは別のディレクトリーで Emacs をビルドした場合は、ビルドしたディレクトリーの `lisp` ディレクトリーも追加する (いずれも要素は絶対ファイル名になる)。

`--no-site-lisp` オプションで Emacs を起動した場合を除き、`load-path` の先頭にさらに 2 つの `site-lisp` を追加する。これらはローカルにインストールされた Lisp ファイルで、通常は:

```
"/usr/local/share/emacs/version/site-lisp"
```

および

```
"/usr/local/share/emacs/site-lisp"
```

の形式である。1 つ目は特定のバージョンの Emacs にたいしてローカルにインストールされたものである。2 つ目はインストールされたすべてのバージョンの Emacs が使用することを意図してローカルにインストールされたものである (インストールされたものでない Emacs が実行されると、もし存在

すればソースディレクトリーとビルドディレクトリーの `site-lisp` ディレクトリーも追加される。これらのディレクトリーは通常は `site-lisp` ディレクトリーを含まない)。

環境変数 `EMACSLoadPath` がセットされていたら、上述の初期化プロセスが変更される。Emacs はこの環境変数の値にもとづいて `load-path` を初期化する。

`EMACSLoadPath` の構文は、`PATH` で使用される構文と同様である。ディレクトリー名は `‘:’` (オペレーティングシステムによっては `‘;’`) で区切られる。以下は (`sh` スタイルのシェルから) `EMACSLoadPath` 変数をセットする例である:

```
export EMACSLoadPath=/home/foo/.emacs.d/lisp:
```

環境変数の値内の空の要素は、(上記例のような) 末尾、先頭、中間のいずれにあるかに関わらず、標準の初期化処理により決定される `load-path` のデフォルト値に置き換えられる。そのような空要素が存在しなければ `EMACSLoadPath` により `load-path` 全体が指定される。空要素、または標準の Lisp ファイルを含むディレクトリーへの明示的なパスのいずれかを含めなければならない。さもないと Emacs が関数を見つけられなくなる (`load-path` を変更する他の方法は、Emacs 起動時にコマンドラインオプション `-L` を使用する方法である。以下参照)。

`load-path` 内の各ディレクトリーにたいして、Emacs はそのディレクトリーがファイル `subdirs.el` を含むか確認して、もしあればそれをロードする。`subdirs.el` ファイルは、`load-path` のディレクトリーにたいして任意のサブディレクトリーを追加するためのコードが含まれており、Emacs がビルド/インストールされたときに作成される。サブディレクトリーと複数階層下のレベルのサブディレクトリーの両方が直接追加される。ただし名前の最初が英数字でないディレクトリー、名前が RCS または CVS のディレクトリー、名前が `.nosearch` というファイルを含むディレクトリーは除外される。

次に Emacs はコマンドラインオプション `-L` (Section “Action Arguments” in *The GNU Emacs Manual* を参照) で指定したロードディレクトリーを追加する。もしあればオプションパッケージ (Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照) がインストールされた場所も追加する。

`init` ファイル (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) で `load-path` に 1 つ以上のディレクトリーを追加するコードを記述するのは一般的に行なわれている。たとえば:

```
(push "~/emacs.d/lisp" load-path)
```

Emacs のダンプには `load-path` の特別な値を使用する。ダンプされた Emacs をカスタマイズするために `site-load.el` か `site-init.el` を使用する場合、これらのファイルが行った `load-path` にたいする変更はすべてダンプ後に失われる。

locate-library library &optional nosuffix path interactive-call [Command]

このコマンドはライブラリー `library` の正確なファイル名を探す。`load` と同じ方法でライブラリーを検索を行い、引数 `nosuffix` も `load` の場合と同じ意味をもつ。`library` に指定する名前にはサフィックス `‘.elc’` または `‘.el’` を追加しないこと。

`path` が非 `nil` なら `load-path` のかわりにそのディレクトリーのリストが使用される。

`locate-library` がプログラムから呼び出されたときはファイル名を文字列としてリターンする。ユーザーがインタラクティブに `locate-library` を実行したときは、引数 `interactive-call` が `t` となり、これは `locate-library` にたいしてファイル名をエコーエリアに表示するよう指示する。

list-load-path-shadows &optional stringp [Command]

このコマンドはシャドー (*shadowed*) された Emacs Lisp ファイルを表示する。シャドーされたファイルとは、`load-path` のディレクトリーに存在するにも関わらず、`load-path` のディレ

クトリーリスト内で前の位置にある他のディレクトリーに同じ名前のファイルが存在するため、通常はロードされないファイルのことである。

たとえば以下のように `load-path` がセットされていたとする

```
(" /opt/emacs/site-lisp" " /usr/share/emacs/23.3/lisp")
```

そして両方のディレクトリーに `foo.el` という名前のファイルがあるとする。この場合、`(require 'foo)` は決して 2 つ目のディレクトリーのファイルをロードしない。このような状況は Emacs がインストールされた方法に問題があることを示唆する。

Lisp から呼び出されたと、この関数はシャドーされたファイルリストをバッファ内に表示するかわりに、そのメッセージをプリントする。オプション引数 `stringp` が非 `nil` なら、かわりにシャドーされたファイルを文字列としてリターンする。

15.4 非 ASCII 文字のロード

Emacs Lisp プログラムが非 ASCII 文字の文字列定数を含むとき、Emacs はそれらをユニバイト文字列かマルチバイト文字列のいずれかで表現する場合があります。どちらの表現が使用されるかは、そのファイルがどのように Emacs に読み込まれたかに依存します。マルチバイト表現へのデコーディングとともに読み込まれた場合、Lisp プログラム内のテキストはマルチバイトのテキストとなり、ファイル内の文字列定数はマルチバイト文字列になります。(たとえば) Latin-1 文字を含むファイルをデコーディングなしで読み込むと、そのプログラムのテキストはユニバイトのテキストとなり、ファイル内の文字列定数はユニバイト文字列になります。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照してください。

マルチバイト文字列がユニバイトバッファに挿入されるときは自動的にユニバイトに変換されるため、大部分の Emacs Lisp プログラムにおいて、マルチバイト文字列が非 ASCII 文字列であるという事実を意識させないようにするべきです。しかしこれが行われことにより違いが生じる場合には、ローカル変数セクションに `'coding: raw-text'` と記述することにより、特定の Lisp ファイルを強制的にユニバイトとして解釈させることができます。この識別子により、そのファイルは無条件でユニバイトとして解釈されます。これは `?vliteral` で記述された非 ASCII 文字にキーバインドするとき重要になります。

15.5 autoload

オートロード (*autoload*: 自動ロード) の機能により、定義されているファイルをロードすることなく関数やマクロの存在を登録できます。関数の最初の呼び出しで、実際の定義とその他の関連するコードをインストールするために適切なライブラリーを自動的にロードして、すべてがすでにロードされていたかのように実際の定義を実行します。関数やマクロのドキュメントを参照することによってもオートロードが発生します (Section 23.1 [Documentation Basics], page 455 を参照)。

オートロードされた関数をセットアップするには、2 つの方法があります。それは `autoload` を呼び出す方法と、ソースの実際の定義の前に、特別な “マジック” コメントを記述する方法です。 `autoload` はオートロードのための低レベルのプリミティブです。任意の Lisp プログラムが、任意のときに `autoload` を呼び出すことができます。Emacs とともにインストールされるパッケージにとって、マジックコメントは関数をオートロードできるようにするための一番便利な方法です。コメント自身は何も行いませんが、コマンド `update-file-autoloads` にたいするガイドを努めます。このコマンドは `autoload` の呼び出しを構築し、Emacs ビルド時に実行されるようアレンジします。

autoload *function filename* **&optional** *docstring interactive type* [Function]

この関数は *filename* から自動的にロードされるように、*function* という名前の関数 (かマクロ) を定義する。文字列 *filename* には *function* の実際の定義を取得するファイルを指定する。

*filename*がディレクトリー名、またはサフィックス`.el`と`.elc`のいずれも含まなければ、この関数はこれらのサフィックスのいずれかを強制的に追加して、サフィックスがないただの *filename* という名前のファイルはロードしない (変数 `load-suffixes`により要求される正確なサフィックスが指定される)。

引数 *docstring*はその関数のドキュメント文字列である。`autoload`の呼び出しでドキュメント文字列を指定することにより、その関数の実際の定義をロードせずにドキュメントを見ることが可能になる。この引数の値は通常は関数定義のドキュメント文字列と等しいこと。もし等しくなければ、その関数定義のドキュメント文字列がロード時に有効になる。

*interactive*が非 `nil`なら、その関数はインタラクティブに呼び出すことが可能になる。これにより *function*の実際の定義をロードせずに、*M-x*による補完が機能するようになる。ここでは完全なインタラクティブ仕様は与えられない。完全な仕様はユーザーが実際に *function*を呼び出すまで必要ない。ユーザーが実際に呼び出したときに、実際の定義がロードされる。

普通の関数と同様、マクロとキーマップをオートロードできる。*function*が実際にはマクロなら *type*に `macro`、キーマップのなら *type*に `keymap`を指定する。Emacs のさまざまな部分では、実際の定義をロードせずにこれらの情報を知ることが必要とされる。

オートロードされたキーマップは、あるプレフィクスキーがシンボル *function*にバインドされているとき、キーを探す間に自動的にロードされる。そのキーマップにたいする他の類のアクセスではオートロードは発生しない。特に Lisp プログラムが変数の値からそのキーマップを取得して `define-key`を呼び出した場合には、たとえその変数の名前がシンボル *function*と同じであってもオートロードは発生しない。

*function*が非 `void` のオートロードされたオブジェクトではない関数定義をもつなら、その関数は何も行わずに `nil`をリターンする。それ以外ならオートロードされたオブジェクト (Section 2.3.17 [Autoload Type], page 23 を参照) を作成して、それを *function*にたいする関数定義として格納する。オートロードされたオブジェクトは以下の形式をもつ:

```
(autoload filename docstring interactive type)
```

たとえば、

```
(symbol-function 'run-prolog)
⇒ (autoload "prolog" 169681 t nil)
```

このような場合、`"prolog"`はロードするファイルの名前、169681 は `emacs/etc/DOC`ファイル (Section 23.1 [Documentation Basics], page 455 を参照) 内のドキュメント文字列への参照で、`t`はその関数がインタラクティブであること、`nil`はそれがマクロやキーマップでないことを意味する。

`autoloadp object` [Function]

この関数は *object*がオートロードされたオブジェクトなら非 `nil`をリターンする。たとえば `run-prolog`がオートロードされたオブジェクトかチェックするには以下を評価する

```
(autoloadp (symbol-function 'run-prolog))
```

オートロードされたファイルは、通常は他の定義を含み 1 つ以上の機能を必要としたり、あるいは提供するかもしれません。(内容の評価でのエラーにより) そのファイルが完全にロードされていなければ、そのロードの間に行われた関数定義や `provide`の呼び出しはアンドゥされます。これはそのファイルからオートロードされる関数にたいして再度呼び出しを試みたときに、そのファイルを確実に再ロードさせるためです。こうしないと、そのファイル内のいくつかの関数はアボートしたロードにより定義されていて、それらはロードされない修正後のファイルで提供される正しいサブルーチンを欠くため、正しく機能しないからです。

オートロードされたファイルが意図した Lisp 関数またはマクロの定義に失敗すると、データ "Autoloading failed to define function *function-name*" とともにエラーがシグナルされます。

オートロードのマジックコメント (*autoload cookie* と呼ばれる) は、オートロード可能なソースファイル内の実際の定義の直前にある、`';;###autoload'` だけの行から構成されます。コマンド *M-x update-file-autoloads* は、対応する *autoload* 呼び出しを *loaddefs.el* 内に書き込みます (*autoload cookie* となる文字列と *update-file-autoloads* で生成されるファイルの名前は上述のデフォルトから変更可能です。以下参照)。Emacs のビルドでは *loaddefs.el* をロードするために *autoload* を呼び出します。*M-x update-directory-autoloads* はより強力です。このコマンドはカレントディレクトリー内のすべてのファイルにたいするオートロードを更新します。

このマジックコメントは任意の種類のフォームを *loaddefs.el* 内にコピーできます。このマジックコメントに続くフォームはそのままコピーされます。しかしオートロード機能が特別に処理するフォームの場合は除外されます (たとえば *autoload* 内への変換)。以下はそのままコピーされないフォームです:

関数や関数風オブジェクトの定義:

defun と *defmacro*。 *cl-defun* と *cl-defmacro* (Section "Argument Lists" in *Common Lisp Extensions* を参照)、および *define-overloadable-function* (*mode-local.el* 内のコメントを参照) も該当する。

メジャーモードとマイナーモードの定義:

define-minor-mode、*define-globalized-minor-mode*、*define-generic-mode*、*define-derived-mode*、*easy-mmode-define-minor-mode*、*easy-mmode-define-global-mode*、*define-compilation-mode*、*define-global-minor-mode*。

その他のタイプの定義:

defcustom、*defgroup*、*defclass* (*EIEIO* を参照)、および *define-skeleton* (*skeleton.el* 内のコメントを参照)。

ビルド時にそのファイル自身をロードするときにフォームを実行しないようにするためにマジックコメントを使用することもできます。これを行なうにはマジックコメントと同じ行にフォームを記述します。これはコメントなのでソースファイルをロードするときには何も行いません。ただし *M-x update-file-autoloads* では、Emacs ビルド時に実行されたものは *M-x update-file-autoloads* にコピーします。

以下はマジックコメントによるオートロードのために *doctor* を準備する例です:

```
;;###autoload
(defun doctor ()
  "Switch to *doctor* buffer and start giving psychotherapy."
  (interactive)
  (switch-to-buffer "*doctor*")
  (doctor-mode))
```

これにより以下が *loaddefs.el* 内に書き込まれます:

```
(autoload (quote doctor) "doctor" "\
Switch to *doctor* buffer and start giving psychotherapy.

\<fn>" t nil)
```

ダブルクォートの直後のバックスラッシュと改行は、`loaddefs.el`のようなプリロードされた未コンパイルの Lisp ファイルだけに使用される慣習です。これは `make-docfile` にたいして、ドキュメント文字列を `etc/DOC` ファイルに配置するよう指示します。Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照してください。また `lib-src/make-docfile.c` 内のコメントも参照してください。ドキュメント文字列の使い方 (usage part) の中の ‘(fn)’ は、種々のヘルプ関数 (Section 23.5 [Help Functions], page 461 を参照) が表示するときに、その関数の名前に置き換えられます。

関数定義手法として既知ではなく、認められてもいないような、通常とは異なるマクロにより関数定義を記述した場合、通常のオートロードのマジックコメントの使用によって定義全体が `loaddefs.el` 内にコピーされるでしょう。これは期待した動作ではありません。かわりに以下を記述することにより、意図した `autoload` 呼び出しを `loaddefs.el` 内に配置することができます。

```
;;;###autoload (autoload 'foo "myfile")
(mydefunmacro foo
  ...)
```

`autoload` cookie としてデフォルト以外の文字列を使用して、デフォルトの `loaddefs.el` とは異なるファイル内に対応するオートロード呼び出しを記述できます。これを制御するために Emacs は 2 つの変数を提供します:

generate-autoload-cookie [Variable]

この変数の値は Lisp コメントの文法に準じた文字列である。*M-x update-file-autoloads* はその cookie の後の Lisp フォームを、cookie が生成したオートロードファイル内にコピーします。この変数のデフォルト値は `;;;###autoload`。

generated-autoload-file [Variable]

この変数の値は、オートロード呼び出しが書き込まれる Emacs Lisp ファイルを命名します。デフォルト値は `loaddefs.el` ですが、(たとえば、`.el` ファイル内のセクション “Local Variables”)) をオーバーライドできます。オートロードファイルは、フォームフィード文字で開始される終端を含んでいると仮定されます。

以下の関数はオートロードオブジェクトにより指定されたライブラリーを明示的にロードするために使用されるかもしれません:

autoload-do-load *autoload* &optional *name macro-only* [Function]

この関数はオートロードオブジェクト *autoload* により指定されたロードを処理する。オプション引数 *name* に非 `nil` を指定するなら、関数値が *autoload* となるシンボルを指定すること。この場合、この関数のリターン値がそのシンボルの新しい関数値になる。オプション引数 *macro-only* の値が `macro` なら、この関数は関数ではなくマクロのロードだけを有効にする。

15.6 多重ロード

1 つの Emacs セッション内でファイルを複数回ロードできます。たとえばバッファで関数定義を編集して再インストールした後に元のバージョンに戻したいときがあるかもしれません。これは元のファイルをリロードすることにより行なうことができます。

ファイルのロードやリロードを行う際、`load` と `load-library` 関数は未コンパイルのファイルではなく、バイトコンパイルされた同名のファイルを自動的にロードすることに留意してください。ファイルを再記述して保存後に再インストールする場合には、新しいバージョンをバイトコンパイルする必要があります。さもないと Emacs は新しいソースではなく、古いバイトコンパイルされたファイルをロードしてしまうでしょう! この場合にはファイルロード時に表示されるメッセージに、そのファイルのリコンパイルを促す ‘(compiled; note, source is newer)’ というメッセージが含まれます。

Lisp ライブラリーファイル内にフォームを記述するときは、そのファイルが複数回ロードされるかもしれないことに留意してください。たとえば、そのライブラリーをリロードするときには、各変数が再初期化されるべきかどうか考慮してください。変数がすでに初期化されていれば、`defvar`はその変数の値を変更しません (Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照)。

`alist` に要素を追加するもっともシンプルな方法は、以下のようなものでしょう:

```
(push '(leif-mode " Leif") minor-mode-alist)
```

しかしこれはそのライブラリーがリロードされると、複数の要素を追加してしまうでしょう。この問題を避けるには `add-to-list` (Section 5.5 [List Variables], page 69 を参照) を使用します:

```
(add-to-list 'minor-mode-alist '(leif-mode " Leif"))
```

時にはライブラリーが既にロード済みか、明示的にテストしたいときがあるでしょう。そのライブラリーが `provide` を使用して名前付きフィーチャ (named feature) を提供していれば、`featurep` を使用して以前に `provide` が実行されているかテストすることができます。かわりに以下のようにすることもできます:

```
(defvar foo-was-loaded nil)
```

```
(unless foo-was-loaded
  execute-first-time-only
  (setq foo-was-loaded t))
```

15.7 名前つき機能

`provide` と `require` は、`autoload` にかわってファイルを自動的にロードする関数です。これらは名前付きのフィーチャ (feature: 機能) という面で機能します。オートロードは特定の関数の呼び出しをトリガーにしますが、フィーチャは最初は他のプログラムが名前により問い合わせたときにロードされます。

フィーチャ名とは関数や変数などのコレクションを表すシンボルです。これらを定義するファイルは、そのフィーチャをプロバイド (`provide`: 提供) すべきです。これらのフィーチャを使用する他のプログラムは、その機能をリクワイア (`require`: 要求) することによって、それらが定義されているか確認できるでしょう。これは定義がまだロードされていないければ、定義ファイルをロードします。

フィーチャをリクワイアするには、フィーチャ名を引数として `require` を呼び出します。`require` は意図する機能がすでにプロバイドされているか確認するために、グローバル変数 `features` を調べます。もしプロバイドされていないければ、適切なファイルからそのフィーチャをロードします。このファイルはそのフィーチャを `features` に追加するために、トップレベルで `provide` を呼び出すべきです。これに失敗すると `require` はエラーをシグナルします。

たとえば `idlwave.el` 内の `idlwave-complete-filename` にたいする定義には以下のコードが含まれます:

```
(defun idlwave-complete-filename ()
  "Use the comint stuff to complete a file name."
  (require 'comint)
  (let* ((comint-file-name-chars "~ / A-Za-z0-9+@:_. $#%={}\\"-")
        (comint-completion-addsuffix nil)
        ...)
    (comint-dynamic-complete-filename)))
```

式 `(require 'comint)` は `comint.el` がまだロードされていないければ、`comint-dynamic-complete-filename` が確実に定義されるようにそのファイルをロードします。フィーチャは通常は

それらを提供するファイルにしたがって命名されるため、**require**にファイル名を与える必要はありません (**require** 命令文が **let** の **body** の外側にあるのが重要なことに注意。変数が **let** バインドされているライブラリーをロードすることにより、意図せぬ結果、つまり **let** を **exit** した後にその変数がアンバインドされる)。

comint.elには以下のトップレベル式が含まれます:

```
(provide 'comint)
```

これは **comint** をグローバルなリスト **features** に追加するので、(**require** 'comint) は今後何もうる必要がないことを知ることができます。

ファイルのトップレベルで **require** が使用されたときは、それをロードしたときと同様、そのファイルをバイトコンパイル (Chapter 16 [Byte Compilation], page 235 を参照) するときにも効果が表れます。これはリクワイアされたパッケージがマクロを含んでいて、バイトコンパイラーがそれを知らなければならない場合です。これは **require** によりロードされるファイルで定義される関数と変数にへのバイトコンパイラーの警告も無効にします。

バイトコンパイルの間にトップレベルの **require** が評価されるとしても、**provide** 呼び出しは評価されません。したがって以下の例のように **provide** の後に同じ機能にたいする **require** を含めることにより、バイトコンパイル前に定義しているファイルを確実にロードできます。

```
(provide 'my-feature) ; バイトコンパイラーには無視され
                      ; loadには評価される
(require 'my-feature) ; バイトコンパイラーにより評価される。
```

コンパイラーは **provide** を無視して、その後に対象のファイルをロードすることにより **require** が処理されます。ファイルのロードは **provide** 呼び出しを実行するので、後続の **require** はファイルがロードされていれば何も行いません。

provide feature &optional subfeatures [Function]

この関数はカレント Emacs セッションに *feature* がロードされたこと、あるいはロードされつつあることをアナウンスする。これは *feature* に関連する機能が他の Lisp プログラムから利用可能できる、あるいは利用可能になることを意味する。

provide を呼び出すことによる直接的な効果は、まだ *feature* が **features** 内に存在しない場合はリストの先頭に追加して、それを必要としている **eval-after-load** コードを呼び出します (Section 15.10 [Hooks for Loading], page 234 を参照)。引数 *feature* はシンボルでなければなりません。 **provide** は *feature* をリターンします。

subfeatures が与えられたら、それは *feature* の当該バージョンによりプロバイドされる特定のサブフィーチャのセットを示すシンボルのリストであること。 **featurep** を使用して、サブフィーチャの存在をテストできる。そのパッケージがロードされるかどうか、あるいは与えられるバージョンで存在するかどうか不明であるようなあるパッケージ (1 つの *feature*) において、パッケージの種々の部分やパッケージ機能に命名することでそのパッケージを使いやすくするのが困難なほど複雑なときに使用するというのがサブフィーチャのアイデアである。 Section 36.17.3 [Network Feature Testing], page 809 の例を参照されたい。

```
features
⇒ (bar bish)

(provide 'foo)
⇒ foo
features
⇒ (foo bar bish)
```

オートロードによりあるファイルがロードされて、その内容の評価エラーによりストップしたときは、そのロードの間に発生した関数定義や `provide` 呼び出しはアンドゥされる。Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照のこと。

require feature &optional filename noerror [Function]

この関数はカレント Emacs セッションにおいて、*feature* が存在するかどうかを (`featurep feature`) を使用する。以下参照) をチェックする。引数 *feature* はシンボルでなければならない。そのフィーチャが存在しなければ、`require` は `load` によって *filename* をロードする。*filename* が与えられなければ、シンボル *feature* の名前がロードするファイル名のベースとして使用される。しかしこの場合、`require` は *feature* を探すためにサフィックス `‘.el’` と `‘.elc’` の追加を強制する (圧縮ファイルのサフィックスに拡張されるかもしれない)。名前がただの *feature* というファイルは使用されない (変数 `load-suffixes` は要求される Lisp サフィックスを正確に指定する)。

`noerror` が非 `nil` なら、ファイルの実際のロードにおけるエラーを抑止する。この場合はそのファイルのロードが失敗すると `require` は `nil` をリターンする。通常では `require` は *feature* をリターンする。

ファイルのロードは成功したが *feature* をプロバイドしていなければ、`require` は `‘Required feature feature was not provided’` のようにエラーをシグナルする。

featurep feature &optional subfeature [Function]

この関数はカレント Emacs セッションで *feature* がプロバイドされていれば (たとえば *feature* が `features` のメンバーなら) `t` をリターンする。*subfeature* が非 `nil` なら、この関数はサブフィーチャも同様にプロバイドされているとき (たとえば *subfeature* がシンボル *feature* のプロパティ *subfeature* のメンバーのとき) だけ `t` をリターンする。

features [Variable]

この変数の値はシンボルのリストであり、そのシンボルはカレント Emacs セッションにロードされたフィーチャである。シンボルはそれぞれ `provide` を呼び出すことにより、このリストに `put` されたものである。リスト `features` 内の要素の順番に意味はない。

15.8 どのファイルで特定のシンボルが定義されているか

symbol-file symbol &optional type [Function]

この関数は *symbol* を定義しているファイルの名前をリターンする。*type* が `nil` なら、どのようなタイプの定義も受け入れる。*type* が `defun` なら関数定義、`defvar` は変数定義、`defface` はフェイス定義だけを指定する。

値は通常は絶対ファイル名である。定義がどのファイルにも関係しなければ `nil` になることもある。*symbol* がオートロード関数を指定するなら、値が拡張子なしの相対ファイル名になることもある。

`symbol-file` は変数 `load-history` の値にもとづく。

load-history [Variable]

この変数の値はロードされたライブラリーファイルの名前を、それらが定義する関数と変数の名前、およびそれらがプロバイドまたはリクワイアするフィーチャに関連付ける alist である。この alist 内の各要素は、1 つのロード済みライブラリー (スタートアップ時にプリロードされたライブラリーを含む) を記述する。要素は CAR がライブラリーの絶対ファイル名 (文字列) であるようなリストである。残りのリスト要素は以下の形式をもつ:

var シンボル *var* が変数として定義された。

(defun . fun)
関数 *fun* が定義された。

(t . fun) 関数 *fun* はそのライブラリーが関数として再定義する前はオートロードとして定義されていた。後続の要素は常に **(defun . fun)** であり、これは *fun* を関数として定義する。

(autoload . fun)
関数 *fun* はオートロードとして定義された。

(defface . face)
フェイス *face* が定義された。

(require . feature)
フィーチャ *feature* がリクワイアされた。

(provide . feature)
フィーチャ *feature* がプロバイドされた。

load-history の値には、CAR が **nil** であるような要素が 1 つ含まれるかもしれない。この要素はファイルを **visit** していないバッファで **eval-buffer** により作成された定義を記述する。

コマンド **eval-region** は **load-history** を更新しますが、要素を置き換えずに、**visit** されているファイルの要素にたいして定義されたシンボルを追加します。Section 9.4 [Eval], page 117 を参照してください。

15.9 アンロード

他の Lisp オブジェクト用にメモリーを回収するために、ライブラリーによりロードされた関数や変数を破棄することができます。これを行うには関数 **unload-feature** を使用します:

unload-feature feature &optional force [Command]

このコマンドはフィーチャ *feature* をプロバイドしていたライブラリーをアンロードする。そのライブラリー内の **defun**、**defalias**、**defsubst**、**defmacro**、**defconst**、**defvar**、**defcustom** によって定義されたすべての関数、マクロ、変数は未定義になる。その後、それらのシンボルにたいして事前に関連付けられていたオートロードをリストアする (ロードはシンボルの **autoload** プロパティにこれらを保存している)。

以前の定義をリストアする前に、特定のフックからそのライブラリー内の関数を取り除くために、**unload-feature** は **remove-hook** を実行する。これらのフックには名前が **'-hook'** (または廃止されたサフィックス **'-hooks'**) で終わる変数、加えて **unload-feature-special-hooks**、同様に **auto-mode-alist** にリストされた変数も含まれる。これは重要なフックがすでに定義されていない関数を参照をすることにより、Emacs の機能が停止することを防ぐためである。

標準的なアンロードアクティビティでは、そのライブラリー内の関数の ELP プロファイリング、そのライブラリーによりプロバイドされたフィーチャ、そのライブラリーで定義された変数に保持されたタイマーを取り消す。

これらの基準が機能不全を防ぐのに十分でなければ、ライブラリーは **feature-unload-function** という名前の明示的なアンローダーを定義できる。そのシンボルが関数として定義されていたら、**unload-feature** は何かを行う前にまず引数なしでそれ呼び出す。これはライブラリーのアンロードのために適切なすべてのことを行うことができる。これが **nil** をリ

ターンしたら、`unload-feature`は通常のアンロードアクションを処理する。それ以外ならアンロード処理は完了したとみなす。

`unload-feature`は通常は他のライブラリーが依存するライブラリーのアンロードを拒絶する(ライブラリー *b*にたいする `require`がライブラリー *a*に含まれるなら、*a*は *b*に依存している)。オプション引数 *force*が非 `nil`なら依存関係は無視されて、どのようなライブラリーもアンロードできる。

`unload-feature`関数はLispで記述されており、その動作は変数 `load-history`にもとづきます。

`unload-feature-special-hooks` [Variable]

この変数はライブラリー内で定義された関数を取り除くために、ライブラリーをアンロードする前にスキャンするフックのリストを保持する。

15.10 ロードのためのフック

変数 `after-load-functions`を使用することにより、Emacs がライブラリーをロードするたびにコードを実行させることができます:

`after-load-functions` [Variable]

このアブノーマルフック (abnormal hook) は、ファイルをロードした後に実行される。フック内の各関数は1つの引数(ロードされたファイルの絶対ファイル名)で呼び出される。

特定のライブラリーのロード後にコードを実行したければ、マクロ `with-eval-after-load`を使用します:

`with-eval-after-load library body...` [Macro]

このマクロは *library*がロードされるたびに、ファイル *library*のロードの最後で *body*が評価されるよう準備する。*library*がすでにロード済みなら即座に *body*を評価する。

ファイル名 *library*にディレクトリーや拡張子を与える必要はない。通常は以下のようにファイル名だけを与える:

```
(with-eval-after-load "edebug" (def-edebug-spec c-point t))
```

どのファイルが評価をトリガーするか制限するには、ディレクトリーか拡張子、またはその両方を *library*に含める。実際のファイル名(シンボリックリンク名はすべて除外される)が、与えられた名前すべてにマッチするファイルだけがマッチとなる。以下の例ではどこかのディレクトリー.../foo/barにある `my_inst.elc`や `my_inst.elc.gz`は評価をトリガーするが、`my_inst.el`は異なる。:

```
(with-eval-after-load "foo/bar/my_inst.elc" ...)
```

*library*はフィーチャ(たとえばシンボル)でもよく、その場合には `(provide library)`を呼び出す任意のファイルの最後に *body*が評価される。

*body*内でのエラーはロードをアンドウしないが、*body*の残りの実行を防げる。

上手く設計されたLispプログラムは通常、`eval-after-load`を使用するべきではありません。(外部からの使用を意図した)他のライブラリーで定義された変数を調べたりセットする必要がある場合、それは即座に行うことができます——そのライブラリーがロードされるのを待つ必要はありません。そのライブラリーで定義された関数を呼び出す必要がある場合は、そのライブラリーをロードすべきで、それには`require`(Section 15.7 [Named Features], page 230を参照)が適しています。

16 バイトコンパイル

Emacs Lisp には Lisp で記述された関数をより効率的に実行できる、バイトコード (*byte-code*) と呼ばれる特別な表現に翻訳するコンパイラ (*compiler*) があります。コンパイラは Lisp の関数定義をバイトコードに置き換えます。バイトコード関数が呼び出されたとき、その定義はバイトコードインタープリター (*byte-code interpreter*) により評価されます。

バイトコンパイルされたコードは、(本当のコンパイル済みコードのように) そのマシンのハードウェアによって直接実行されるのではなく、バイトコンパイラによって評価されるため、バイトコードはリコンパイルしなくてもマシン間での完全な可搬性を有します。しかし本当にコンパイルされたコードほど高速ではありません。

一般的に任意のバージョンの Emacs はそれ以前のバージョンの Emacs により生成されたバイトコンパイル済みコードを実行できますが、その逆は成り立ちません。

ある Lisp ファイルを常にコンパイルせずに実行したい場合は、以下のように `no-byte-compile` をバインドするファイルローカル変数を配置します:

```
;; -*-no-byte-compile: t; -*-
```

16.1 バイトコンパイル済みコードのパフォーマンス

バイトコンパイルされた関数は C で記述されたプリミティブ関数ほど効率的ではありませんが、Lisp で記述されたバージョンよりは高速に実行されます。以下は例です:

```
(defun silly-loop (n)
  "Return the time, in seconds, to run N iterations of a loop."
  (let ((t1 (float-time)))
    (while (> (setq n (1- n)) 0))
    (- (float-time) t1)))
⇒ silly-loop

(silly-loop 50000000)
⇒ 10.235304117202759

(byte-compile 'silly-loop)
⇒ [コンパイルされたコードは表示されない]

(silly-loop 50000000)
⇒ 3.705854892730713
```

この例ではインタープリターによる実行には 10 秒を要しますが、バイトコンパイルされたコードは 4 秒未満です。これは典型的な結果例ですが、実際の結果はさまざまでしょう。

16.2 バイトコンパイル関数

`byte-compile`により、関数やマクロを個別にバイトコンパイルできます。`byte-compile-file`でファイル全体、`byte-recompile-directory`または `batch-byte-compile`で複数ファイルをコンパイルできます。

バイトコンパイラが警告、および/またはエラーメッセージを生成することもあります (詳細は Section 16.6 [Compiler Errors], page 240 を参照)。これらのメッセージは Compilation モードが

使用する*Compile-Log*と呼ばれるバッファに記録されます。Section “Compilation Mode” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

バイトコンパイルを意図したファイル内にマクロ呼び出しを記述する際には注意が必要です。マクロ呼び出しはコンパイル時に展開されるので、そのマクロは Emacs にロードされる必要があります (さもないとバイトコンパイラが正しく処理しないだろう)。これを処理する通常の方法は、必要なマクロ定義を含むファイルを **require** フォームで指定することです。バイトコンパイラは通常はコンパイルするコードを評価しませんが、**require** フォームは指定されたライブラリーをロードすることにより特別に扱われます。誰かがコンパイルされたプログラムを実行する際にマクロ定義ファイルのロードを回避するためには、**require** 呼び出しの周囲に **eval-when-compile** を記述します (Section 16.5 [Eval During Compile], page 239 を参照)。詳細は Section 13.3 [Compiling Macros], page 195 を参照してください。

インライン関数 (**defsubst**) はこれほど面倒ではありません。定義が判明する前にそのような関数呼び出しをコンパイルした場合でも、その呼び出しは低速になるだけで正しく機能するでしょう。

byte-compile symbol [Function]

この関数は *symbol* の関数定義をバイトコンパイルして、以前の定義をコンパイルされた定義に置き換える。*symbol* の関数定義は、その関数にたいする実際のコードでなければならない。**byte-compile** はインダイレクト関数を処理しない。リターン値は、*symbol* のコンパイルされた定義であるようなバイトコード関数オブジェクト (Section 16.7 [Byte-Code Objects], page 241 を参照)。

```
(defun factorial (integer)
  "INTEGER の階乗を計算する。"
  (if (= 1 integer) 1
      (* integer (factorial (1- integer)))))
⇒ factorial

(byte-compile 'factorial)
⇒
#[(integer)
  "^H\301U\203^H^@\301\207\302^H\303^HS!\\"207"
  [integer 1 * factorial]
  4 "Compute factorial of INTEGER."]
```

symbol の定義がバイトコード関数オブジェクトの場合、**byte-compile** は何も行わず **nil** をリターンします。そのシンボルの関数セル内の (コンパイルされていない) オリジナルのコードはすでにバイトコンパイルされたコードに置き換えられているので、“シンボルの定義の再コンパイル” はしません。

byte-compile の引数として **lambda** 式も指定できる。この場合、関数は対応するコンパイル済みコードをリターンするが、それはどこにも格納されない。

compile-defun &optional arg [Command]

このコマンドはポイントを含む **defun** を読み取りそれをコンパイルして、結果を評価します。実際に関数定義であるような **defun** でこれを使用した場合は、その関数のコンパイル済みバージョンをインストールする効果があります。

compile-defun は通常は評価した結果をエコーエリアに表示するが、**arg** が非 **nil** なら、そのフォームをコンパイルした後にカレントバッファに結果を挿入する。

byte-compile-file filename &optional load [Command]

この関数は *filename* という名前の Lisp コードファイルを、バイトコードのファイルにコンパイルする。出力となるファイルの名前は、サフィックス `.el` を `.elc` に変更することにより作成される。*filename* が `.el` で終了しない場合には、`.elc` を *filename* の最後に付け足す。

コンパイルは入力ファイルから 1 つのフォームを逐次読み取ることにより機能する。フォームが関数かマクロなら、コンパイル済みの関数かマクロが書き込まれる。それ以外のフォームはまとめられて、まとめられたものごとにコンパイルされて、そのファイルが読まれたとき実行されるようにコンパイルされたコードが書き込まれる。入力ファイルを読み取る際には、すべてのコメントは無視される。

このコマンドはエラーがなければ `t`、それ以外は `nil` をリターンする。インタラクティブに呼び出されたときは、ファイル名の入力をもとめる。

load が非 `nil` なら、このコマンドはコンパイルした後にコンパイルしたファイルをロードする。インタラクティブに呼び出された場合、*load* はプレフィクス引数である。

```
$ ls -l push*
-rw-r--r-- 1 lewis lewis 791 Oct  5 20:31 push.el

(byte-compile-file "~/emacs/push.el")
⇒ t

$ ls -l push*
-rw-r--r-- 1 lewis lewis 791 Oct  5 20:31 push.el
-rw-rw-rw- 1 lewis lewis 638 Oct  8 20:25 push.elc
```

byte-recompile-directory directory &optional flag force [Command]

このコマンドは *directory* (またはそのサブディレクトリー) 内の、リコンパイルを要するすべての `.el` ファイルをリコンパイルする。`.elc` ファイルが存在して、それが `.el` より古いファイルは、リコンパイルが必要となる。

`.el` ファイルに対応する `.elc` ファイルが存在しない場合に何を行うかを *flag* で指定する。`nil` なら、このコマンドはこれらのファイルは無視する。*flag* が 0 なら、それらをコンパイルする。`nil` と 0 以外なら、それらのファイルをコンパイルするかユーザーに尋ねて、同様にそれぞれのサブディレクトリーについても尋ねる。

インタラクティブに呼び出されると、`byte-recompile-directory` は *directory* の入力を求めて、*flag* はプレフィクス引数となる。

force が非 `nil` なら、このコマンドは `.elc` ファイルが存在するすべての `.el` ファイルをリコンパイルする。

リターン値は不定。

batch-byte-compile &optional noforce [Function]

この関数はコマンドラインで指定されたファイルにたいして `byte-compile-file` を実行する。この関数は処理が完了すると Emacs を kill するので、Emacs のバッチ実行でのみ使用しなければならない。1 つのファイルでエラーが発生しても、それによって後続のファイルにたいする処理が妨げられることはないが、そのファイルにたいする出力ファイルは生成されず、Emacs プロセスは 0 以外のステータスコードで終了する。

noforce が非 `nil` なら、この関数は最新の `.elc` ファイルがあるファイルをリコンパイルしない。

```
$ emacs -batch -f batch-byte-compile *.el
```

16.3 ドキュメント文字列とコンパイル

Emacs がバイトコンパイルされたファイルから関数や変数をロードする際、通常はメモリー内にそれらのドキュメント文字列をロードしません。それぞれのドキュメント文字列は、必要なときだけバイトコンパイルされたファイルから“ダイナミック (dynamic: 動的)”にロードされます。ドキュメント文字列の処理をスキップすることにより、メモリーが節約され、ロードが高速になります。

この機能には欠点があります。コンパイル済みのファイルを削除や移動、または (新しいバージョンのコンパイル等で) 変更した場合、Emacs は以前にロードした関数や変数のドキュメント文字列にアクセスできなくなるでしょう。このような問題は通常なら、あなた自身が Emacs をビルドしたときに、その Lisp ファイルを編集および/またはリコンパイルしたときだけ発生します。この問題は、リコンパイル後にそれぞれのファイルをリロードするだけで解決します。

バイトコンパイルされたファイルからのドキュメント文字列のダイナミックロードは、バイトコンパイルされたファイルごとにコンパイル時に解決されます。これはオプション `byte-compile-dynamic-docstrings` で無効にできます。

`byte-compile-dynamic-docstrings` [User Option]

これが非 `nil` なら、バイトコンパイラーはドキュメント文字列をダイナミックロードするようにセットアップしたコンパイル済みファイルを生成する。

特定のファイルでダイナミックロード機能を無効にするには、以下のようにヘッダー行でこのオプションに `nil` をセットする (Section “Local Variables in Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

```
-*-byte-compile-dynamic-docstrings: nil;-*-
```

これは主として、あるファイルを変更しようとしていて、そのファイルをすでにロード済みの Emacs セッションがファイルを変更した際にも正しく機能し続けることを望む場合に有用である。

内部的には、ドキュメント文字列のダイナミックロードは、特殊な Lisp リーダー構成 ‘`#@count`’ とともにコンパイル済みファイルに書き込むことにより達成されます。この構成は、次の `count` 文字列をスキップします。さらに ‘`#$`’ 構成も使用され、これは“このファイルの名前 (文字列)”を意味します。これらの構成を Lisp ソースファイル内で使用しないでください。これらは人間がファイルを読む際に明確であるようデザインされていません。

16.4 個別関数のダイナミックロード

ファイルをコンパイルするとき、オプションでダイナミック関数ロード (*dynamic function loading*) 機能 (*laxy* ロード (*lazy loading*) と呼ばれる) を有効にできます。ダイナミック関数ロードでは、ファイルのロードでファイル内の関数定義は完全には読み込まれません。かわりに各関数定義にはそのファイルを参照するプレースホルダーが含まれます。それぞれ関数が最初に呼び出されるときにそのプレースホルダーを置き換えるために、ファイルから完全な定義が読み込まれます。

ダイナミック関数ロードの利点は、ファイルのロードがより高速になることです。ユーザーが呼び出せる関数を多く含むファイルにとって、それらの関数のうち 1 つを使用したら多分残りの関数も使用するというのであれば、これは利点になります。多くのキーボードコマンドを提供する特化したモードは、このパターンの使い方をすることがあります。ユーザーはそのモードを呼び出すかもしれませんが、使用するはそのモードが提供するコマンドのわずか一部です。

ダイナミックロード機能には不利な点がいくつかあります:

- ロード後にコンパイル済みファイルの削除や移動を行うと、Emacs はまだロードされていない残りの関数定義をロードできなくなる。

- (新しいバージョンのコンパイル等で) コンパイル済みファイルを変更した場合に、まだロードされていない関数のロードを試みると通常は無意味な結果となる。

このような問題は通常でインストールされた Emacs ファイルでは決して発生しません。しかしあなたが変更した Lisp ファイルでは発生し得ます。それぞれのファイルをリコンパイルしたらすぐに新たなコンパイル済みファイルをリロードするのが、これらの問題を回避する一番簡単な方法です。

コンパイル時に変数 `byte-compile-dynamic` が非 `nil` なら、バイトコンパイラーはダイナミック関数ロード機能を使用します。ダイナミックロードが望ましいのは特定のファイルにたいしてだけなので、この変数をグローバルにセットしないでください。そのかわりに、特定のソースファイルのファイルローカル変数でこの機能を有効にしてください。たとえばソースファイルの最初の行に以下のテキストを記述することにより、これを行うことができます:

```
 -*-byte-compile-dynamic: t;-*-
```

byte-compile-dynamic [Variable]

これが非 `nil` なら、バイトコンパイラーはダイナミック関数ロード用にセットアップされたコンパイル済みファイルを生成する。

fetch-bytecode function [Function]

function がバイトコード関数オブジェクトなら、それがまだ完全にロードされていないければ、バイトコンパイル済みのファイルからの *function* のバイトコードのロードを完了させる。それ以外なら何も行わない。この関数は常に *function* をリターンする。

16.5 コンパイル中の評価

これらの機能によりプログラムのコンパイル中に評価されるコードを記述できます。

eval-and-compile body... [Special Form]

このフォームはそれを含むコードがコンパイルされる時、および (コンパイルされているかいないかに関わらず) 実行される時の両方で *body* が評価されるようにマークする。

body を別のファイルに配置して、そのファイルを **require** で参照すれば同様の結果が得られる。これは *body* が大きいときに望ましい方法である。事実上、**require** は自動的に **eval-and-compile** されて、そのパッケージはコンパイル時と実行時の両方でロードされる。

autoload も実際は **eval-and-compile** される。これはコンパイル時に認識されるので、そのような関数の使用により警告 “not known to be defined” は生成されない。

ほとんどの **eval-and-compile** の使用は、完全に妥当であると言えよう。

あるマクロがマクロの結果を構築するためのヘルパー関数を持ち、そのマクロがそのパッケージにたいしてローカルと外部の両方で使用される場合には、コンパイル時と後の実行時にそのヘルパー関数を取得するために **eval-and-compile** を使用すること。

これは関数がプログラムの (fset で) 定義されている場合には、コンパイル時と実行時にプログラムの定義を行わせてそれらの関数の呼び出しをチェックするためにも使用できる (“not known to be defined” の警告は抑制される)。

eval-when-compile body... [Special Form]

このフォームは *body* がコンパイル時に評価され、コンパイルされたプログラムがロードされるときは評価されないようにマークする。コンパイラーによる評価の結果はコンパイル済みのプログラム内の定数となる。ソースファイルをコンパイルではなくロードすると、*body* は通常どおり評価される。

生成するために何らかの計算が必要な定数があるなら、`eval-when-compile`はコンパイル時にそれを行なうことができる。たとえば、

```
(defvar my-regexp
  (eval-when-compile (regexp-opt '("aaa" "aba" "abb"))))
```

他のパッケージを使用しているが、そのパッケージのマクロ (バイトコンパイラはそれらを展開します) だけが必要なら、それらを実行せずにコンパイル用にロードさせるために `eval-when-compile`を使用できる。たとえば、

```
(eval-when-compile
  (require 'my-macro-package))
```

これらの事項は、マクロと `defsubst`関数がローカルに定義されていて、そのファイル内だけで使用されることを要求する。これらはそのファイルのコンパイルに必要なだが、コンパイル済みファイルの実行には、ほとんどの場合必要ない。たとえば、

```
(eval-when-compile
  (unless (fboundp 'some-new-thing)
    (defmacro 'some-new-thing ()
      (compatibility code))))
```

これは大抵は他のバージョンの Emacs との互換性の保証のためのコードにたいしてのみ有用である。

Common Lisp に関する注意: トップレベルでは、`eval-when-compile`は Common Lisp のイディオム (`eval-when (compile eval) ...`)に類似する。トップレベル以外では、Common Lisp のリーダーマクロ `'#.'`(ただし解釈時を除く) が、`eval-when-compile`と近いことを行う。

16.6 コンパイラーのエラー

バイトコンパイルのエラーメッセージと警告メッセージは、`*Compile-Log*`という名前のバッファにプリントされます。これらのメッセージには、問題となる箇所を示すファイル名と行番号が含まれます。これらのメッセージにたいして、コンパイラー出力を操作する通常の Emacs コマンドが使用できます。

あるエラーがプログラムのシンタックスに由来する場合、バイトコンパイラーはエラーの正確な位置の取得に際し混乱するかもしれません。バッファ `*Compiler Input*`にスイッチするのは、これを調べ1つの方法です。(このバッファ名はスペースで始まるので、Buffer Menu に表示されません。) このバッファにはコンパイルされたプログラムと、バイトコンパイラーが読み取れた箇所からポイントがどれほど離れているかが含まれ、エラーの原因はその近傍にあるかもしれません。シンタックスエラーを見つけるヒントについては、Section 17.3 [Syntax Errors], page 273 を参照してください。

定義されていない関数や変数の使用は、バイトコンパイラーにより報告される警告のタイプとしては一般的です。そのような警告では、定義されていない関数や変数を使用した位置ではなく、そのファイルの最後の行の行番号が報告されるので、それを見つけるには手作業で検索しなければなりません。

定義のない関数や変数の警告が間違いだと確信できる場合には、警告を抑制する方法がいくつかあります:

- 関数 `func`への特定の呼び出しにたいする警告は、それを条件式 `fboundp`でテストすることで抑制できる:

```
(if (fboundp 'func) ... (func ...) ...)
```


*func*への呼び出しは *if* 文の *then-form* 内になければならず、*func* は *fboundp* 呼び出し内でクォートされていなければならない (この機能は *cond* でも同様に機能する)。

- 同じように、変数 *variable* の特定の使用についての警告を、条件式内の *boundp* テストで抑制できる:

```
(if (boundp 'variable) ...variable...)
```

variable への参照は *if* 文の *then-form* 内になければならず、*variable* は *boundp* 呼び出し内でクォートされていなければならない。

- コンパイラに関数が *declare-function* を使用して定義されていると告げることができる。Section 12.14 [Declaring Functions], page 190 を参照のこと。
- 同じように、その変数が初期値なしの *defvar* を使用して定義されているとコンパイラに告げることができる (これはその変数を特別な変数としてマークすることに注意。Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照)。

with-no-warnings 構文を使用して特定の式にたいするコンパイラの任意の警告をすべて抑制することもできます:

with-no-warnings body... [Special Form]

これは実行時には (*progn body...*) と等価だが、コンパイラは *body* の中で起こるいかなる事項にたいしても警告を発しない。

わたしたちは、あなたが抑制したいと意図する警告以外の警告を失わないようにするために、可能な限り小さいコード断片にたいしてこの構文を使用することを推奨する。

変数 *byte-compile-warnings* をセットすることにより、コンパイラの警告をより詳細に制御できます。詳細は変数のドキュメント文字列を参照してください。

16.7 バイトコード関数オブジェクト

バイトコンパイルされた関数は、バイトコード関数オブジェクト (*byte-code function objects*) という特別なデータ型をもちます。関数呼び出しとしてそのようなオブジェクトが出現したとき、Emacs はそのバイトコードを実行するために、常にバイトコードインタープリターを使用します。

内部的にはバイトコード関数オブジェクトはベクターとよく似ています。バイトコード関数オブジェクトの要素には *aref* を通じてアクセスできます。バイトコード関数オブジェクトのプリント表現 (printed representation) はベクターと似ていて、開き '[' の前に '#' が追加されます。バイト関数オブジェクトは少なくとも 4 つの要素をもたねばならず、その要素数に上限はありません。しかし通常使用されるのは最初の 6 要素です。これらは:

arglist シンボル引数のリスト。

byte-code バイトコード命令を含む文字列。

constants バイトコードにより参照される Lisp オブジェクトのベクター。関数名と変数名に使用されるシンボルが含まれる。

stacksize この関数が要するスタックの最大サイズ。

docstring (もしあれば) ドキュメント文字列。それ以外は *nil*。ドキュメント文字列がファイルに格納されている場合、値は数字カリストかもしれない。本当のドキュメント文字列の取得には、関数 *documentation* を使用する (Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 を参照)。

interactive

(もしあれば) インタラクティブ仕様。文字列か Lisp 式。インタラクティブでない関数では `nil`。

以下はバイトコード関数オブジェクトのプリント表現の例です。これはコマンド `backward-sexp` の定義です。

```
#[(&optional arg)
  "^H\204^F^@\301^P\302^H[!\207"
  [arg 1 forward-sexp]
  2
  254435
  "^p"]
```

バイトコードオブジェクトを作成するプリミティブな方法は `make-byte-code` です:

make-byte-code &rest elements [Function]

この関数は *elements* を要素とするバイトコードオブジェクトを構築してリターンする。

あなた自身で要素を収集してバイトコード関数を構築しないでください。それらが矛盾する場合、その関数の呼び出しにより Emacs がクラッシュするかもしれません。これらのオブジェクトの作成は常にバイトコンパイラーにまかせてください。(願わくば) バイトコンパイラーは要素を矛盾なく構築します。

16.8 逆アセンブルされたバイトコード

人はバイトコードを記述しません。それはバイトコンパイラーの仕事です。しかし好奇心を満たすために、わたしたちはディスアセンブラを提供しています。ディスアセンブラはバイトコードを人間が読めるフォームに変換します。

バイトコードインタープリターは、シンプルなスタックマシンとして実装されています。これは値を自身のスタックに `push` して、計算で使用するためにそれらを `pop` して取り出し、その結果を再びそのスタックに `push` して戻します。バイトコード関数がリターンするときは、スタックから値を `pop` して取り出し、その関数の値としてリターンします。

それに加えてスタックとバイトコード関数は、値を変数とスタック間で転送することにより、普通の Lisp 変数を使用したり、バインドやセットを行うことができます。

disassemble object &optional buffer-or-name [Command]

このコマンドは *object* にたいするディスアセンブルされたコードを表示する。インタラクティブに使用した場合、または *buffer-or-name* が `nil` が省略された場合は、***Disassemble*** という名前のバッファに出力します。*buffer-or-name* が非 `nil` なら、それはバッファもしくは既存のバッファの名前でなければならない。その場合は、そのバッファのポイント位置に出力され、ポイントは出力の前に残りされる。

引数 *object* には関数名、ラムダ式 (Section 12.2 [Lambda Expressions], page 170 を参照)、またはバイトコードオブジェクト (Section 16.7 [Byte-Code Objects], page 241 を参照) を指定できる。ラムダ式なら `disassemble` はそれをコンパイルしてから、そのコンパイル済みコードをディスアセンブルする。

以下に `disassemble` 関数を使用した例を 2 つ示します。バイトコードと Lisp ソースを関連付ける助けとなるように、説明的なコメントを追加してあります。これらのコメントは `disassemble` の出力にはありません。

```

(defun factorial (integer)
  "Compute factorial of an integer."
  (if (= 1 integer) 1
      (* integer (factorial (1- integer)))))
  ⇒ factorial

(factorial 4)
  ⇒ 24

(disassemble 'factorial)
  └ byte-code for factorial:
  doc: Compute factorial of an integer.
  args: (integer)

0  varref    integer      ; integerの値を取得して
                               ;   それをスタック上に push する
1  constant  1            ; スタック上に 1 を push する
2  eqlsign   ;            ; 2つの値をスタックから pop して取り出し、
                               ;   それらを比較して結果をスタック上に push する
3  goto-if-nil 1          ; スタックのトップを pop してテストする
                               ;   nilなら 1 へ、それ以外は continue
6  constant  1            ; スタックのトップに 1 を push する
7  return    ;            ; スタックのトップの要素をリターンする
8:1 varref    integer      ; integerの値をスタック上に push する
9  constant  factorial    ; factorialをスタック上に push する
10 varref    integer      ; integerの値をスタック上に push する
11 sub1      ;            ; integerを pop して値をデクリメントする
                               ;   スタック上に新しい値を push する
12 call      1            ; スタックの最初(トップ)の要素を引数として
                               ;   関数 factorialを呼び出す
                               ;   リターン値をスタック上に push する
13 mult      ;            ; スタックのトップ2要素を pop して取り出し乗じ
                               ;   結果をスタック上に push する
14 return    ;            ; スタックのトップ要素をリターンする

```

silly-loopは幾分複雑です:

```

(defun silly-loop (n)
  "Return time before and after N iterations of a loop."
  (let ((t1 (current-time-string)))
    (while (> (setq n (1- n))
              0))
    (list t1 (current-time-string))))
  ⇒ silly-loop

```

```

(disassemble 'silly-loop)
  └ byte-code for silly-loop:
doc: Return time before and after N iterations of a loop.
args: (n)

0  constant current-time-string ; current-time-stringを
                                ; スタック上のトップに push する
1  call      0                  ; 引数なしで current-time-stringを呼び出し
                                ; 結果をスタック上に push する
2  varbind   t1                  ; スタックを pop して t1に pop された値をバインドする
3:1 varref   n                    ; 環境から nの値を取得して
                                ; その値をスタック上に push する
4  sub1      ; スタックのトップから 1 を減ずる
5  dup       ; スタックのトップを複製する
                                ; たとえばスタックのトップをコピーしてスタック上に
push する
6  varset    n                    ; スタックのトップを pop して
                                ; nをその値にバインドする

;; (要はシーケンス dup varsetは pop せずに
;; スタックのトップを nの値にコピーする)

7  constant 0                    ; スタック上に 0 を push する
8  gtr       ; スタックのトップ 2 値を pop して取り出し
                                ; nが 0 より大かテストし
                                ; 結果をスタック上に push する
9  goto-if-not-nil 1             ; n > 0 なら 1 へ
                                ; (これは while-loop を継続する)
                                ; それ以外は continue
12 varref    t1                  ; t1の値をスタック上に push する
13 constant current-time-string ; current-time-stringを
                                ; スタックのトップに push する
14 call      0                  ; 再度 current-time-stringを呼び出す
15 unbind    1                  ; ローカル環境の t1をアンバインドする
16 list2     ; スタックのトップ 2 要素を pop して取り出し
                                ; それらのリストを作りスタック上に push する
17 return    ; スタックのトップの値をリターンする

```

17 Lisp プログラムのデバッグ

Emacs Lisp プログラム内の問題を見つけて詳細に調べる方法がいくつかあります。

- プログラム実行中に問題が発生した場合には、Lisp 評価機能をサスペンドするためにビルトインの Emacs Lisp デバッガを使用して評価機能の内部状態の調査および/または変更を行なうことができる。
- Emacs Lisp にたいするソースレベルデバッガの Edebug を使用できる。
- 文法的な問題により Lisp がプログラムを読むことさえできない場合には、Lisp 編集コマンドを使用して該当箇所を見つけることができる。
- バイトコンパイラがプログラムをコンパイルするとき、コンパイラにより生成されるエラーメッセージと警告メッセージを調べることができる。Section 16.6 [Compiler Errors], page 240 を参照のこと。
- Testcover パッケージを使用してプログラムのテストカバレッジを行なうことができる。
- ERT パッケージを使用してプログラムにたいするリグレッションテストを記述できる。ERT: *Emacs Lisp Regression Testing* を参照のこと。
- プログラムをプロファイルしてプログラムをより効果的にするためのヒントを取得できる。

入出力の問題をデバックする便利なその他のツールとして、ドリブルファイル (dribble file: Section 38.12 [Terminal Input], page 931 を参照) と、`open-termscript`関数 (Section 38.13 [Terminal Output], page 932) があります。

17.1 Lisp デバッガ

普通の Lisp デバッガは、フォーム評価のサスペンド機能を提供します。評価がサスペンド (一般的には *break* の状態として知られる) されている間、実行時スタックを調べたり、ローカル変数やグローバル変数の値を調べたり変更することができます。break は再帰編集 (recursive edit) なので、Emacs の通常の編集機能が利用可能です。デバッガにエンターするようにプログラムを実行することさえ可能です。Section 20.13 [Recursive Editing], page 357 を参照してください。

17.1.1 エラーによるデバッガへのエンター

デバッガに入るタイミングとして一番重要なのは、Lisp エラーが発生したときです。デバッガではエラーの直接原因を調査できます。

しかしデバッガへのエンターは、エラーによる通常の結末ではありません。多くのコマンドは不適切に呼び出されたときに Lisp エラーをシグナルするので、通常の編集の間にこれが発生するたびデバッガにエンターするのは、とても不便でしょう。したがってエラーの際にデバッガにエンターしたいなら、変数 `debug-on-error` に非 `nil` をセットします (コマンド `toggle-debug-on-error` はこれを簡単に行う方法を提供する)。

debug-on-error [User Option]

この変数はエラーがシグナルされて、それがハンドルされていないときにデバッガを呼び出すかどうかを決定する。`debug-on-error` が `t` なら、`debug-ignored-errors` (以下参照) にリストされているエラー以外の、すべての種類のエラーがデバッガを呼び出す。`nil` ならデバッガを呼び出さない。

値にはエラー条件 (Section 10.5.3.1 [Signaling Errors], page 130 を参照) のリストも指定できる。その場合はこのリスト内のエラー条件だけによってデバッガが呼び出される (`debug-ignored-errors` にもリストされているエラー条件は除外される)。たとえば

`debug-on-error`をリスト (`void-variable`)にセットすると、値をもたない変数に関するエラーにたいしてのみデバッグが呼び出される。

`eval-expression-debug-on-error`がこの変数をオーバーライドするケースがいくつかあることに注意 (以下参照)。

この変数が非 `nil` のとき、Emacs はプロセスフィルター関数と番兵 (`sentinel`) の周囲にエラーハンドラーを作成しない。したがってこれらの関数内でのエラーは、デバッグを呼び出す。Chapter 36 [Processes], page 779 を参照のこと。

`debug-ignored-errors` [User Option]

この変数は `debug-on-error` の値に関わらず、デバッグにエンターすべきでないエラーを指定する。変数の値はエラー条件のシンボルおよび/または正規表現のリスト。エラーがこれら条件シンボルのいずれか、またはエラーメッセージが正規表現のいずれかにマッチすれば、そのエラーはデバッグにエンターしない。

この変数の通常値には `user-error`、および編集集中に頻繁に発生するが Lisp プログラムのバグに起因することは稀であるような、いくつかのエラーが含まれる。しかし“稀である”ことは“絶対ない”ということではない。あなたのプログラムがこのリストにマッチするエラーによって機能しないなら、そのエラーをデバッグするためにこのリストの変更を試みるのもよいだろう。通常は `debug-ignored-errors` を `nil` にセットしておくのが、もっとも簡単な方法である。

`eval-expression-debug-on-error` [User Option]

この変数が非 `nil` 値 (デフォルト) なら、コマンド `eval-expression` の実行によって一時的に `debug-on-error` が `t` がバインドされる。Section “Evaluating Emacs-Lisp Expressions” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

`eval-expression-debug-on-error` が `nil` なら、`eval-expression` の間も `debug-on-error` の値は変更されない。

`debug-on-signal` [Variable]

`condition-case` でキャッチされたエラー、は通常は決してデバッグを呼び出さない。`condition-case` はデバッグがそのエラーをハンドルする前にエラーをハンドルする機会を得る。

`debug-on-signal` を非 `nil` 値に変更すると、`condition-case` の存在如何に関わらずすべてのエラーにおいてデバッグが最初に機会を得る (デバッグを呼び出すためには依然としてそのエラーが `debug-on-error` と `debug-ignored-errors` で指定された条件を満たさなければならない)。

警告: この変数を非 `nil` にセットすると、芳しくない効果があるかもしれない。Emacs のさまざまな部分で処理の通常過程としてエラーがキャッチされており、そのエラーが発生したことに気づかないことさえあるかもしれない。`condition-case` でラップされたコードをデバッグする必要があるなら、`condition-case-unless-debug` (see Section 10.5.3.3 [Handling Errors], page 132 を参照) の使用を考慮されたい。

`debug-on-event` [User Option]

`debug-on-event` をスペシャルイベント (Section 20.9 [Special Events], page 353 を参照) にセットすると、Emacs は `special-event-map` をバイパスしてこのイベントを受け取ると即座にデバッグへのエンターを試みる。現在のところサポートされる値は、シグナル `SIGUSR1` と `SIGUSR2` に対応する値のみ (これがデフォルト)。これは `inhibit-quit` がセットされていて、それ以外は Emacs が応答しない場合に有用かもしれない。

debug-on-message [Variable]

`debug-on-message`に正規表現をセットした場合は、それにマッチするメッセージがエコーエリアに表示されると、Emacs はデバッガにエンターする。たとえばこれは特定のメッセージの原因を探すのに有用かもしれない。

`init` ファイルロード中に発生したエラーをデバッグするには、オプション '`--debug-init`' を使用する。これは `init` ファイルロードの間に `debug-on-error` を `t` にバインドして、通常は `init` ファイル内のエラーをキャッチする `condition-case` をバイパスする。

17.1.2 無限ループのデバッグ

プログラムが無限にループしてリターンできないとき、最初の問題はそのループをいかに停止するかです。ほとんどのオペレーティングシステムでは、(`quit` させる) `C-g` でこれを行うことができます。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照してください。

普通の `quit` では、なぜそのプログラムがループしたかについての情報は与えられません。変数 `debug-on-quit` に非 `nil` をセットすることにより、より多くの情報を得ることができます。無限ループの途中でデバッガを実行すれば、デバッガからステップコマンドで先へ進むことができます。ループ全体をステップで追えば、問題を解決するために十分な情報が得られるでしょう。

`C-g` による `quit` はエラーとは判断されないので、`C-g` のハンドルに `debug-on-error` は効果がありません。同じように `debug-on-quit` はエラーにたいして効果がありません。

debug-on-quit [User Option]

この変数は `quit` がシグナルされて、それがハンドルされていないときにデバッガを呼び出すかどうかを決定する。`debug-on-quit` が非 `nil` なら、`quit` (つまり `C-g` をタイプ) したときは常にデバッガが呼び出される。`debug-on-quit` が `nil` (デフォルト) なら、`quit` してもデバッガは呼び出されない。

17.1.3 関数呼び出しによるデバッガへのエンター

プログラムの途中で発生する問題を調べるための有用なテクニックの 1 つは、特定の関数が呼び出されたときデバッガにエンターする方法です。問題が発生した関数にこれを行ってその関数をステップで追ったり、問題箇所の少し手前の関数呼び出しでこれを行って、その関数をステップオーバーしてその後をステップで追うことができます。

debug-on-entry function-name [Command]

この関数は `function-name` が呼び出されるたびにデバッガの呼び出しを要求する。

Lisp コードで定義された任意の関数とマクロは、インタプリタに解釈されたコードかコンパイル済みのコードかに関わらず、エントリーに `break` をセットできる。その関数がコマンドなら Lisp から呼び出されたときと、インタラクティブに呼び出されたときにデバッガにエンターする。(たとえば C で記述された) プリミティブ関数にもこの方法で `debug-on-entry` をセットできるが、そのプリミティブが Lisp コードから呼び出されたときだけ効果がある。`debug-on-entry` はスペシャルフォームにはセットできない。

`debug-on-entry` がインタラクティブに呼び出されたときは、ミニバッファで `function-name` の入力を求める。その関数がすでにエントリーでデバッガを呼び出すようにセットアップされていたら、`debug-on-entry` は何も行わない。`debug-on-entry` は常に `function-name` をリターンする。

以下はこの関数の使い方を説明するための例である:

```

(defun fact (n)
  (if (zerop n) 1
      (* n (fact (1- n)))))
⇒ fact
(debug-on-entry 'fact)
⇒ fact
(fact 3)

----- Buffer: *Backtrace* -----
Debugger entered--entering a function:
* fact(3)
  eval((fact 3))
  eval-last-sexp-1(nil)
  eval-last-sexp(nil)
  call-interactively(eval-last-sexp)
----- Buffer: *Backtrace* -----

```

cancel-debug-on-entry *&optional function-name* [Command]

この関数は *function-name* にたいする **debug-on-entry** の効果をアンドゥする。インタラクティブに呼び出されたときは、ミニバッファで *function-name* の入力を求める。*function-name* が省略または *nil* なら、すべての関数にたいする **break-on-entry** をキャンセルする。エントリー時に **break** するようセットアップされていない関数に **cancel-debug-on-entry** を呼び出したときは何も行わない。

17.1.4 明示的なデバッガへのエントリー

プログラム内の特定箇所にて式 (**debug**) を記述することによって、その箇所でデバッガが呼び出されるようにできます。これを行うにはソースファイルを **visit** して、適切な箇所にテキスト '**(debug)**' を挿入し、**C-M-x** (Lisp モードでの **eval-defun** にたいするキーバインド) をタイプします。警告: 一時的なデバッグ目的のためにこれを行なう場合には、ファイルを保存する前に確実にアンドゥしてください!

'**(debug)**' を挿入する箇所は追加フォームが評価されることができ、かつその値を無視することができます箇所であればなりません ('**(debug)**' の値を無視しないとプログラムの実行が変更されてしまうだろう!)。一般的にもっとも適した箇所は、**progn** または暗黙的な **progn** (Section 10.1 [Sequencing], page 120 を参照) の内部です。

デバッグ命令を配置したいソースコード中の正確な箇所がわからないが、特定のメッセージが表示されたときにバックトレースを表示したい場合には、意図するメッセージにマッチする正規表現を **debug-on-message** にセットできます。

17.1.5 デバッガの使用

デバッガにエンターすると、その前に選択されていたウィンドウを 1 つのウィンドウに表示して、他のウィンドウに ***Backtrace*** という名前のバッファを表示します。backtrace バッファには、現在実行されている Lisp 関数の各レベルが 1 行ずつ含まれます。このバッファの先頭は、デバッガが呼び出された理由を説明するメッセージ (デバッガがエラーにより呼び出された場合はエラーメッセージや関連するデータなど) です。

backtrace バッファは読み取り専用で、文字キーにデバッガコマンドが定義された Debugger モードという特別なメジャーモードを使用します。通常の Emacs 編集コマンドが利用できます。した

がってエラー時に編集されていたバッファを調べるためにウィンドウを切り替えたり、バッファの切り替えやファイルの visit、その他一連の編集処理を行なうことができます。しかしデバッグは再帰編集レベル (Section 20.13 [Recursive Editing], page 357 を参照) にあり、編集が終わったらそれは backtrace バッファに戻って、(q コマンドで) デバッグを exit できます。デバッグを exit することによって再帰編集を抜け出し、backtrace バッファはバリー (bury: 覆い隠す) されます (変数 `debugger-bury-or-killw` をセットすることによって backtrace バッファで q コマンドが何を行うかをカスタマイズできる。たとえばバッファをバリーせずに kill したいなら、この変数を kill にセットする。他の値については変数のドキュメントを調べてほしい)。

デバッグにエンターしたとき、`eval-expression-debug-on-error` に一致するように変数 `debug-on-error` が一時的にセットされます。変数 `eval-expression-debug-on-error` が非 nil なら、`debug-on-error` は一時的に t にセットされます。これはデバッグセッション行っている間にさらにエラーが発生すると、(デフォルトでは) 他の backtrace がトリガーされることを意味します。これが望ましくなければ、`debugger-mode-hook` 内で `eval-expression-debug-on-error` を nil にセットするか、`debug-on-error` を nil にセットすることができます。

backtrace バッファは実行されている関数と、その関数の引数の値を示します。そのフレームを示す行にポイントを移動して、スタックフレームを指定することもできます (スタックフレームとは、Lisp インタープリターがある関数への特定の呼び出しを記録する場所のこと)。行ポイントがオンのフレームが、カレントフレーム (*current frame*) となります。デバッグコマンドのいくつかは、カレントフレームを処理します。ある行がスター (star) で始まる場合は、そのフレームを exit することによって再びデバッグが呼び出されることを意味します。これは関数のリターン値を調べるとき有用です。

関数名にアンダーラインが引かれている場合は、デバッグがその関数のソースコードの位置を知っていることを意味します。その名前をマウスでクリックするか、そこに移動して RET をタイプすれば、ソースコードを visit できます。

デバッグはデバッグ自身のスタックフレーム数を想定するため、バイトコンパイルされて実行されなければなりません。デバッグがインタープリターに解釈されて実行されているときは、これらの想定は正しくなくなります。

17.1.6 デバッグのコマンド

(Debugger モードの) debugger バッファでは、通常の Emacs コマンドに加えて特別なコマンドが提供されます。デバッグでもっとも重要な使い方をするのは、制御フローを見ることができるコードをステップ実行するコマンドです。デバッグはインタープリターによって解釈された制御構造のステップ実行はできますが、バイトコンパイル済みの関数ではできません。バイトコンパイル済み関数をステップ実行したいなら、同じ関数の解釈された定義に置き換えてください (これを行なうにはその関数のソースを visit して、関数の定義で `C-M-x` とタイプする)。プリミティブ関数のステップ実行に Lisp デバッグは使用できません。

以下は Debugger モードのコマンドのリストです:

- c デバッグを exit して実行を継続する。これはあたかもデバッグにエンターしなかったかのようにプログラムの実行を再開する (デバッグ内で行った変数値やデータ構造の変更などの副作用は除外)。
- d 実行を継続するが、次に Lisp 関数が何か呼び出されたときはデバッグにエンターする。これによりある式の下位の式をステップ実行して、下位の式が計算する値や行うことを確認できる。

デバッガにエンターした関数呼び出しにたいして、この方法で作成されたスタックフレームには自動的にフラグがつくため、そのフレームを `exit` すると再びデバッガが呼び出される。このフラグは `u` コマンドを使用してキャンセルできる。

- b** カレントフレームにフラグをつけるので、そのフレームを `exit` するときデバッガにエンターする。この方法でフラグがつけられたフレームは、`backtrace` バッファでスターのマークがつく。
- u** カレントフレームを `exit` したときデバッガにエンターしない。これはそのフレームの `b` コマンドをキャンセルする。目に見える効果としては `backtrace` バッファの行からスターが削除される。
- j** `b` と同じようにカレントフレームにフラグをつける。その後に `c` のように実行を継続するが、`debug-on-entry` によりセットアップされたすべての関数にたいする `break-on-entry` を一時的に無効にする。
- e** ミニバッファの Lisp 式を読み取り、(関連する lexical 環境が適切なら) それを評価してエコーエリアに値をプリントする。デバッガは特定の重要な変数とバッファを処理の一部として変更する。`e` は一時的にデバッガの外部からそれらの値をリストアするので、それらを調べて変更できる。これによりデバッガはより透過的になる。対照的にデバッガ内で `M-` は特別なことを行わず、デバッガ内での変数の値を表示する。
- R** `e` と同様だがバッファ `*Debugger-record*` 内の評価結果も保存する。
- q** デバッグされているプログラムを終了して、Emacs コマンド実行のトップレベルにリターンする。
`C-g` によりデバッガにエンターしたが、実際はデバッグではなく `quit` したいときは `q` コマンドを使用する。
- r** デバッガから値をリターンする。ミニバッファで式を読み取ってそれを評価することにより値が計算される。
`d` コマンドは、(`b` によるリクエストや `d` によるそのフレームへのエンターによる) Lisp 呼び出しフレームからの `exit` でデバッガが呼び出されたときに有用である。`r` コマンドで指定された値は、そのフレームの値として使用される。これは `debug` を呼び出して、そのリターン値を使用するときにも有用。それ以外は `r` は `c` と同じ効果をもち、指定されたリターン値は問題とはならない。
エラーによりデバッガにエンターしたときは `r` コマンドは使用できない。
- l** 呼び出されたときにデバッガを呼び出す関数をリストする。これは `debug-on-entry` によりエントリー時に `break` するようセットされた関数のリストである。
- v** カレントスタックフレームのローカル変数の表示を切り替える。

17.1.7 デバッガの呼び出し

以下ではデバッガを呼び出すために使用される関数 `debug` の完全な詳細を説明します。

`debug &rest debugger-args` [Command]

この関数はデバッガにエンターする。この関数は `*Backtrace*` (デバッガへの 2 回目以降の再帰エントリーでは `*Backtrace*<2>`、...) という名前のバッファにバッファを切り替えて、Lisp 関数呼び出しについての情報を書き込む。それから再帰編集にエンターして、Debugger モードで `backtrace` バッファを表示する。

Debugger モードのコマンド `c`、`d`、`j`、`r` は再帰編集を `exit` する。その後、`debug` は以前のバッファに戻って、`debug` を呼び出したものが何であれそこにリターンする。これは関数 `debug` が呼び出し元にリターンできる唯一の方法である。

`debugger-args` を使用すると、`debug` は `*Backtrace*` の最上部に残りの引数を表示するしてユーザーがそれらを確認できる。以下で説明する場合を除いて、これはこれらの引数を使用する唯一の方法である。

しかし `debug` への 1 つ目の引数にたいする値は、特別な意味をもつ (これらの値は通常は `debug` を呼び出すプログラマーではなく、Emacs 内部でのみ使用される)。以下はこれら特別な値のテーブルである:

<code>lambda</code>	1 つ目の引数が <code>lambda</code> のなら、それは <code>debug-on-next-call</code> が非 <code>nil</code> のときに関数にエントリーしたことによって <code>debug</code> が呼び出されたことを意味する。デバッガはバッファのトップのテキスト行に <code>'Debugger entered--entering a function:'</code> と表示する。
<code>debug</code>	1 つ目の引数が <code>debug</code> なら、それはエントリー時にデバッグされるようにセットされた関数にエントリーしたことによって <code>debug</code> が呼び出されたことを意味する。デバッガは <code>lambda</code> のときと同様、 <code>'Debugger entered--entering a function:'</code> を表示する。これはその関数のスタックフレームもマークするので、 <code>exit</code> 時にデバッガが呼び出される。
<code>t</code>	1 つ目の引数が <code>t</code> なら、それは <code>debug-on-next-call</code> が非 <code>nil</code> のときに関数呼び出しの評価によって <code>debug</code> が呼び出されたことを示す。デバッガはバッファのトップの行に <code>'Debugger entered--beginning evaluation of function call form:'</code> と表示する。
<code>exit</code>	1 つ目の引数が <code>exit</code> のときは、 <code>exit</code> 時にデバッガを呼び出すよう以前にマークされたスタックフレームを <code>exit</code> したことを示す。この場合は <code>debug</code> に与えられた 2 つ目の引数とそのフレームからリターンされた値になる。デバッガはバッファのトップの行に <code>'Debugger entered--returning value:'</code> とリターンされた値を表示する。
<code>error</code>	1 つ目の引数が <code>error</code> のときは、ハンドルされていないエラーまたは <code>quit</code> がシグナルされてデバッガにエンターした場合であり、デバッガは <code>'Debugger entered--Lisp error:'</code> とその後にシグナルされたエラーと <code>signal</code> への引数を表示してそれを示す。たとえば、

```
(let ((debug-on-error t))
  (/ 1 0))

----- Buffer: *Backtrace* -----
Debugger entered--Lisp error: (arith-error)
/(1 0)
...
----- Buffer: *Backtrace* -----
```

エラーがシグナルされた場合はおそらく変数 `debug-on-error` は非 `nil` で、`quit` がシグナルされた場合はおそらく変数 `debug-on-quit` は非 `nil` である。

<code>nil</code>	明示的にデバッガにエンターしたいときは、 <code>debugger-args</code> の 1 つ目の引数に <code>nil</code> を使用する。残りの <code>debugger-args</code> はバッファのトップの行にプリントされる。
------------------	---

メッセージ—たとえば `debug` が呼び出された条件を思い出すためのリマインダーとして — の表示にこの機能を使用できる。

17.1.8 デバッガの内部

このセクションではデバッガ内部で使用する関数と変数について説明します。

debugger [Variable]

この関数の値はデバッガを呼び出す関数呼び出しである。値には任意個数の引数をとる関数、より具体的には関数の名前でなければならない。この関数は何らかのデバッガを呼び出すこと。この変数のデフォルト値は `debug`。

関数にたいして Lisp が渡す 1 つ目の引数は、その関数がなぜ呼び出されたかを示す。引数の慣習については `debug` (Section 17.1.7 [Invoking the Debugger], page 250) に詳解がある。

backtrace [Command]

この関数は現在アクティブな Lisp 関数呼び出しのトレースをプリントする。この関数は `debug` が `*Backtrace*` バッファに書き込む内容を得るために使用される。どの関数呼び出しがアクティブか判断するためにスタックにアクセスしなければならないので、この関数は C で記述されている。リターン値は常に `nil`。

以下の例では Lisp 式で明示的に `backtrace` を呼び出している。これはストリーム `standard-output` (この場合はバッファ `'backtrace-output'`) に `backtrace` をプリントする。

`backtrace` の各行は、1 つの関数呼び出しを表す。関数の引数が既知なら行に値が表示され、まだ計算中の場合は行にその旨が示される。スペシャルフォームの引数は無視される。

```
(with-output-to-temp-buffer "backtrace-output"
  (let ((var 1))
    (save-excursion
      (setq var (eval '(progn
                        (1+ var)
                        (list 'testing (backtrace)))))))

⇒ (testing nil)

----- Buffer: backtrace-output -----
backtrace()
(list ...computing arguments...)
(progn ...)
eval((progn (1+ var) (list (quote testing) (backtrace))))
(setq ...)
(save-excursion ...)
(let ...)
(with-output-to-temp-buffer ...)
eval((with-output-to-temp-buffer ...))
eval-last-sexp-1(nil)
eval-last-sexp(nil)
call-interactively(eval-last-sexp)
----- Buffer: backtrace-output -----
```

debug-on-next-call [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは次の `eval`、`apply`、`funcall` の前にデバッガを呼び出すよう指定する。デバッガへのエンターによって `debug-on-next-call` は `nil` にセットされる。

デバッガの `d` コマンドは、この変数をセットすることにより機能します。

backtrace-debug *level flag* [Function]

この関数はそのスタックフレームの *level* 下位のスタックフレームの *debug-on-exit* フラグに *flag* に応じた値をセットする。*flag* が非 `nil` なら、後でそのフレームを `exit` するときデバッグにエンターする。そのフレームを通じた非ローカル `exit` でも、デバッグにエンターする。

この関数はデバッグだけに使用される。

command-debug-status [Variable]

この変数はカレントのインタラクティブコマンドのデバッグ状態を記録する。コマンドがインタラクティブに呼び出されるたびに、この変数は `nil` にバインドされる。デバッグは同じコマンドが呼び出されたときのデバッグ呼び出しに情報を残すために、この変数をセットできる。

普通のグローバル変数ではなくこの変数を使用する利点は、そのデータが後続のコマンド呼び出しに決して引き継がれないことである。

backtrace-frame *frame-number* [Function]

関数 `backtrace-frame` は Lisp デバッグ内での使用を意図している。これは *frame-number* レベル下位のスタックフレームで、何の評価が行われているかに関する情報をリターンする。

そのフレームがまだ引数进行评估していない、またはそのフレームがスペシャルフォームの場合、値は `(nil function arg-forms...)`。

そのフレームが引数进行评估して関数をすでに呼び出していたら、リターン値は `(t function arg-values...)`。

リターン値の *function* は何であれ評価されたリストの `CAR` として提供される。マクロ呼び出しの場合は `lambda` 式になる。その関数に `&rest` 引数があればリスト *arg-values* の末尾に示される。

frame-number が範囲外なら `backtrace-frame` は `nil` をリターンする。

17.2 Edebug

Edebug は Emacs Lisp プログラムにたいするソースレベルデバッグです。これにより以下のことができます:

- 式の前後でストップして評価をステップで実行する。
- 条件付きまたは無条件の `breakpoint` のセット。
- 指定された条件が `true` ならストップする (グローバル `breakpoint`)。
- ストップポイントごとに停止したり、`breakpoint` ごとに簡単に停止して低速または高速にトレースを行う。
- Edebug 外部であるかのように式の結果を表示して、式を評価する。
- 式のリストを自動的に再評価して、Edebug がディスプレイを更新するたびにそれらの結果を表示する。
- 関数呼び出しとリターンのトレース情報を出力する。
- エラー発生時にストップする。
- Edebug 自身のフレームを除外して `backtrace` を表示する。
- マクロとフォームの定義で引数の評価を指定する。
- 初歩的なカバレッジテストと頻度数の取得。

以下の初めの 3 つのセクションは、Edebug の使用を開始するために十分な説明を行います。

17.2.1 Edebug の使用

Edebug で Lisp プログラムをデバッグするには、最初にデバッグしたい Lisp コードをインストルメント (*instrument*: 計装) しなければなりません。これを行なうもっともシンプルな方法は、関数またはマクロの定義に移動して `C-u C-M-x`(プレフィクス引数を指定した `eval-defun`) を行います。コードをインストルメントする他の手段については、Section 17.2.2 [Instrumenting], page 255 を参照してください。

一度関数をインストルメントすると、その関数にたいする任意の呼び出しによって Edebug がアクティブになります。Edebug がアクティブになると、どの Edebug 実行モードを選択したかに依存して、その関数をステップ実行できるように実行がストップされるか、ディスプレイを更新してデバッグコマンドにたいするチェックの間、実行が継続されます。デフォルトの実行モード `step` で、これは実行をストップします。Section 17.2.3 [Edebug Execution Modes], page 255 を参照してください。

Edebug では通常は、デバッグしている Lisp コードを Emacs バッファで閲覧します。これをソースコードバッファ (*source code buffer*) と呼び、バッファは一時的に読み取り専用になります。

左フリンジの矢印は、その関数で実行されている行を示します。ポイントは最初はその関数の実行されている行にあります。ポイントを移動するとこれは真ではなくなります。

以下は `fac` の定義 (以下を参照) をインストルメントして (`fac 3`) を実行した場合に通常目にするものです。ポイントは `if` の前の開きカッコにあります。

```
(defun fac (n)
  =>*(if (< 0 n)
        (* n (fac (1- n)))
        1))
```

関数内で Edebug が実行をストップできる位置のことを、ストップポイント (*stop points*) と呼びます。ストップポイントはリストであるような部分式の前、および変数参照の後でも発生します。以下は関数 `fac` 内のストップポイントをピリオドで示したものです:

```
(defun fac (n)
  .(if .(< 0 n).
    .(* n. .(fac .(1- n.).).).
    1).)
```

Emacs Lisp モードのコマンドに加えて、ソースコードバッファでは Edebug のスペシャルコマンドが利用できます。たとえば Edebug コマンド `SPC` で次のストップポイントまで実行することができます。 `fac` にエンタリーした後一度 `SPC` とタイプした場合は、以下のように表示されるでしょう:

```
(defun fac (n)
  =>(if *( < 0 n)
        (* n (fac (1- n)))
        1))
```

式の後で Edebug が実行をストップしたときは、エコーエリアにその式の値が表示されます。

他にも頻繁に使用されるコマンドとして、ストップポイントに `breakpoint` をセットする `b`、`breakpoint` に達するまで実行する `g`、Edebug を `exit` してトップレベルのコマンドループにリターンする `q` があります。また `?` とタイプするとすべての Edebug コマンドがリストされます。

17.2.2 Edebug のためのインストルメント

Lisp コードのデバッグに Edebug を使用するためには、最初にそのコードをインストルメント (*instrument*: 計装) しなければなりません。コードをインストルメントすると、適切な位置で Edebug を呼び出すために追加コードが挿入されます。

関数定義でプレフィクス引数とともにコマンド *C-M-x* (*eval-defun*) を呼び出すと、それを評価する前にその定義をインストルメントします (ソースコード自体は変更しない)。変数 *edebug-all-defs* が非 *nil* ならプレフィクス引数の意味を反転します。この場合は、*C-M-x* はプレフィクス引数がいなければその定義をインストルメントします。*edebug-all-defs* のデフォルト値は *nil* です。コマンド *M-x edebug-all-defs* は変数 *edebug-all-defs* の値を切り替えます。

edebug-all-defs が非 *nil* なら *eval-region*、*eval-current-buffer*、*eval-buffer* もそれらが評価する定義をインストルメントします。同様に *edebug-all-forms* は、*eval-region* が (非定義フォームさえ含むあらゆるフォームをインストルメントすべきかを制御します。これはミニバッファ内でのロードや評価には適用されません。コマンド *M-x edebug-all-forms* はこのオプションを切り替えます。

他にもコマンド *M-x edebug-eval-top-level-form* が利用でき、これは *edebug-all-defs* や *edebug-all-forms* の値に関わらずトップレベルのすべてのフォームをインストルメントします。*edebug-defun* は *edebug-eval-top-level-form* のエイリアスです。

Edebug がアクティブの間、コマンド *I(edebug-instrument-callee)* はポイント後のリストフォームに呼び出される関数およびマクロ定義がまだインストルメントされていない場合は、それらをインストルメントします。これはそのファイルのソースの場所を Edebug が知っている場合だけ可能です。この理由により Edebug ロード後は、たとえ評価する定義をインストルメントしない場合でも、*eval-region* は評価するすべての定義の位置を記録します。インストルメント済み関数呼び出しにステップインする *i* コマンドも参照してください (Section 17.2.4 [Jumping], page 257 を参照)。

Edebug はすべての標準スペシャルフォーム、式引数をもつ *interactive* フォーム、無名ラムダ式、およびその他の定義フォームのインストルメント方法を知っています。しかし Edebug はユーザー定義マクロが引数にたいして何を行うかを判断できないので、Edebug 仕様を使用してその情報を与えなければなりません。詳細は Section 17.2.15 [Edebug and Macros], page 266 を参照してください。

Edebug がセッション内で最初にコードをインストルメントしようとするときは、フック *edebug-setup-hook* を実行してからそれに *nil* をセットします。使おうとしているパッケージに結びつけて Edebug 仕様をロードするためにこれを使用できますが、それは Edebug を使用するときだけ機能します。

定義からインストルメントを削除するには、単にインストルメントを行わない方法でその定義を再評価するだけです。フォームを絶対にインストルメントせずに評価するには 2 つの方法があります。それはファイルからの *load* による評価と、ミニバッファからの *eval-expression(M:)* による評価です。

Edebug がインストルメント中にシンタックスエラー (*syntax error*: 構文エラー) を検知した場合は、間違ったコードの箇所にポイントを残して *invalid-read-syntax* エラーをシグナルします。

Edebug 内で利用可能な他の評価関数については、Section 17.2.9 [Edebug Eval], page 261 を参照してください。

17.2.3 Edebug の実行モード

Edebug はデバッグするプログラムの実行にたいして、いくつかの実行モードをサポートします。これらの実行モードを *Edebug* 実行モード (*Edebug execution modes*) と呼びます。これらをメジャー

モードやマイナーモードと混同しないでください。カレントの Edebug 実行モードは、プログラムをストップする前に Edebug がどれだけ実行を継続するか——たとえばストップポイントごとにストップ、あるいは次の breakpoint まで継続など——、およびストップする前に Edebug がどれだけ進捗を表示するかを決定します。

Edebug 実行モードは、通常はある特定のモードでプログラムを継続させるコマンドをタイプすることによって指定します。以下はそれらのコマンドのテーブルです。*S*以外のコマンドはプログラムの実行を再開して、少なくともある長さの間だけは実行を継続します。

<i>S</i>	Stop(ストップ): これ以上プログラムを実行しないで Edebug のコマンドを待つ (<code>edebug-stop</code>)。
<i>SPC</i>	Step(ステップ): 次のストップポイントでストップする (<code>edebug-step-mode</code>)。
<i>n</i>	Next(次へ): 式の後にある次のストップポイントでストップする (<code>edebug-next-mode</code>)。Section 17.2.4 [Jumping], page 257 の <code>edebug-forward-sexp</code> も参照のこと。
<i>t</i>	Trace(トレース): Edebug のストップポイントごとに pause(通常は 1 秒) する (<code>edebug-trace-mode</code>)。
<i>T</i>	Rapid trace(高速でトレース): ストップポイントごとに表示を更新するが、実際に pause はしない (<code>edebug-Trace-fast-mode</code>)。
<i>g</i>	Go(進む): 次の breakpoint まで実行する (<code>edebug-go-mode</code>)。Section 17.2.6.1 [Breakpoints], page 258 を参照のこと。
<i>c</i>	Continue(継続): breakpoint ごとに pause してから継続する (<code>edebug-continue-mode</code>)。
<i>C</i>	Rapid continue(高速で継続): ポイントを各 breakpoint へ移動するが pause しない (<code>edebug-Continue-fast-mode</code>)。
<i>G</i>	Go non-stop(ストップせず進む): breakpoint を無視する (<code>edebug-Go-nonstop-mode</code>)。まだ <i>S</i> やその他の編集コマンドでプログラムをストップするのは可能。

一般的に上記リストの最初のほうにある実行モードは後のほうの実行モードに比べて、プログラムをより低速に実行するか、すぐにストップさせます。

実行中とトレース中は、任意の Edebug コマンドをタイプすることによって実行をインタラプト (interrupt: 中断、割り込み) できます。Edebug は次のストップポイントでプログラムをストップしてからタイプされたコマンドを実行します。たとえば実行中に *t* をタイプすると、次のストップポイントでトレースモードに切り替えます。*S* を使用すれば他に何も行わずに実行をストップできます。

関数でたまたま読み取り入力が発生した場合には、実行のインタラプトを意図してタイプされた文字は、かわりにその関数により読み取られます。そのプログラムが入力を欲するタイミングに注意を払うことで、そのような意図せぬ結果を避けることができます。

このセクションのコマンドを含むキーボードマクロは、完全には機能しません。プログラムを再開するために Edebug から exit すると、キーボードマクロの追跡記録は失われます。これに対処するのは簡単ではありません。また Edebug 外部でキーボードマクロを定義または実行しても、Edebug 内部のコマンドに影響しません。通常これは利点です。Section 17.2.16 [Edebug Options], page 271 内の `edebug-continue-kbd-macro` オプションも参照してください。

新たな Edebug レベルにエンターしたとき、初期の実行モードは変数 `edebug-initial-mode` の値により与えられます (Section 17.2.16 [Edebug Options], page 271 を参照)。デフォルトでこれは step モードを指定します。たとえば 1 つのコマンドからインストルメント済みの関数が複数回呼び出された場合は、同じ Edebug レベルに再エンターするかもしれないことに注意してください。

edebug-sit-for-seconds

[User Option]

このオプションは trace モードと continue モードで実行ステップの間を何秒待つかが指定する。デフォルトは 1 秒。

17.2.4 ジャンプ

このセクションで説明するコマンドは、指定された場所に達するまで実行を続けます。i を除くすべてのコマンドは、ストップ場所を確立するために一時的な breakpoint を作成してから go モードにスイッチします。意図されたストップポイントの前にある他のストップポイントに達した場合にも実行はストップします。breakpoint の詳細は、Section 17.2.6.1 [Breakpoints], page 258 を参照してください。

以下のコマンドでは、非ローカル exit はプログラムのストップを望む一時的な breakpoint をバイパスできるので、期待どおり機能しないかもしれません。

- h** ポイントがある場所の近くのストップポイントへ実行を進める (**edebug-goto-here**)。
- f** プログラムの式を 1 つ実行する (**edebug-forward-sexp**)。
- o** sexp を含む終端までプログラムを実行する (**edebug-step-out**)。
- i** ポイントの後のフォームから呼び出された関数かマクロにステップインする (**edebug-step-in**)。

h コマンドは一時的な breakpoint を使用してポイントのカレント位置、またはその後のストップポイントまで処理を進めます。

f コマンドは式を 1 つ飛び越してプログラムを実行します。より正確には **forward-sexp** により到達できる位置に一時的な breakpoint をセットしてから go モードで実行するので、プログラムはその breakpoint でストップすることになります。

プレフィクス引数 *n* とともに使用すると、ポイントから *n* 個の sexp (s-expression: S 式) を超えた場所に一時的な breakpoint をセットします。ポイントを含むリストが *n* より少ない要素で終わるような場合には、ストップ箇所はポイントが含まれる式の後になります。

forward-sexp が見つける位置が、プログラムを実際にストップさせたい位置なのかチェックしなければなりません。たとえば **cond** 内ではこれは正しくないかもしれません。

f コマンドは柔軟性を与えるために、**forward-sexp** をストップポイントではなくポイント位置から開始します。カレントのストップポイントから 1 つの式を実行したい場合には、まずそこにポイントを移動するために **w(edebug-where)** をタイプして、それから **f** をタイプしてください。

o コマンドは、式の“外側”で実行を継続します。これは、ポイントを含む式の最後に一時的な breakpoint を配します。ポイントを含む sexp が関数定義の場合、**o** はその定義内の最後の sexp の直前まで実行を継続します。もし定義内の最後の sexp の直前にポイントがある場合は、その関数からリターンしてからストップします。他の言い方をすると、このコマンドは最後の sexp の後にポイントがない場合は、カレントで実行中の関数から exit しません。

i コマンドは、ポイントの後のリストフォームに呼び出された関数やマクロにステップインします。そのフォームは評価されようとしているものの 1 つである必要はないことに注意してください。しかしそのフォームが評価されようとしている関数呼び出しなら、引数が何も評価されないうちにこのコマンドを使用しないと、遅すぎることを覚えておいてください。

i コマンドはステップインしようとしている関数やマクロがまだインストルメントされていなければ、それらをインストルメントします。これは便利かもしれませんが、それらを明示的に非インストルメントしなければ、その関数やマクロはインストルメントされたままになることを覚えておいてください。

17.2.5 その他の Edebug コマンド

ここではその他の Edebug コマンドを説明します。

- ? Edebug のヘルプメッセージを表示する (`edebug-help`)。
- C-] 1 レベルを中断して以前のコマンドレベルへ戻る (`abort-recursive-edit`)。
- q エディターのトップレベルのコマンドループにリターンする (`top-level`)。これはすべてのレベルの Edebug アクティビティを含むすべての再帰編集レベルを exit する。しかしフォーム `unwind-protect` か `condition-case` で保護されたインストルメント済みのコードはデバッグを再開するかもしれない。
- Q q と同様だが、保護されたコードでもストップしない (`edebug-top-level-nonstop`)。
- r エコーエリアにもっとも最近の既知のコマンドを再表示する (`edebug-previous-result`)。
- d backtrace を表示するが、明確であるように Edebug 自身の関数は除外される (`edebug-backtrace`)。
Edebug の backtrace バッファでは、標準デバッガ内のようにバッガコマンドは使用できない。
実行を継続したときに backtrace バッファは自動的に kill される。

Edebug から再帰的に Edebug をアクティブにするコマンドを呼び出すことができます。Edebug がアクティブなときは常に q によりトップレベルの終了、または C-] による再帰編集 1 レベルの中断ができます。d によってすべての未解決な評価の backtrace を表示できます。

17.2.6 ブレーク

Edebug の step モードは、次のストップポイントに達したときに実行をストップします。一度開始された Edebug の実行をストップするには、他に 3 つの方法があります。それは breakpoint、グローバル break 条件、およびソース breakpoint です。

17.2.6.1 Edebug のブレークポイント

Edebug を使用しているときは、テスト中のプログラム内に *breakpoint* を指定できます。breakpoint とは実行がストップされる場所のことです。Section 17.2.1 [Using Edebug], page 254 で定義されている任意のストップポイントに breakpoint をセットできます。breakpoint のセットと解除で影響を受けるストップポイントは、ソースコードバッファ内でポイント位置、またはポイント位置の後の最初のストップポイントです。以下は Edebug の breakpoint 用のコマンドです:

- b ポイント位置、またはポイント位置の後のストップポイントに breakpoint をセットする (`edebug-set-breakpoint`)。プレフィクス引数を使用すると、それは一時的な breakpoint となり、プログラムが最初にそこで停止したときに解除される。
- u (もしあれば) ポイント位置、またはポイント位置の後のストップポイントにある breakpoint を解除 (unset) する (`edebug-unset-breakpoint`)。
- x *condition* RET
 condition を評価して非 nil 値になる場合だけプログラムをストップする条件付き breakpoint をセットする (`edebug-set-conditional-breakpoint`)。プレフィクス引数を指定すると一時的な breakpoint になる。
- B カレント定義内の次の breakpoint にポイントを移動する (`edebug-next-breakpoint`)。

Edebug 内では **b** で breakpoint をセットして、**u** でそれを解除できます。最初に望ましいストップポイントにポイントを移動してから、そこに breakpoint をセットまたは解除するために **b** または **u** をタイプします。breakpoint がない場所で breakpoint を解除しても影響はありません。

ある定義の再評価や再インストールを行うと、以前の breakpoint はすべて削除されます。

条件付き breakpoint (conditional breakpoint) は、プログラムがそこに達するたびに条件をテストします。条件を評価した結果エラーが発生した場合、エラーは無視されて結果は **nil** になります。条件付き breakpoint をセットするには **x** を使用して、ミニバッファで条件式を指定します。以前にセットされた条件付き breakpoint があるストップポイントに条件付き breakpoint をセットすると、以前の条件式がミニバッファに配置されるのでそれを編集できます。

プレフィクス引数を指定して breakpoint をセットするコマンドを使用することによって、一時的な条件付き breakpoint、および無条件の breakpoint を作成できます。一時的な breakpoint によりプログラムがストップしたとき、その breakpoint は自動的に解除されます。

Go-nonstop モードを除き、Edebug は常に breakpoint でストップ、または pause します。Go-nonstop モードでは breakpoint は完全に無視されます。

breakpoint がどこにあるか探すには **B** コマンドを使用します。このコマンドは同じ関数内からポイント以降にある次の breakpoint (ポイント以降に breakpoint が存在しなければ最初の breakpoint) にポイントを移動します。このコマンドは実行を継続せずに、単にバッファ内ポイントを移動します。

17.2.6.2 グローバルなブレイク条件

グローバル break 条件 (global break condition) は指定された条件が満たされたとき、それがどこで発生したかによらず、実行をストップします。Edebug は、すべてのストップポイントでグローバル break 条件を評価します。これが非 **nil** 値に評価された場合は、あたかもそのストップポイントに breakpoint があったかのように、実行をストップまたは pause します (実行モードによる)。条件の評価でエラーを取得した場合は、実行をストップしません。

条件式は **edebug-global-break-condition** に格納されます。Edebug がアクティブなときにソースバッファから **X** コマンドを使用するか、Edebug がロードされている間は任意のバッファから任意のタイミングで **C-x X X(edebug-set-global-break-condition)** を使用して新たな式を指定できます。

グローバル break 条件は、コード内のどこでイベントが発生したかを見つけるもっともシンプルな方法ですが、コードの実行は遅くなります。そのため使用しないときは条件を **nil** にリセットすべきです。

17.2.6.3 ソースブレイクポイント

定義内のすべての breakpoint は、それをインストールするたびに失われます。breakpoint が失われないようにしたければソースコード内で単に関数 **edebug** を呼び出すソース **breakpoint(source breakpoint)** を記述できます。もちろんそのような呼び出しを条件付きすることにもできます。たとえば **fac** 関数内に以下のような行を 1 行目に挿入して、引数が 0 になったときストップさせることができます:

```
(defun fac (n)
  (if (= n 0) (edebug))
  (if (< 0 n)
    (* n (fac (1- n)))
    1))
```

`fac`の定義がインストルメントされて呼び出されたとき、`edebug`呼び出しは breakpoint として振る舞います。実行モードに応じて Edebug はそこでストップまたは pause します。

`edebug`が呼び出されたときにインストルメント済みのコードが実行されていなければ、この関数は `debug`を呼び出します。

17.2.7 エラーのトラップ

エラーがシグナルされて、それが `condition-case`でハンドルされていないとき、Emacs は通常はエラーメッセージを表示します。Edebug がアクティブでインストルメント済みコードの実行中は、ハンドルされていないエラーには通常は Edebug が対応します。オプション `edebug-on-error`と `edebug-on-quit`でこれをカスタマイズできます。Section 17.2.16 [Edebug Options], page 271 を参照してください。

Edebug がエラーに対応するときは、エラー発生箇所の前にある最後のストップポイントを表示します。この場所はインストルメントされていない関数の呼び出しであったり、その関数内で実際にエラーが発生したのかもしれませんが。バインドされていない変数に関するエラーの場合は、最後の既知のストップポイントは、その不正な変数参照から遠く離れた場所にあるかもしれません。そのような場合には完全な backtrace を表示したいと思うでしょう (Section 17.2.5 [Edebug Misc], page 258 を参照)。

Edebug がアクティブの間に `debug-on-error`か `debug-on-quit`を変更すると、それらの変更は Edebug が非アクティブになったとき失われます。さらに Edebug の再帰編集の間、これらの変数は Edebug の外部でもっていた値にバインドされます。

17.2.8 Edebug のビュー

これらの Edebug コマンドは、Edebug にエントリーする前のバッファの外観とウィンドウの状態を調べるコマンドです。外部のウィンドウ構成はウィンドウのコレクションとその内容であり、それらは実際には Edebug の外部にあります。

- v** 外部のウィンドウ構成ビューに切り替える (`edebug-view-outside`)。Edebug にリターンするには `C-x X w`をタイプする。
- p** 一時的に外部のカレントバッファを表示して、ポイントもその外部の位置になる (`edebug-bounce-point`)。Edebug にリターンする前に 1 秒 pause する。プレフィクス引数 *n*を指定すると、かわりに *n*秒 pause する。
- w** ソースコードバッファ内のカレントストップポイントにポイントに戻す (`edebug-where`)。
このコマンドを同じバッファを表示する異なるウィンドウで使用する、そのウィンドウは将来カレント定義を表示するために代用される。
- W** Edebug が外部のウィンドウ構成の保存とリストアを行うかどうかを切り替える (`edebug-toggle-save-windows`)。
プレフィクス引数を指定すると、**W**は選択されたウィンドウの保存とリストアだけを切り替える。ソースコードバッファを表示していないウィンドウを指定するには、グローバルキーマップから `C-x X W`を使用しなければならない。

v、または単に **p**でカレントバッファにポイントを反跳させれば、たとえ通常は表示されないウィンドウでも外部のウィンドウ構成を調べることができます。

ポイントを移動した後にストップポイントに戻りたいときがあるかもしれません。これはソースコードバッファから **w**で行うことができます。どのバッファにいても `C-x X w`を使用すれば、ソースコードバッファ内のストップポイントに戻ることができます。

保存をオフにするために *W* を使用するたびに、Edebug は外部のウィンドウ構成を忘れます。そのためたとえ保存をオンに戻しても、(プログラムを実行することによって) 次に Edebug を exit したとき、カレントウィンドウ構成は変更されないまま残ります。しかし十分な数のウィンドウをオープンしていない場合には、***edebug*** と ***edebug-trace*** の再表示があなたが見たいバッファと競合するかもしれません。

17.2.9 評価

Edebug 内では、まるで Edebug が実行されていないかのように式を評価できます。式の評価とプリントに際して、Edebug は不可視になるよう試みます。副作用をもつ式の評価は、Edebug が明示的に保存とリストアを行うデータへの変更を除いて期待したとおり機能するでしょう。このプロセスの詳細は、Section 17.2.14 [The Outside Context], page 264 を参照してください。

e exp RET Edebug のコンテキスト外で式 *exp* を評価する (`edebug-eval-expression`)。つまり、Edebug はその式への干渉を最小限にしようと努める。

M-: exp RET

Edebug 自身のコンテキスト内で式 *exp* を評価する (`eval-expression`)。

C-x C-e Edebug のコンテキスト外でポイントの前の式を評価する (`edebug-eval-last-sexp`)。

Edebug は `cl.el` 内の構文 (`lexical-let`、`macrolet`、`symbol-macrolet`) によって作成された、レキシカル (lexical) にバインドされたシンボルへの参照を含む式の評価をサポートします。

17.2.10 評価 List Buffer

式をインタラクティブに評価するために、***edebug*** と呼ばれる評価リストバッファ (*evaluation list buffer*) を使用できます。Edebug がディスプレイを更新するたびに自動的に評価される、式の評価リスト (*evaluation list*) もセットアップできます。

E 評価リストバッファ ***edebug*** に切り替える (`edebug-visit-eval-list`)。

edebug バッファでは、以下の特別なコマンドと同様に Lisp Interaction モード (Section “Lisp Interaction” in *The GNU Emacs Manual* を参照) のコマンドも使用できます。

C-j ポイントの前の式をコンテキスト外で評価して、その値をバッファに挿入する (`edebug-eval-print-last-sexp`)。

C-x C-e Edebug のコンテキスト外でポイントの前の式を評価する (`edebug-eval-last-sexp`)。

C-c C-u バッファ内のコンテンツから新たに評価リストを構築する (`edebug-update-eval-list`)。

C-c C-d ポイントのある評価リストグループを削除する (`edebug-delete-eval-item`)。

C-c C-w ソースコードバッファに切り替えてカレントストップポイントに戻る (`edebug-where`)。

評価リストウィンドウ内では、***scratch*** にいるときと同様に **C-j** や **C-x C-e** で式を評価できますが、それらは Edebug のコンテキスト外で評価されます。

インタラクティブに入力した式 (と結果) は、実行を継続すると失われます。しかし実行がストップされるたびに評価されるように、式から構成される評価リストをセットアップできます。

これを行なうには、評価リストバッファ内で 1 つ以上の評価リストグループ (*evaluation list group*) を記述します。評価リストグループは 1 つ以上の Lisp 式から構成されます。グループはコメント行で区切られます。

コマンド `C-c C-u`(`edebug-update-eval-list`) はバッファをスキャンして、各グループの最初の式を使用して評価リストを再構築します (これはグループの 2 つ目の式は以前に計算、表示されている値だという発想からである)。

Edebug にエントリーするたびに、評価リストの各式 (および式の後に式のカレント値) をバッファに挿入して再表示します。これはコメント行も挿入するので、各式はそのグループの一員となります。したがってバッファのテキストを変更せずに `C-c C-u` とタイプすると、評価リストは実際には変更されません。

評価リストからの評価の間にエラーが発生すると、それが式の結果であるかのようにエラーメッセージが文字列で表示されます。したがってカレントで無効な変数を使用する式によって、デバッグが中断されることはありません。

以下はいくつかの式を評価リストウィンドウに追加したとき、どのように見えるかの例です:

```
(current-buffer)
#<buffer *scratch*>
;-----
(selected-window)
#<window 16 on *scratch*>
;-----
(point)
196
;-----
bad-var
"Symbol's value as variable is void: bad-var"
;-----
(recursion-depth)
0
;-----
this-command
eval-last-sexp
;-----
```

グループを削除するにはグループ内にポイントを移動して `C-c C-d` をタイプするか、単にグループのテキストを削除して `C-c C-u` で評価リストを更新します。評価リストに新たな式を追加するには、適切な箇所にその式を挿入して新たなコメント行を挿入してから `C-c C-u` をタイプします。コメント行にダッシュを挿入する必要はありません — 内容は関係ないのです。

`*edebug*` を選択した後に `C-c C-w` でソースコードバッファにリターンできます。`*edebug*` は実行を継続したときに kill されて、次回必要となったときに再作成されます。

17.2.11 Edebug でのプリント

プログラム内の式が循環リスト構造 (circular list structure) を含む値を生成する場合は、Edebug がそれをプリントしようとしたときエラーとなるかもしれません。

循環構造への対処の 1 つとして、`print-length` と `print-level` にプリントの切り詰めをセットする方法があります。Edebug は変数 `edebug-print-length` と `edebug-print-level` の値 (非 `nil` 値なら) を、これらの変数にバインドします。Section 18.6 [Output Variables], page 284 を参照してください。

`edebug-print-length`

[User Option]

非 `nil` なら結果をプリントするとき Edebug は `print-length` をこの値にバインドする。デフォルト値は 50。

edebug-print-level [User Option]

非 `nil` なら結果をプリントするとき Edebug は `print-level` をこの値にバインドする。デフォルト値は 50。

`print-circle` を非 `nil` 値にバインドして、循環構造や要素を共有する構造にたいして、より参考になる情報をプリントするよういにもできます。

以下は循環構造を作成するコードの例です:

```
(setq a '(x y))
(setcar a a)
```

カスタムプリントはこれを `'Result: #1=(#1# y)'` のようにプリントします。 `'#1=` という表記はその後の構造をラベル `'1` とラベル付けして、 `'#1#` 表記はその前にラベル付けされた構造を参照しています。この表記はリストとベクターの任意の共有要素に使用されます。

edebug-print-circle [User Option]

非 `nil` なら結果をプリントするとき Edebug は `print-circle` をこの値にバインドする。デフォルト値は `t`。

他のプログラムもカスタムプリントを使用できます。詳細は `cust-print.el` を参照してください。

17.2.12 トレースバッファ

Edebug は実行トレースを `*edebug-trace*` という名前のバッファに格納して記録できます。実行トレースとは関数呼び出しとリターンログのことで関数名と引数、および値を確認できます。トレースレコードを有効にするには、`edebug-trace` を非 `nil` 値にセットしてください。

トレースバッファの作成は実行モードのトレースの使用 (Section 17.2.3 [Edebug Execution Modes], page 255 を参照) と同じではありません。

トレースレコードが有効なときは、関数へのエントリーと `exit` のたびにトレースバッファに行が追加されます。関数エントリーレコードは `':::{'`、および関数名と引数の値によって構成されます。関数の `exit` レコードは `':::}'`、および関数名と関数の結果によって構成されます。

`'::` の数は関数エントリーの再帰レベルを表します。トレースバッファでは関数呼び出しの開始と終了の検索に `'{'` と `'}'` を使用できます。

関数 `edebug-print-trace-before` と `edebug-print-trace-after` を再定義することによって、関数エントリーと関数 `exit` のトレースレコードをカスタマイズできます。

edebug-tracing string body... [Macro]

このマクロは `body` フォームの実行活動にたいして追加のトレース情報をリクエストする。引数 `string` はトレースバッファに配置する `'{'` と `'}'` の後のテキストを指定する。すべての引数は評価されて、`edebug-tracing` は `body` 内の最後のフォームの値をリターンする。

edebug-trace format-string &rest format-args [Function]

この関数はトレースバッファにテキストを挿入する。テキストは `(apply 'format format-string format-args)` によって計算される。エントリー間の区切りとして改行も付け加える。

`edebug-tracing` と `edebug-trace` は、たとえ Edebug が非アクティブでも、呼び出されたときは常にトレースバッファに行を挿入します。トレースバッファへのテキストの追加により、挿入された最後の行が見えるようにウィンドウもスクロールします。

17.2.13 カバレッジテスト

Edebug は基本的なカバレッジテスト (coverage test) と実行頻度 (execution frequency) の表示を提供します。

カバレッジテストは、すべての式の結果と以前の結果を比較することにより機能します。プログラム内のフォームがそれぞれ、カレント Emacs セッション内でカバレッジテストを開始して以降に、2つの異なる値をリターンした場合、それらのフォームは“カバー”されたと判断します。したがって、プログラムにカバレッジテストを行なうには、そのプログラムをさまざまなコンディション下で実行して、プログラムが正しく振る舞うかに注目します。異なるコンディション下で十分にテストして、すべてのフォームが異なる 2 つの値をリターンしたとき、Edebug はそのことを告げるでしょう。

カバレッジテストにより実行速度が低下するので、`edebug-test-coverage` が非 `nil` のときだけカバレッジテストが行なわれます。頻度計数 (frequency count) はたとえ実行モードが `Go-nonstop` でも、カバレッジテストが有効か無効かに関わらずすべての式にたいして行われます。

定義にたいするカバレッジ情報と頻度数の両方を表示するには `C-x X = (edebug-display-freq-count)` を使用します。単に `= (edebug-temp-display-freq-count)` とすると、他のキーをタイプするまでの間だけ一時的に同様の情報を表示します。

edebug-display-freq-count

[Command]

このコマンドはカレント定義の各行の頻度数を表示する。

このコマンドはコードの各行の下にコメント行として頻度数を挿入する。1 回の `undo` コマンドですべての挿入をアンドゥできる。頻度数は式の前の `'(` か式の後の `)'`、または変数の最後の文字の下に表示される。表示をシンプルにするために同一行にたいして式の以前頻度数と頻度数が同じ場合は表示しない。

ある式にたいする頻度数の後に文字 `'=` がある場合、それはその式が評価されるたびに毎回同じ値をリターンしていることを表す。他の言い方をすると、カバレッジテストの目的からは、その式はまだ“カバー”されていないということである。

ある定義にたいして頻度数とカバレッジデータを明確にするには、単に `eval-defun` で再インストールメントすればよい。

たとえばソースの breakpoint で `(fac 5)` を評価した後に `edebug-test-coverage` を `t` にセットすると、breakpoint に達したときの頻度データは以下のようになります:

```
(defun fac (n)
  (if (= n 0) (edebug))
  ;#6          1          = =5
  (if (< 0 n)
    ;#5          =
      (* n (fac (1- n)))
    ;# 5          0
    1))
  ;# 0
```

コメント行は `fac` が 6 回呼び出されたことを表しています。最初の `if` 命令は毎回同じ結果を 5 回リターンしています。同じ結果という意味では 2 つ目の `if` の条件にも当てはまります。`fac` の再帰呼び出しは結局リターンしません。

17.2.14 コンテキスト外部

Edebug はデバッグ中のプログラムにたいして透過的であろうと努めますが完全には達成されません。Edebug は `e` や評価リストバッファで式を評価するときにも、一時的に外部のコンテキストをリス

トアして透明化を試みます。このセクションでは Edebug がリストアするコンテキストと、Edebug が完全に透過的になるのに失敗する理由を正確に説明します。

17.2.14.1 停止するかどうかのチェック

Edebug にエンターするときは常に特定のデータの保存とリストアを行なう必要があり、それはトレース情報を作成するか、あるいはプログラムを停止するかを決定する前に行なう必要があります。

- `max-lisp-eval-depth`と`max-specpdl-size`は、Edebug がスタックに与える影響の低減効果を高める。しかしそれでも Edebug 使用時にスタック空間を使い切ってしまうことがあり得る。
- キーボードマクロの実行状態の保存とリストアが行われる。Edebug がアクティブの間、`edebug-continue-kbd-macro`が `nil`なら `executing-kbd-macro`が `nil`にバインドされる。

17.2.14.2 Edebug の表示の更新

(たとえば `trace` モードなどで)Edebug が何かを表示する必要があるときは、Edebug の“外部”からカレントウィンドウ構成 (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照) を保存します。Edebug を `exit` するときに、以前のウィンドウ構成がリストアされます。

Emacs は、`pause` 時だけ再表示を行います。通常は実行を継続したときに、そのプログラムは `breakpoint` またはステップ実行後に Edebug に再エンターし、その間に `pause` や入力を読み取りはありません。そのような場合、Emacs が“外部”の構成を再表示する機会は決してありません。結果として、ユーザーが目にするウィンドウ構成は、前回 Edebug が中断なしでアクティブだったときのウィンドウ構成と同じになります。

何かを表示するために Edebug にエンタリーすることにより、(たとえこれらのうちのいくつかは、エラーや `quit` がシグナルされたときは故意にリストアしないデータだとしても) 以下のデータも保存とリストアが行われます。

- カレントバッファ、およびカレントバッファ内のポイントとマークの位置が保存およびリストアされる。
- `edebug-save-windows`が非 `nil`なら、外部のウィンドウ構成の保存とリストアが行われる (Section 17.2.16 [Edebug Options], page 271 を参照)。

エラーや `quit` ではウィンドウ構成はリストアされないが、`save-excursion`がアクティブなら、たとえエラーや `quit` のときでも外部の選択されたウィンドウが再選択される。`edebug-save-windows`の値がリストなら、それにリストされたウィンドウだけが保存およびリストアされる。ただしソースコードバッファのウィンドウの開始位置と水平スクロールはリストアされないの、表示は Edebug 内で整合性が保たれたままとなる。
- `edebug-save-displayed-buffer-points`が非 `nil`なら、表示されているそれぞれのバッファ内のポイント値は保存およびリストアされる。
- 変数 `overlay-arrow-position`と `overlay-arrow-string`は保存とリストアが行われるので、同じバッファ内の他の場所の再帰編集から安全に Edebug を呼び出せる。
- `cursor-in-echo-area`は `nil`にローカルにバインドされるのでカーソルはそのウィンドウ内に現れる。

17.2.14.3 Edebug の再帰編集

Edebug にエンターしてユーザーのコマンドが実際に読み取られるとき、Edebug は以下の追加データを保存 (および後でリストア) します:

- カレントマッチデータ。Section 33.6 [Match Data], page 748 を参照のこと。

- 変数 `last-command`、`this-command`、`last-command-event`、`last-input-event`、`last-event-frame`、`last-nonmenu-event`、`track-mouse`。Edebug 内のコマンドは Edebug 外部のこれらの変数に影響をあたえない。

Edebug 内でのコマンド実行は `this-command-keys`によりリターンされるキーシーケンスを変更でき、Lisp からそのキーシーケンスをリセットする方法はない。

Edebug は `unread-command-events`の値の保存とリストアができない。この変数が重要な値をもつときに Edebug にエンターすると、デバッグ中のプログラムの実行に干渉する可能性がある。

- Edebug 内で実行された複雑なコマンドは変数 `command-history`に追加される。これは稀に実行に影響を与える。
- Edebug 内では再帰の深さが Edebug 外部の再帰の深さより 1 つ深くなる。これは自動的に更新される評価リストウィンドウでは異なる。
- `standard-output`と `standard-input`は、`recursive-edit`によって `nil`にバインドされるが Edebug は評価の間それらを一時的にリストアする。
- キーボードマクロ定義の状態は保存およびリストアされる。Edebug がアクティブの間、`defining-kbd-macro`は `edebug-continue-kbd-macro`にバインドされる。

17.2.15 Edebug とマクロ

Edebug が正しくマクロを呼び出す式をインストールするには、いくつかの特定な配慮が必要になります。このサブセクションでは、その詳細を説明します。

17.2.15.1 マクロ呼び出しのインストール

Edebug が Lisp マクロを呼び出す式をインストールするときは、正しくインストールを行なうために、そのマクロに関して追加の情報が必要になります。これはマクロ呼び出しのどの部分式 (subexpression) が評価されるフォームなのか推測する方法がないからです (評価はマクロの `body` で明示的に発生するかもしれないし、展開結果が評価されるとき、または任意のタイミングで行われるかもしれない)。

したがって Edebug が処理するかもしれないすべてのマクロにたいして、そのマクロの呼び出しフォーマットを説明するための Edebug 仕様 (Edebug specification) を定義しなければなりません。これを行なうにはマクロ定義に `debug`宣言を追加します。以下はマクロ例 `for` (Section 13.5.2 [Argument Evaluation], page 197 を参照) にたいする簡単な仕様の例です。

```
(defmacro for (var from init to final do &rest body)
  "Execute a simple \"for\" loop.
  For example, (for i from 1 to 10 do (print i))."
  (declare (debug (symbolp "from" form "to" form "do" &rest form)))
  ...)
```

この Edebug 仕様はマクロ呼び出しのどの部分が評価されるフォームなのかを示しています。単純なマクロにたいする Edebug 仕様は、そのマクロ定義の正式な引数リストに酷似している場合がありますが、Edebug 仕様はマクロ引数に比べてより汎的 です。 `declare` フォームの詳細は Section 13.4 [Defining Macros], page 196 を参照してください。

コードをインストールするときには、Edebug に仕様が確実に解るように注意してください。マクロ定義を含む他のファイルを要求するために `eval-when-compile`を使用するファイルから関数をインストールする場合には、そのファイルを明示的にロードする必要があるかもしれません。

`def-edebug-spec`によりマクロ定義から個々のマクロにたいして Edebug 仕様を定義することもできます。Lisp で記述されたマクロ定義にたいしては `debug`宣言を追加するほうが好ましく便利で

もありますが、`def-edebug-spec`ではCで実装されたスペシャルフォームにたいしてEdebug仕様を定義することが可能になります。

def-edebug-spec *macro specification* [Macro]

マクロ *macro* 呼び出しのどの式が評価される式かを指定する。*specification*はEdebug仕様である。どちらの引数も評価されない。

引数 *macro*には単なるマクロ名ではない、任意の実シンボルを指定できる。

以下は *specification*に指定できるシンボルと、引数进行处理する方法のテーブルです。

t	すべての引数は評価のためにインストールされる。
0	引数はインストールされない。
シンボル	そのシンボルはかわりに使用される Edebug 仕様をもたなければならない。このインダイレクションは他の種類の仕様が見つかるまで繰り返される。これによって他のマクロの仕様を継承できる。
リスト	リストの要素はフォーム呼び出しの引数の型を記述する。仕様リストに指定できる要素については以降のセクションを参照のこと。

マクロがEdebug仕様をもたなければ、`debug`宣言および `def-edebug-spec`呼び出しのどちらを介しても、変数 `edebug-eval-macro-args`が効果を発揮します。

edebug-eval-macro-args [User Option]

これはEdebugが明示的なEdebug仕様をもたないマクロ引数を扱う方法を制御する。`nil`(デフォルト)なら引数は評価のためにインストールされない。それ以外ばらすべての引数がインストールされる。

17.2.15.2 仕様リスト

あるマクロ呼び出しにおいて、いくつかの引数は評価されても、それ以外の引数は評価されないような場合には、Edebug仕様のために仕様リスト (*specification list*) が必要となります。仕様リスト内のいくつかの要素は1つ以上の引数にマッチしますが、それ以外の要素は以降に続くすべての引数の処理を変更します。後者は仕様キーワード (*specification keywords*) と呼ばれ、(&optionalのように)‘&’で始まるシンボルです。

仕様リストはそれ自身がリストであるような引数にマッチする部分リスト (*sublist*)、あるいはグループ化に使用されるベクターを含むかもしれません。したがって部分式とグループは仕様リストをレベル階層に細分化します。仕様キーワードは部分式やグループを含むものの残りに適用されます。

仕様リストに選択肢や繰り返しが含まれる場合は、実際のマクロの呼び出しのマッチでバックトラックが要求されるかもしれません。詳細はSection 17.2.15.3 [Backtracking], page 270を参照してください。

Edebug仕様はバランスのとれたカッコで括られた部分式へのマッチ、フォームの再帰処理、インダイレクト仕様を通じた再帰等の、正規表現によるマッチングとコンテキストに依存しない文法構成を提供します。

以下は仕様リストに使用できる要素と、その意味についてのテーブルです (使用例はSection 17.2.15.4 [Specification Examples], page 270を参照):

sexp	評価されない単一のLispオブジェクト。インストールされない。
form	評価される単一のLispオブジェクト。インストールされる。

place	汎変数 (generalized variable)。Section 11.15 [Generalized Variables], page 165 を参照のこと。
body	&rest form の省略形。以下の &rest を参照のこと。
function-form	関数フォーム。クオートされた関数シンボル、クオートされたラムダ式、または (関数シンボルかラムダ式に評価される) フォームのいずれか。これはラムダ式の body をいずれかの方法でインストルメントするので、 function よりも quote でクオートされたラムダ式の引数にたいして有用。
lambda-expr	クオートされないラムダ式。
&optional	仕様リスト内の後続の要素はオプション。マッチしない要素が出現すると Edebug はこのレベルのマッチングを停止する。 後続が非オプションの要素であるような数個の要素をオプションにするだけなら、 [&optional specs...] を使用する。複数の要素すべてのマッチや非マッチを指定するには、 &optional [specs...] を使用する。 defun の例を参照のこと。
&rest	仕様リスト内の後続のすべての要素は 0 回以上繰り返される。しかし最後の繰り返しでは、仕様リスト内のすべての要素にたいするマッチングの前に式が終了しても問題はない。 数個の要素を繰り返すには [&rest specs...] を使用する。各繰り返しにおいてすべてマッチしなければならない複数要素を指定するには、 &rest [specs...] を使用する。
&or	仕様リスト内の後続の各要素は選択肢である。選択肢の 1 つがマッチしなければならず、マッチしなければ &or 仕様は失敗する。 &or に続く各リスト要素は単一の選択肢である。複数のリスト要素を単一の選択肢にグループ化するには、それらを [...] で括る。
&not	後続の各要素は &or が使用されたときのように選択肢にマッチするが、要素がマッチしたら失敗となる。マッチする要素がなければ何もマッチされないが &not 仕様は成功となる。
&define	フォーム定義にたいする仕様であることを示す。フォーム定義自体はインストルメントされない (つまり Edebug はフォーム定義の前後でストップしない) が、フォーム内部は通常はインストルメントされるであろう。 &define キーワードはリスト仕様の最初の要素であること。
nil	カレント引数レベルでマッチさせる引数が存在しなければ成功し、それ以外は失敗する。部分リスト仕様とバッククオートの例を参照のこと。
gate	引数はマッチされないが gate を通じたバックトラックは、このレベルの仕様の残りをマッチングする間は無効にされる。これは主に特定の構文エラーメッセージを一般化するために使用される。詳細は Section 17.2.15.3 [Backtracking], page 270、および let の例も参照のこと。
other-symbol	仕様リスト内のその他の要素は、述語 (predicate) かインダイレクト仕様 (indirect specification) である。 シンボルが Edebug 仕様をもつなら、インダイレクト仕様 (<i>indirect specification</i>) はシンボル位置に使用されるリスト仕様か、引数を処理するための関数のいずれかである。

この仕様はマクロにたいする `def-edebug-spec` のように定義される。`defun` の例を参照のこと。

それ以外ならシンボルは述語 (predicate) である。述語は引数とともに呼び出されて `nil` をリターンしたら、その仕様は失敗して引数はインストルメントされない。

適切な述語としては `symbolp`、`integerp`、`stringp`、`vectorp`、`atom` が含まれる。

`[elements...]`

要素のベクターは要素を単一のグループ仕様 (*group specification*) にグループ化する。このグループ仕様はベクター自体には何も行わない。

"string" 引数は *string* という名前のシンボルである。この仕様は *symbol* の名前が *string* であるようなクォートされたシンボル `'symbol` と等価だが、文字列形式のほうが好ましい。

`(vector elements...)`

引数は要素が仕様内の *elements* にマッチするようなベクターである。バッククォートの例を参照のこと。

`(elements...)`

他のリストは部分リスト仕様 (*sublist specification*) であり、引数は要素が仕様の *elements* にマッチするリストでなければならない。

部分リスト仕様はドットリスト (*dotted list*) かもしれない、その場合対応するリスト引数はドットリストである。かわりにドットリスト仕様の最後の CDR が、(グループ化やインダイレクト仕様による) 他の部分リスト仕様かもしれない (たとえば要素が非ドットリストにマッチする (`spec . [(more specs...)]`))。これはバッククォートの例のような再帰仕様に有用。このような再帰を終了させるには上述の `nil` 仕様も参照のこと。

(`specs . nil`) のように記述された部分リスト仕様は (`specs`)、(`specs . (sublist-elements...)`) は (`specs sublist-elements...`) と等価であることに注意。

以下は `&define` の後だけに出現する追加仕様のリストです。`defun` の例を参照してください。

- name** 引数 (シンボル) は定義フォームの名前。
定義フォームは名前フィールドをもつ必要はなく、複数の名前フィールドをもつかもしれない。
- :name** この構文は引数に実際のマッチは行わない。**:name** の後の要素はシンボルであり、その定義の追加の名前要素として使用される。定義名に一意で静的な要素を加えるためにこれを使用できる。複数回使用できる。
- arg** 引数 (シンボル) は定義フォームの引数の名前である。しかし `lambda-list` キーワード (`'&` で始まるシンボル) は許されない。
- lambda-list**
これはラムダリスト (ラムダ式の引数リスト) にマッチする。
- def-body** 引数は定義内のコードの `body` である。これは上述の `body` と似ているが、定義の `body` はその定義に関連する情報を照会する別の Edebug 呼び出しでインストルメントされていなければならない。定義内のより高位レベルのフォームリストには `def-body` を使用する。
- def-form** 引数は定義内のもっとも高位レベルの単一フォームである。これは `def-body` と似ているが、フォームリストではなく単一フォームのマッチに使用される。特別なケースとし

て **def-form** はフォームが実行されるときトレース情報を出力しないことも意味する。**interactive** の例を参照のこと。

17.2.15.3 仕様でのバックトレース

あるポイント位置で仕様がマッチに失敗しても、構文エラーがシグナルされるとは限りません。そのかわりバックトラッキング (*backtracking*) が開始されます。バックトラックはすべての選択肢をマッチングするまで行なわれます。最終的に引数リストのすべての要素は仕様内の要素のいずれかとマッチしなければならず、仕様内の必須要素は引数のいずれかとマッチしなければなりません。

構文エラーが検出されてもその時点では報告されず、より高位レベルの選択肢のマッチングが終わった後、実際のエラー箇所から離れたポイント位置でエラーが報告されるかもしれません。しかしエラー発生時にバックトラックが無効ならエラーは即座に報告されるでしょう。ある状況ではバックトラックも自動的に再有効化されることに注意してください。**&optional**、**&rest**、**&or**により新たな選択肢が設定されたとき、または部分リスト、グループ、インダイレクト仕様が開始されたときはバックトラックが自動的に有効になります。バックトラックを有効、または無効にした場合の影響は、現在処理中のレベルの残り要素と低位レベルに限定されます。

何らかのフォーム仕様 (すなわち **form**、**body**、**def-form**、**def-body**) をマッチングする間、バックトラックは無効になっています。これらの仕様は任意のフォームにマッチするので、何らかのエラーが発生するとしたらそれは高位レベルではなく、そのフォーム自体の内部でなければなりません。

バックトラックはクオートされたシンボルや文字列仕様とのマッチに成功した後にも無効になります。なぜなら通常これは構文成が認識されたことを示すからです。しかし同じシンボルで始まる一連の選択肢構文がある場合には、たとえば `["foo" &or [first case] [second case] ...]` のように、通常は選択肢の外部にそのシンボルをファクタリングすることによりこの制約に対処できます。

ほとんどのニーズは、バックトラックを自動的に無効にする、これら2つの方法で満足させることができますが、**gate**仕様を使用して明示的にバックトラックを無効にするほうが便利なときもあります。これは高位に適用可能な選択肢が存在しないことが分かっている場合に有用です。**let**仕様の例を参照してください。

17.2.15.4 仕様の例

以下で提供する例から学ぶことにより、Edebug 仕様の理解が容易になるでしょう。

スペシャルフォーム **let** は、バインディングと **body** のシーケンスをもちます。各バインディングはシンボル、またはシンボルとオプションの部分リストです。以下の仕様では部分リストを見つけたらバックトラックを抑止するために、部分リスト内の **gate** があることに注目してください。

```
(def-edebug-spec let
  ((&rest
    &or symbolp (gate symbolp &optional form))
   body))
```

Edebug は **defun** および関連する引数リスト、**interactive** 仕様にたいして以下の仕様を使用します。式の引数はその関数 **body** の外部で実際に評価されるので、**interactive** フォームは特別に処理する必要があります。(defmacroにたいする仕様は **defun** にたいする仕様と酷似するが **declare** 命令文が許される)

```
(def-edebug-spec defun
  (&define name lambda-list
    [&optional stringp] ; ドキュメント文字列が与えられた場合はマッチする。
    [&optional ("interactive" interactive)]
    def-body))
```

```
(def-edebug-spec lambda-list
  (([&rest arg]
    [&optional ["&optional" arg &rest arg]]
    &optional ["&rest" arg]
    )))

(def-edebug-spec interactive
  (&optional &or stringp def-form)) ; def-formに注目
```

以下のバッククォートにたいする仕様はドットリストにマッチさせる方法と、`nil`を使用して再帰を終了させる方法を説明するための例です。またベクターのコンポーネントをマッチさせる方法も示しています (Edebug により定義される実際の仕様は少し異なり、失敗するかもしれない非常に深い再帰を引き起こすためドットリストについてはサポートしない)。

```
(def-edebug-spec \ ' (backquote-form)) ; 単なる明確化用エイリアス

(def-edebug-spec backquote-form
  (&or ([&or ", " ",@"] &or ("quote" backquote-form) form)
    (backquote-form . [&or nil backquote-form])
    (vector &rest backquote-form)
    sexp))
```

17.2.16 Edebug のオプション

以下のオプションは Edebug の動作に影響を与えます:

edebug-setup-hook [User Option]
Edebug が使用される前に呼び出される関数。この関数は毎回新たな値をセットする。Edebug はこれらの関数を一度呼び出したら、その後に `edebug-setup-hook` を `nil` にリセットする。使用するパッケージに關係する Edebug 仕様をロードするために使用で `d` きるがそれは Edebug を使用するときだけである。Section 17.2.2 [Instrumenting], page 255 を参照のこと。

edebug-all-defs [User Option]
これが非 `nil` の場合に `defun` や `defmacro` のような定義フォームの普通に評価すると、Edebug 用にインストルメントされる。これは `eval-defun`、`eval-region`、`eval-buffer`、and `eval-current-buffer` に適用される。
このオプションの切り替えにはコマンド `M-x edebug-all-defs` を使用する。Section 17.2.2 [Instrumenting], page 255 を参照のこと。

edebug-all-forms [User Option]
これが非 `nil` の場合には `eval-defun`、`eval-region`、`eval-buffer`、`eval-current-buffer` はたとえフォームが何も定義していなくても、すべてのフォームをインストルメントする。これはロードとミニバッファ内での評価には適用されない。
このオプションの切り替えにはコマンド `M-x edebug-all-forms` を使用する。Section 17.2.2 [Instrumenting], page 255 を参照のこと。

edebug-save-windows [User Option]
これが非 `nil` なら、Edebug はウィンドウ構成の保存とリストアを行なう。これにはある程度の時間を要するので、ウィンドウ構成に何が起ころうともプログラムに關係なければ、この変数を `nil` にセットしたほうがよい。

値がリストならリストされたウィンドウだけが保存およびリストアされる。

Edebug 内ではこの変数をインタラクティブに変更するために `W` コマンドを使用できる。Section 17.2.14.2 [Edebug Display Update], page 265 を参照のこと。

edebug-save-displayed-buffer-points [User Option]

これが非 `nil` なら Edebug は表示されているすべてのバッファ内のポイントを保存およびリストアする。

選択されていないウィンドウ内に表示されているバッファのポイントを変更するコードをデバッグしている場合は、他のバッファのポイントを保存およびリストアする必要がある。その後に Edebug またはユーザーがそのウィンドウを選択した場合は、そのバッファ内のポイントはそのウィンドウのポイント値に移動される。

すべてのバッファ内のポイントの保存とリストアは、それぞれのウィンドウを2回選択する必要がある高価な処理なので、必要なときだけ有効にする。Section 17.2.14.2 [Edebug Display Update], page 265 を参照のこと。

edebug-initial-mode [User Option]

この変数が非 `nil` なら、Edebug が最初にアクティブになったときの Edebug の最初の実行モードを指定する。指定できる値は `step`、`next`、`go`、`Go-nonstop`、`trace`、`Trace-fast`、`continue`、`Continue-fast`。

デフォルト値は `step`。Section 17.2.3 [Edebug Execution Modes], page 255 を参照。

edebug-trace [User Option]

これが非 `nil` なら各関数のエントリーと `exit` をトレースする。トレース出力は関数のエントリーと `exit` を行ごとに、再帰レベルにしたがって `*edebug-trace*` という名前のバッファに表示される。

Section 17.2.12 [Trace Buffer], page 263 の `edebug-tracing` も参照されたい。

edebug-test-coverage [User Option]

非 `nil` なら Edebug はデバッグされるすべての式のカバレッジをテストする。Section 17.2.13 [Coverage Testing], page 264 を参照のこと。

edebug-continue-kbd-macro [User Option]

非 `nil` なら Edebug 外部で実行されている任意のキーボードマクロの定義または実行を継続する。これはデバッグされないので慎重に使用すること。Section 17.2.3 [Edebug Execution Modes], page 255 を参照されたい。

edebug-unwrap-results [User Option]

非 `nil` なら Edebug は式の結果を表示するときに、その式自体のインストルメント結果の削除を試みる。マクロをデバッグするときは、式の結果自体がインストルメントされた式になるということに関連するオプションである。実際的な例ではないが、サンプル例の関数 `fac` がインストルメントされたとき、そのフォームのマクロを考えてみるとよい。

```
(defmacro test () "Edebug example."
  (if (symbol-function 'fac)
      ...))
```

`test` マクロをインストルメントしてステップ実行すると、デフォルトでは `symbol-function` 呼び出しは多数の `edebug-after` フォームと `edebug-before` フォームをもつことになり、それにより“実際の”結果の確認が難しくなり得る。`edebug-unwrap-results` が非 `nil` の場合、Edebug は結果からこれらのフォームの削除を試みる。

edebug-on-error [User Option]

`debug-on-error` が以前 `nil` だったら、Edebug は `debug-on-error` をこの値にバインドする。Section 17.2.7 [Trapping Errors], page 260 を参照のこと。

edebug-on-quit [User Option]

`debug-on-quit`の以前の値が `nil` なら、Edebug は `debug-on-quit` にこの値をバインドする。Section 17.2.7 [Trapping Errors], page 260 を参照のこと。

Edebug がアクティブな間に `edebug-on-error` か `edebug-on-quit` の値を変更したら、次回に新たなコマンドを通じて Edebug が呼び出されるまでこれらの値は使用されない。

edebug-global-break-condition [User Option]

非 `nil` なら、値はすべてのステップポイントでテストされる式である。式の結果が `nil` なら `break` する。エラーは無視される。Section 17.2.6.2 [Global Break Condition], page 259 を参照のこと。

17.3 無効な Lisp 構文のデバッグ

Lisp リーダーは無効な構文 (invalid syntax) について報告はしますが、実際の問題箇所は報告しません。たとえば、ある式を評価中のエラー “End of file during parsing(パース中にファイル終端に達した)” は、開カッコまたは開角カッコ (open parenthesis or open square bracket) が多いことを示しています。Lisp リーダーはこの不一致をファイル終端で検出しましたが、本来閉カッコがあるべき箇所を解決することはできません。同様に、“Invalid read syntax: ")”(無効な read 構文:”)”) は開カッコの欠落を示していますが、欠落しているカッコが属すべき場所は告げません。ならば、どうやって変更すべき箇所を探せばよいのでしょうか？

問題が単なるカッコの不一致でない場合の便利なテクニックは、各 `defun` の先頭で `C-M-e` とタイプして、その `defun` の最後と思われる箇所に移動するか確認する方法です。もし移動しなければ、問題はその `defun` の内部にあります。

マッチしないカッコが Lisp においてもっとも一般的な構文エラーなので、これらのケースにたいしてさらにアドバイスすることができます (Show Paren モードを有効にしてコードにポイントを移動するだけでカッコの不一致を探しやすくなるだろう)。

17.3.1 過剰な開カッコ

カッコがマッチしない `defun` を探すことが最初のステップです。過剰な開カッコが存在する場合は、ファイルの終端に移動して `C-u C-M-u` とタイプします。これによってカッコがマッチしない最初の `defun` の先頭に移動するでしょう。

何が間違っているのか正確に判断するのが次のステップです。これを確実に行なうには、そのプログラムを詳しく調べる以外に方法はありませんが、カッコがあるべき箇所を探すのに既存のインデントが手掛かりになることが多々あります。`C-M-q` で再インデントして何が移動されるか確認するのが、この手掛かりを使用するもっとも簡単な方法です。しかし、行うのはちょっと待ってください! まず続きを読んでからにしましょう。

これを行なう前に `defun` に十分な閉カッコがあるか確認します。十分な閉カッコがなければ `C-M-q` がエラーとなるか、その `defun` からファイル終端までの残りすべてが再インデントされます。その場合は `defun` の最後に移動して、そこに閉カッコを挿入します。その `defun` のカッコの釣り合いがとれるまでは、`defun` の最後に移動するのに `C-M-e` は失敗するでしょうから使用できません。

これで `defun` の先頭に移動して `C-M-q` とタイプすることができます。通常は一定のポイントからその関数の最後までのすべての行が、右へとシフトされるでしょう。これはおそらくそのポイント付近で閉カッコが欠落しているか不要な開カッコがあります (しかしこれを真実と決め付けずコードを詳しく調べてること)。不一致箇所を見つけたら、元のインデントはおそらく意図されたカッコに適しているはずなので、`C-_` で `C-M-q` をアンドウしてください。

問題を fix できたと思った後に、再度 **C-M-q** を使用します。実際に元のインデントが意図したカッコのネストに適合していて、足りないカッコを追加していたら、**C-M-q** は何も変更しないはずです。

17.3.2 過剰な閉カッコ

過剰な閉カッコへの対処は、まずファイルの先頭に移動してから、カッコのマッチしない defun を探するために **C-u -1 C-M-u** をタイプします。

それからその defun の先頭で **C-M-f** をタイプして、実際にマッチする閉カッコを探します。これによりその defun の終端より幾分手前の箇所に移動するはずです。その付近に間違った閉カッコが見つかるでしょう。

そのポイントに問題が見つからなければ、その defun の先頭で **C-M-q** をタイプするのが次のステップです。ある行範囲はおそらく左ヘシフトするでしょう。その場合には欠落している開カッコまたは間違った閉カッコは、おそらくそれらの行の 1 行目付近にあるでしょう (しかしこれを真実と決め付けずコードを詳しく調べること)。不一致箇所を見つけたら、元のインデントはおそらく意図されたカッコに適しているはずなので、**C-_** で **C-M-q** をアンドゥしてください。

問題を fix できたと思った後に再度 **C-M-q** を使用します。実際に元のインデントが意図したカッコのネストに適合していて、足りないカッコを追加していたら、**C-M-q** は何も変更しないはずです。

17.4 カバレッジテスト

testcover ライブラリーをロードしてコマンド **M-x testcover-start RET file RET** でコードをインストールすることにより、Lisp コードのファイルにたいしてカバレッジテストを行なうことができます。コードを 1 回以上呼び出すことによってテストが行なわれます。コマンド **M-x testcover-mark-all** を使用すれば、カバレッジが不十分な箇所が色付きでハイライト表示されます。コマンド **M-x testcover-next-mark** は次のハイライトされた箇所へポイントを前方に移動します。

赤くハイライトされた箇所は通常はそのフォームが完全に評価されたことが一度もないことを示し、茶色でハイライトされた箇所は常に同じ値に評価された (その結果にたいして少ししかテストされていない) ことを意味します。しかし **error** のように完全に評価するのが不可能なフォームにたいしては、赤いハイライトはスキップされます。(setq x 14) のように常に同じ値に評価されることが期待されるフォームにたいしては、茶色のハイライトはスキップされます。

難しいケースではテストカバレッジツールにアドバイスを与えるために、コードに **do-nothing** マクロを追加することができます。

1value form [Macro]
form を評価してその値をリターンするが、テストカバレッジにたいして *form* が常に同じ値だという情報を与える。

noreturn form [Macro]
form を評価して *form* が決してリターンしないという情報をカバレッジテストに与える。もしリターンしたら run-time エラーとなる。

Edebug にもカバレッジテスト機能があります (Section 17.2.13 [Coverage Testing], page 264 を参照)。これらの機能は部分的に重複しており、組み合わせることで明確になるでしょう。

17.5 プロファイリング

プログラムは正常に機能しているものの、より高速または効率的に実行させたい場合にまず行うべきは、そのプログラムがリソースをどのように使用するか知るためにコードをプロファイル (*profile*) す

ることです。ある特定の関数の実行が、実行時間のうち無視できない割合を占めるようなら、その部分を最適化する方法を探すことを開始できます。

このために Emacs にはビルトインのサポートがあります。プロファイリングを開始するには **M-x profiler-start** をタイプします。プロファイルはプロセッサ使用 (processor usage) とメモリー使用 (memory usage)、またはその両方を選択できます。何らかの処理を行った後に **M-x profiler-report** とタイプすると、プロファイルに選択した各リソースが summary バッファに表示されます。report バッファの名前にはそのレポートが生成された時刻が含まれるので、前の結果を消去せずに後で他のレポートを生成できます。プロファイリングが終了したら **M-x profiler-stop** とタイプしてください (プロファイリングに関連する多少のオーバーヘッドがあるため)。

profiler report バッファでは、各行に呼び出された関数と、その後にプロファイリングが開始されてから使用したリソース (プロセッサまたはメモリー) の絶対時間とパーセンテージ時間が表示されます。左側にシンボル '+' のある行では RET をタイプして行を展開して、高位レベルの関数に呼び出された関数を確認できます。もう一度 RET をタイプすると、元の状態へと行が折り畳まれます。

j か mouse-2 を押下すると関数の定義にジャンプします。d を押下すると関数のドキュメントを閲覧できます。C-x C-w を使用してプロファイルをファイルに保存できます。= を使用すれば 2 つのプロファイルを比較することができます。

elp ライブラリーは別のアプローチを提案します。使い方は **elp.el** を参照してください。

benchmark ライブラリーを使用して Emacs Lisp フォームのスピードを個別にチェックできます。benchmark.el 内の関数 **benchmark-run** と **benchmark-run-compiled** を参照してください。

18 Lisp オブジェクトの読み取りとプリント

プリント (*print*) と読み取り (*read*) は Lisp オブジェクトからテキスト形式への変換、またはその逆の変換を行なう操作です。これらは Chapter 2 [Lisp Data Types], page 8 で説明したプリント表現 (*printed representation*) と入力構文 (*read syntax*) を使用します。

このチャプターでは読み取りとプリントのための Lisp 関数について説明します。このチャプターではさらにストリーム (*stream*) についても説明します。ストリームとは、(読み取りでは) テキストがどこから取得されるか、(プリントでは) テキストをどこに出力するかを指定します。

18.1 読み取りとプリントの概念

Lisp オブジェクトの読み取りとは、テキスト形式の Lisp 式をパース (*parse*: 解析) して、対応する Lisp オブジェクトを生成することを意味します。これは LLisp プログラムが Lisp コードファイルから Lisp に取得される方法でもあります。わたしたちはそのテキストのことを、そのオブジェクトの入力構文 (*read syntax*) と呼んでいます。たとえばテキスト `'(a . 5)` は、CAR が `a` で CDR が数字の 5 であるようなコンスセルにたいする入力構文です。

Lisp オブジェクトのプリントとは、あるオブジェクトをそのオブジェクトのプリント表現 (*printed representation*) に変換することによって、そのオブジェクトを表すテキストを生成することを意味します (Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照)。上述のコンスセルをプリントするとテキスト `'(a . 5)` が生成されます。

読み取りとプリントは概ね逆の処理といえます。あるテキスト断片を読み取った結果として生成されたオブジェクトをプリントすると、多くの場合は同じテキストが生成され、あるオブジェクトをプリントした結果のテキストを読み取ると、通常は同じようなオブジェクトが生成されます。たとえばシンボル `foo` をプリントするとテキスト `'foo` が生成されて、そのテキストを読み取るとシンボル `foo` がリターンされます。要素が `a` と `b` のリストをプリントするとテキスト `'(a b)` が生成されて、そのテキストを読み取ると、(同じリストではないが) 要素が `a` と `b` のリストが生成されます。

しかし、これら 2 つの処理は互いにまったく逆の処理というわけではありません。3 つの例外があります:

- プリントは読み取ることが不可能なテキストを生成できる。たとえばバッファー、フレーム、サブプロセス、マーカーは `#` で始まるテキストとしてプリントされる。このテキストの読み取りを試みるとエラーとなる。これらのデータ型を読み取る方法は存在しない。
- 1 つのオブジェクトが複数のテキスト的な表現をもつことができる。たとえば `'1` と `'01` は同じ整数を表し、`'(a b)` と `'(a . (b))` は同じリストを表す。読み取りは複数の候補を受容するかもしれないが、プリントはそのうちのただ 1 つを選択しなければならない。
- あるオブジェクトの読み取りシーケンスの中間の特定ポイントに、読み取り結果に影響を与えないコメントを置くことができる。

18.2 入力ストリーム

テキストを読み取る Lisp 関数の大部分は、引数として入力ストリーム (*input stream*) を受け取ります。入力ストリームは読み取られるテキストの文字をどこから、どのように取得するかを指定します。以下は利用できる入力ストリーム型です:

buffer 入力文字は *buffer* のポイントの後の文字から直接読み取られる。文字の読み取りとともにポイントが進む。

<i>marker</i>	入力文字は <i>marker</i> があるバッファの、マーカーの後の文字から直接読み取られる。文字の読み取りとともにマーカーが進む。ストリームがマーカーならバッファ内のポイント値に影響はない。
<i>string</i>	入力文字は <i>string</i> の最初の文字から必要な文字数分が取得される。
<i>function</i>	入力文字は <i>function</i> から生成され、その関数は 2 種類の呼び出しをサポートしなければならない: <ul style="list-style-type: none"> ● 引数なしで呼び出されたときは次の文字をリターンする。 ● 1 つの引数 (常に文字) で呼び出されたとき、<i>function</i>は引数を保存して、次の呼び出しでリターンするよう用意する。これは文字の読み戻し (<i>unread</i>) と呼ばれ、Lisp リーダーが 1 文字多く読みとったとき、それを “読みとったところに戻したい” ときに発生する。この場合には、<i>function</i>のリターン値と同じこと。
<i>t</i>	<i>t</i> はその入力がミニバッファから読み取られるストリームであることを意味する。実際にはミニバッファが 1 回呼び出されて、ユーザーから与えられたテキストが、その後に入力ストリームとして使用される文字列となる。Emacs が batch モードで実行されている場合には、ミニバッファのかわりに標準入力を使用される。たとえば、 <pre>(message "%s" (read t))</pre> このような場合には標準入力から Lisp 式が読み取られて、結果は標準出力にプリントされるだろう。
<i>nil</i>	入力ストリームとして <i>nil</i> が与えられた場合は、かわりに <i>standard-input</i> の値が使用されることを意味する。この値はデフォルトの入力ストリーム (<i>default input stream</i>) であり、非 <i>nil</i> の入力ストリームでなければならない。
<i>symbol</i>	入力ストリームとしてのシンボルは、(もしあれば) そのシンボルの関数定義と等価である。

以下の例ではバッファーストリームから読み込んで、読み取りの前後におけるポイント位置を示しています:

```
----- Buffer: foo -----
This* is the contents of foo.
----- Buffer: foo -----

(read (get-buffer "foo"))
⇒ is
(read (get-buffer "foo"))
⇒ the

----- Buffer: foo -----
This is the* contents of foo.
----- Buffer: foo -----
```

最初の読み取りではスペースがスキップされていることに注意してください。読み取りでは意味のあるテキストに先行する、任意のサイズの空白文字がスキップされます。

以下はマーカーストリームからの読み取りの例で、最初は表示されているバッファの先頭にマーカーを配置されています。読み取られた値はシンボル *This*です。

```

----- Buffer: foo -----
This is the contents of foo.
----- Buffer: foo -----

(setq m (set-marker (make-marker) 1 (get-buffer "foo")))
⇒ #<marker at 1 in foo>
(read m)
⇒ This
m
⇒ #<marker at 5 in foo>    ;; 最初のスペースの前

```

以下では文字列のコンテンツから読み取っています:

```

(read "(When in) the course")
⇒ (When in)

```

以下はミニバッファから読み取る例です。プロンプトは 'Lisp expression: ' です (このプロンプトはストリーム `t` から読み取る際は常に使用される)。ユーザーの入力はプロンプトの後に表示されます。

```

(read t)
⇒ 23
----- Buffer: Minibuffer -----
Lisp expression: 23 RET
----- Buffer: Minibuffer -----

```

最後は `useless-stream` という名前の関数ストリームから読み取る例です。ストリームを使用する前に変数 `useless-list` を文字のリストで初期化しています。その後はリスト内の次の文字を取得するため、または文字をリストの先頭に追加することにより読み戻すために関数 `useless-stream` を呼び出します。

```

(setq useless-list (append "XY()" nil))
⇒ (88 89 40 41)

(defun useless-stream (&optional unread)
  (if unread
    (setq useless-list (cons unread useless-list))
    (progn1 (car useless-list)
      (setq useless-list (cdr useless-list))))))
⇒ useless-stream

```

このストリームを使って以下のように読み取ります:

```

(read 'useless-stream)
⇒ XY

```

```

useless-list
⇒ (40 41)

```

開カッコと閉カッコがリスト内に残されることに注意してください。Lisp リーダーは開カッコに出会うと、それを入力地の終わりと判断して読み戻します。次にこのポイント位置からこのストリームを読み取ると、'()' が読み取られて `nil` がリターンされます。

18.3 入力関数

このセクションでは、読み取りに関係のある Lisp 関数と変数について説明します。

以下の関数では *stream* は入力ストリーム (前のセクションを参照) を意味します。 *stream* が `nil` または省略された場合のデフォルト値は `standard-input` です。

読み取りにおいて終端されていないリスト、ベクター、文字列に遭遇したら `end-of-file` がシグナルされます。

read &optional stream [Function]

この関数は *stream* からテキスト表現された Lisp 式を 1 つ読み取って Lisp オブジェクトとしてリターンする。これは基本的な Lisp 入力関数である。

read-from-string string &optional start end [Function]

この関数は *string* 内のテキストからテキスト表現された最初の Lisp 式を読み取る。リターン値は CAR がその式で、CDR が次に読み取られるその文字列内の残りの文字 (読み取られていない最初の文字) の位置を与える整数であるようなコンスセルである。

start が与えられると、文字列内のインデックス *start* (最初の文字はインデックス 0) から読み取りが開始される。*end* を指定すると、残りの文字列が存在しないかのごとくそのインデックスの直前で読み取りがストップされる。

たとえば:

```
(read-from-string "(setq x 55) (setq y 5)")
⇒ ((setq x 55) . 11)
(read-from-string "\"A short string\"")
⇒ ("A short string" . 16)

;; 最初の文字から読み取りを開始
(read-from-string "(list 112)" 0)
⇒ ((list 112) . 10)
;; 2 つ目の文字から読み取りを開始
(read-from-string "(list 112)" 1)
⇒ (list . 5)
;; 7 番目の文字から読み取りを開始
;;   して 9 番目の文字で停止
(read-from-string "(list 112)" 6 8)
⇒ (11 . 8)
```

standard-input [Variable]

この変数はデフォルト入力ストリーム (引数 *stream* が `nil` のときに `read` が使用するストリーム) を保持する。デフォルトは `t` で、これはミニバッファを使用することを意味する。

read-circle [Variable]

非 `nil` なら、この変数は循環構造 (circular structure) と共有構造 (shared structures) の読み取りを有効にする。Section 2.5 [Circular Objects], page 26 を参照のこと。デフォルト値は `t`。

18.4 出力ストリーム

出力ストリームはプリントによって生成された文字に何を行うかを指定します。ほとんどのプリント関数は引数としてオプションで出力ストリームを受け取ります。以下は利用できる出力ストリーム型です:

<i>buffer</i>	出力文字は <i>buffer</i> のポイント位置に挿入される。文字が挿入された分だけポイントが進む。
<i>marker</i>	出力文字は <i>marker</i> があるバッファのマーカ位置に挿入される。文字が挿入された分だけマーカ位置が進む。ストリームがマーカのときは、そのバッファ内のポイント位置にプリントは影響せず、この種のプリントでポイントは移動しない (マーカ位置がポイント位置かポイント位置より前の場合は除く。通常はテキストの周囲にポイントが進む)。
<i>function</i>	出力文字は文字を格納する役目をもつ <i>function</i> に渡される。この関数は 1 つの文字を引数に出力される文字の回数呼び出され、格納したい場所にその文字を格納する役目をもつ。
<i>t</i>	出力文字はエコーエリアに表示される。
<i>nil</i>	出力ストリームに <i>nil</i> が指定された場合は、かわりに <i>standard-output</i> の値が使用されることを意味する。この値はデフォルトの出力ストリーム (<i>default output stream</i>) であり、非 <i>nil</i> でなければならない。
<i>symbol</i>	出力ストリームとしてのシンボルは、(もしあれば) そのシンボルの関数定義と等価である。

有効な出力ストリームの多くは、入力ストリームとしても有効です。したがって入力ストリームと出力ストリームの違いは、Lisp オブジェクトの型ではなく、どのように Lisp オブジェクトを使うかという点です。

以下はバッファを出力ストリームとして使用する例です。ポイントは最初は 'the' の中の 'h' の直前にあります。そして最後も同じ 'h' の直前に配置されます。

```
----- Buffer: foo -----
This is t*he contents of foo.
----- Buffer: foo -----

(print "This is the output" (get-buffer "foo"))
⇒ "This is the output"
```

```
----- Buffer: foo -----
This is t
"This is the output"
*he contents of foo.
----- Buffer: foo -----
```

次はマーカを出力ストリームとして使用する例です。マーカは最初はバッファ *foo* 内の単語 'the' の中の 't' と 'h' の間にあります。最後には挿入されたテキストによってマーカが進んで、同じ 'h' の前に留まります。通常の方法で見られるようなポイント位置への影響がないことに注意してください。

```
----- Buffer: foo -----
This is the *output
----- Buffer: foo -----
```



```
(setq m (copy-marker 10))
⇒ #<marker at 10 in foo>

(print "More output for foo." m)
⇒ "More output for foo."

----- Buffer: foo -----
This is t
"More output for foo."
he *output
----- Buffer: foo -----

m
⇒ #<marker at 34 in foo>
```

以下はエコーエリアに出力を表示する例です:

```
(print "Echo Area output" t)
⇒ "Echo Area output"
----- Echo Area -----
"Echo Area output"
----- Echo Area -----
```

最後は関数を出カストリームとして使用する例です。関数 `eat-output` は与えられたそれぞれの文字を `last-output` の先頭に `cons` します (Section 5.4 [Building Lists], page 66 を参照)。最後にはリストには出力されたすべての文字が逆順で含まれます。

```
(setq last-output nil)
⇒ nil

(defun eat-output (c)
  (setq last-output (cons c last-output)))
⇒ eat-output

(print "This is the output" 'eat-output)
⇒ "This is the output"

last-output
⇒ (10 34 116 117 112 116 117 111 32 101 104
   116 32 115 105 32 115 105 104 84 34 10)
```

このリストを逆転すれば正しい順序で出力することができます:

```
(concat (nreverse last-output))
⇒ "
\"This is the output\"
"
```

`concat` を呼び出してリストを文字列に変換すれば、内容をより明解に確認できます。

18.5 出力関数

このセクションではオブジェクトをオブジェクトのプリント表現に変換して、Lisp オブジェクトをプリントする Lisp 関数を説明します。

Emacs プリント関数には、正しく読み取れるように必要なとき出力にクォート文字を追加するものがあります。使用されるクォート文字は `'` と `\` です。これらは文字列をシンボルと区別するとともに、文字列とシンボル内の区切り文字が読み取りの際に区切り文字として扱われることを防ぎます。完全な詳細は Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照してください。クォートするかしないかはプリント関数の選択によって指定できます。

そのテキストが Lisp に読み戻す場合、または Lisp プログラマーに Lisp オブジェクトを明解に説明するのが目的の場合は、曖昧さを避けるためにクォート文字をプリントするべきです。しかしプログラマー以外の人間にたいして出力の見栄えを良くするのが目的なら、通常はクォートなしでプリントしたほうがよいでしょう。

Lisp オブジェクトは自己参照ができます。通常の方法で自己参照オブジェクトをプリントするにはテキストが無限に必要であり、その試みにより無限再帰が発生する恐れがあります。Emacs はそのような再帰を検知して、すでにプリントされたオブジェクトを再帰的にプリントするかわりに、`#level` をプリントします。たとえば以下はカレントのプリント処理において、レベル 0 のオブジェクトを再帰的に参照することを示しています:

```
(setq foo (list nil))
⇒ (nil)
(setcar foo foo)
⇒ (#0)
```

以下の関数では *stream* は出力ストリームを意味します (出力ストリームの説明は前のセクションを参照)。*stream* が `nil` または省略された場合のデフォルトは `standard-output` の値になります。

print *object* &optional *stream* [Function]

`print` 関数はプリントを行うための便利な手段である。この関数は *object* の前後に改行を付与して *object* のプリント表現を *stream* にプリントする。クォート文字が使用される。`print` は *object* をリターンする。たとえば:

```
(progn (print 'The\ cat\ in)
      (print "the hat")
      (print " came back"))
⇩
⇩ The\ cat\ in
⇩
⇩ "the hat"
⇩
⇩ " came back"
⇒ " came back"
```

prin1 *object* &optional *stream* [Function]

この関数は *object* のプリント表現を *stream* に出力する。この関数は `print` のように出力を分割するための改行をプリントしないが、`print` のようにクォート文字を使用する。*object* をリターンする。

```
(progn (prin1 'The\ cat\ in)
      (prin1 "the hat")
      (prin1 " came back"))
⇒ The\ cat\ in"the hat" came back"
⇒ " came back"
```

princ *object* &optional *stream* [Function]

この関数は *object* のプリント表現を *stream* に出力する。 *object* をリターンする。

この関数は `read` ではなく人間が読める出力を生成することを意図しているので、クォート文字を挿入せず文字列のコンテンツの前後にダブルクォート文字を配置しない。各呼び出しの間にスペースを何も出力しない。

```
(progn
  (princ 'The\ cat)
  (princ " in the \"hat\""))
⇒ The cat in the "hat"
⇒ " in the \"hat\""
```

terpri &optional *stream* [Function]

この関数は *stream* に改行を出力する。名前の由来は、“terminate print”である。

write-char *character* &optional *stream* [Function]

この関数は *character* を *stream* に出力する。 *character* をリターンする。

prin1-to-string *object* &optional *noescape* [Function]

この関数は同じ引数で `prin1` がプリントするテキストを含む文字列をリターンする。

```
(prin1-to-string 'foo)
⇒ "foo"
(prin1-to-string (mark-marker))
⇒ "#<marker at 2773 in strings.texi>"
```

noescape が非 `nil` なら出力中のクォート文字の使用を抑制する (この引数は Emacs バージョン 19 以降でサポートされた)。

```
(prin1-to-string "foo")
⇒ "\"foo\""
(prin1-to-string "foo" t)
⇒ "foo"
```

Lisp オブジェクトのプリント表現を文字列として取得する別の手段については、Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 の `format` を参照のこと。

with-output-to-string *body*... [Macro]

このマクロは出力を文字列に送るよう `standard-output` をセットアップしてフォーム *body* を実行する。その文字列をリターンする。

たとえばカレントバッファ名が `'foo` なら、

```
(with-output-to-string
  (princ "The buffer is ")
  (princ (buffer-name)))
```

は `"The buffer is foo"` をリターンする。

pp object &optional stream [Function]

この関数は `prin1` と同じように *object* を *stream* に出力するが、より“優雅 (pretty)”な方法でこれを行う。すなわち、この関数は人間がより読みやすいようにオブジェクトのインデントとパディングを行う。

18.6 出力に影響する変数

standard-output [Variable]

この変数の値はデフォルト出力ストリーム (*stream* 引数が `nil` のときプリント関数を使用するストリーム) である。デフォルトは `t` で、これはエコーエリアに表示することを意味する。

print-quoted [Variable]

これが非 `nil` なら、省略されたリーダー構文 (たとえば `(quote foo)` を `'foo`、`(function foo)` を `#'foo` のように) を使用してクオートされたフォームをプリントすることを意味する。

print-escape-newlines [Variable]

この変数が非 `nil` なら、文字列内の改行は `'\n'`、改ページは `'\f'` でプリントされる。これらの文字は通常は実際の改行と改ページとしてプリントされる。

この変数はクオートつきのプリントを行うプリント関数 `prin1` と `print` に影響を与える。 `princ` に影響はない。以下は `prin1` を使用した場合の例である:

```
(prin1 "a\nb")
  ⇒ "a
  b"

(let ((print-escape-newlines t))
  (prin1 "a\nb"))
  ⇒ "a
  b"
```

2 つ目の式では `prin1` を呼び出す間は `print-escape-newlines` のローカルバインドが効果をもつが、結果をプリントするときには効果がない。

print-escape-nonascii [Variable]

この変数が非 `nil` なら、クオートつきでプリントするプリント関数 `prin1` と `print` は文字列内のユニバイトの非 ASCII 文字を無条件でバックスラッシュシーケンスとしてプリントする。

これらの関数は出力ストリームがマルチバイトバッファ、あるいはマーカーがマルチバイトバッファをポイントするときは、この変数の値に関わらずユニバイト非 ASCII 文字にたいしてバックスラッシュシーケンスを使用する。

print-escape-multibyte [Variable]

この変数が非 `nil` なら、クオートつきでプリントするプリント関数 `prin1` と `print` は、文字列内のマルチバイトの非 ASCII 文字を無条件でバックスラッシュシーケンスとしてプリントする。

これらの関数は出力ストリームがユニバイトバッファ、あるいはマーカーがユニバイトバッファをポイントするときは、この変数の値に関わらずマルチバイト非 ASCII 文字にたいしてバックスラッシュシーケンスを使用する。

print-length [Variable]

この変数の値は任意のリスト、ベクター、ブールベクターをプリントする際の最大要素数である。プリントされるオブジェクトがこれより多くの要素をもつ場合は、省略記号 (“...”) で省略される。

値が `nil` (デフォルト) の場合は無制限。

```
(setq print-length 2)
⇒ 2
(print '(1 2 3 4 5))
⇒ (1 2 ...)
```

print-level [Variable]

この変数の値はプリント時の丸カッコ (parentheses: “()”) と角カッコ (brackets: “[]”) のネスト最大深さである。この制限を超える任意のリストとベクターは省略記号 (“...”) で省略される。値 `nil` (デフォルト) は無制限を意味する。

eval-expression-print-length [User Option]**eval-expression-print-level** [User Option]

これらは `eval-expression` によって使用される `print-length` と `print-level` の値であり、したがって間接的に多くのインタラクティブな評価コマンドにより使用される (Section “Evaluating Emacs-Lisp Expressions” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

以下の変数は循環構造および共有構造の検出と報告に使用されます:

print-circle [Variable]

非 `nil` なら、この変数はプリント時の循環構造と共有構造の検出を有効にする。Section 2.5 [Circular Objects], page 26 を参照のこと。

print-gensym [Variable]

非 `nil` なら、この変数はプリント時のインターンされていないシンボル (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照) の検出を有効にする。これが有効なら、インターンされていないシンボルはプレフィックス `#:` とともにプリントされる。このプレフィックスは、Lisp リーダーにたいしてインターンされていないシンボルを生成するよう告げる。

print-continuous-numbering [Variable]

非 `nil` なら、複数のプリント呼び出しを通じて通番が振られることを意味する。これは `#n=` ラベルと `#m#` 参照にたいしてプリントされる数字に影響する。この変数を `setq` でセットしてはならない。 `let` を使用して一時的に `t` にバインドすること。これを行う場合は `print-number-table` も `nil` にバインドすること。

print-number-table [Variable]

この変数は `print-circle` 機能を実装するために、プリント処理で内部的に使用されるベクターを保持する。 `print-continuous-numbering` をバインドするときにこの変数を `nil` にバインドする以外は、この変数を使用するべきではない。

float-output-format [Variable]

この変数は浮動小数点数をプリントする方法を指定する。デフォルトは `nil` で、これは情報を失わずにその数値を表せるもっとも短い出力を使用することを意味する。

出力フォーマットをより精密に制御するために、この変数に文字列をセットできる。この文字列にはCの **sprintf**関数で使われる‘%’指定子をセットする。この変数で使うことのできる制限についての詳細は、この変数のドキュメント文字列を参照のこと。

19 ミニバッファー

ミニバッファー (*minibuffer*) とは、単一の数プレフィックス引数 (numeric prefix argument) より複雑な引数を読み取るために Emacs コマンドが使用する特別なバッファーのことです。これらの引数にはファイル名、バッファー名、(*M-x*での) コマンド名が含まれます。ミニバッファーはフレームの最下行、エコーエリア (Section 37.4 [The Echo Area], page 822 を参照) と同じ場所に表示されますが、引数を読み取るときだけ使用されます。

19.1 ミニバッファーの概念

ほとんどの点においてミニバッファーは普通の Emacs バッファーです。編集コマンドのようなバッファーにたいする操作のほとんどはミニバッファーでも機能します。しかしバッファーを管理する操作の多くはミニバッファーに適用できません。ミニバッファーは常に '***Minibuf-number***' という形式の名前をもち変更はできません。ミニバッファーはミニバッファー用の特殊なウィンドウだけに表示されます。これらのウィンドウは常にフレーム最下に表示されます (フレームにミニバッファーウィンドウがないときやミニバッファーウィンドウだけをもつ特殊なフレームもある)。Section 28.8 [Minibuffers and Frames], page 609 を参照してください。

ミニバッファー内のテキストは常にプロンプト文字列 (*prompt string*) で開始されます。これはミニバッファーを使用しているプログラムが、ユーザーにたいしてどのような種類の入力が必要とされているか告げるために指定するテキストです。このテキストは意図せずに変更してしまわないように、読み取り専用としてマークされます。このテキストは **beginning-of-line**、**forward-word**、**forward-sentence**、**forward-paragraph**を含む特定の移動関数が、プロンプトと実際のテキストの境界でストップするようにフィールド (Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照) としてもマークされています。

ミニバッファーのウィンドウは通常は 1 行です。ミニバッファーのコンテンツがより多くのスペースを要求する場合は自動的に拡張されます。ミニバッファーのウィンドウがアクティブな間は、ウィンドウのサイズ変更コマンドで一時的にウィンドウのサイズを変更できます。サイズの変更はミニバッファーを **exit** したときには、通常のサイズにリポートされます。ミニバッファーがアクティブでないときはフレーム内の他のウィンドウでウィンドウのサイズ変更コマンドを使用するか、マウスでモードラインをドラッグしてミニバッファーのサイズを永続的に変更できます (現実装ではこれが機能するには **resize-mini-windows** が **nil** でなければならない)。フレームがミニバッファーだけを含む場合は、そのフレームのサイズを変更してミニバッファーのサイズを変更できます。

ミニバッファーの使用によって入力イベントが読み取られて、**this-command** や **last-command** のような変数の値が変更されます (Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照)。プログラムにそれらを変更させたくない場合は、ミニバッファーを使用するコードの前後でそれらをバインドすべきです。

ある状況下では、アクティブなミニバッファーが存在するときでもコマンドがミニバッファーを使用できます。そのようなミニバッファーは再帰ミニバッファー (*recursive minibuffer*) と呼ばれます。この場合、最初のミニバッファーは '***Minibuf-1***' という名前になります。再帰ミニバッファーはミニバッファー名の最後の数字を増加させて命名されます。(名前はスペースで始まるので、通常のバッファーリストには表示されません。) 再帰ミニバッファーが複数ある場合は、最内の (もっとも最近にエンターされた) ミニバッファーがアクティブなミニバッファーになります。このバッファーが、通常ではミニバッファーと呼ばれるバッファーです。変数 **enable-recursive-minibuffers**、またはコマンドシンボルのその名前プロパティをセットすることにより再帰ミニバッファーを許可、または禁止できます (Section 19.13 [Recursive Mini], page 315 を参照)。

他のバッファと同様、ミニバッファは特別なキーバインドを指定するためにローカルキーマップ (Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照) を使用します。ミニバッファを呼び出す関数も、処理を行うためにローカルマップをセットアップします。補完なしのミニバッファローカルマップについては Section 19.2 [Text from Minibuffer], page 288 を参照してください。補完付きのミニバッファローカルマップについては Section 19.6.3 [Completion Commands], page 299 を参照してください。

ミニバッファが非アクティブのときのメジャーモードは `minibuffer-inactive-mode`、キーマップは `minibuffer-inactive-mode-map` です。これらは実際にはミニバッファが別フレームにある場合のみ有用です。Section 28.8 [Minibuffers and Frames], page 609 を参照してください。

Emacs がバッチモードで実行されている場合、ミニバッファからの読み取りリクエストは、実装には Emacs 開始時に提供された標準入力記述子から行を読み取ります。これは基本的な入力だけをサポートします。特別なミニバッファの機能 (ヒストリー、補完、パスワードのマスクなど) は、バッチモードでは利用できません。

19.2 ミニバッファでのテキスト文字列の読み取り

ミニバッファ入力にたいする基本的なプリミティブは `read-from-minibuffer` で、これは文字列と Lisp オブジェクトの両方からテキスト表現されたフォームを読み取ることができます。関数 `read-regex` は特別な種類の文字列である正規表現式 (Section 33.3 [Regular Expressions], page 735 を参照) の読み取りに使用されます。コマンドや変数、ファイル名などの読み取りに特化した関数もあります (Section 19.6 [Completion], page 295 を参照)。

ほとんどの場合では Lisp 関数の途中でミニバッファ入力関数を呼び出すべきではありません。かわりに `interactive` 指定されたコマンドの引数の読み取りの一環として、すべてのミニバッファ入力を行います。Section 20.2 [Defining Commands], page 318 を参照してください。

`read-from-minibuffer` *prompt &optional initial keymap read* [Function]
history default inherit-input-method

この関数はミニバッファから入力を取得するもっとも一般的な手段である。デフォルトでは任意のテキストを受け入れて、それを文字列としてリターンする。しかし `read` が非 `nil` なら、テキストを Lisp オブジェクトに変換するために `read` を使用する (Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照)。

この関数が最初に行うのはミニバッファをアクティブにして、プロンプトに `prompt` (文字列でなければならない) を用いてミニバッファを表示することである。その後ユーザーはミニバッファでテキストを編集できる。

ミニバッファを `exit` するためにユーザーがコマンドをタイプするとき、`read-from-minibuffer` はミニバッファ内のテキストからリターン値を構築する。通常はそのテキストを含む文字列がリターンされる。しかし `read` が非 `nil` なら、`read-from-minibuffer` はテキストを読み込んで結果を未評価の Lisp オブジェクトでリターンする (読み取りについての詳細は See Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照)。

引数 `default` はヒストリーコマンドを通じて利用できるデフォルト値を指定する。値には文字列、文字列リスト、または `nil` を指定する。文字列と文字列リストは、ユーザーが `M-n` で利用可能な “未来のヒストリー (future history)” になる。

`read` が非 `nil` なら、ユーザーの入力が空のときの `read` の入力としても `default` が使用される。`default` が文字列リストの!は、最初の文字列が入力として使用される。`default` が `nil` なら、空の入力は `end-of-file` エラーとなる。しかし通常 (`read` が `nil`) の場合には、ユーザーの入力

が空のとき `read-from-minibuffer` は `default` を無視して空文字列 "" をリターンする。この点ではこの関数はこのチャプターの他のどのミニバッファー入力関数とも異なる。

`keymap` が非 `nil` なら、そのキーマップはミニバッファー内で使用されるローカルキーマップとなる。`keymap` が省略または `nil` なら、`minibuffer-local-map` の値がキーマップとして使用される。キーマップの指定は補完のようなさまざまなアプリケーションにたいしてミニバッファーをカスタマイズする、もっとも重要な方法である。

引数 `history` は入力の保存やミニバッファー内で使用されるヒストリーコマンドが使用するヒストリーリスト変数を指定する。デフォルトは `minibuffer-history`。同様にオプションでヒストリーリスト内の開始位置を指定できる。Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照のこと。

変数 `minibuffer-allow-text-properties` が非 `nil` なら、リターンされる文字列にはミニバッファーでのすべてのテキストプロパティが含まれる。それ以外なら、値がリターンされるときすべてのテキストプロパティが取り除かれる。

引数 `inherit-input-method` が非 `nil` なら、ミニバッファーにエンターする前にカレントだったバッファーが何であれ、カレントの入力メソッド (Section 32.11 [Input Methods], page 730 を参照)、および `enable-multibyte-characters` のセッティング (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) が継承される。

ほとんどの場合、`initial` の使用は推奨されない。非 `nil` 値の使用は、`history` にたいするコンセル指定と組み合わせる場合のみ推奨する。Section 19.5 [Initial Input], page 294 を参照のこと。

`read-string prompt &optional initial history default` [Function]
`inherit-input-method`

この関数はミニバッファーから文字列を読み取ってそれをリターンする。引数 `prompt`、`initial`、`history`、`inherit-input-method` は `read-from-minibuffer` で使用する場合と同様。使用されるキーマップは `minibuffer-local-map`。

オプション引数 `default` は `read-from-minibuffer` の場合と同様に使用されるが、ユーザーの入力が空の場合にリターンするデフォルト値も指定する。`read-from-minibuffer` の場合と同様に値は文字列、文字列リスト、または `nil` (空文字列と等価) である。`default` が文字列のときは、その文字列がデフォルト値になる。文字列リストのときは、最初の文字列がデフォルト値になる (これらの文字列はすべて “未来のミニバッファーヒストリー (future minibuffer history)” としてユーザーが利用できる)。

この関数は `read-from-minibuffer` を呼び出すことによって機能する。

```
(read-string prompt initial history default inherit)
≡
(let ((value
      (read-from-minibuffer prompt initial nil nil
                            history default inherit)))
    (if (and (equal value "") default)
        (if (consp default) (car default) default)
        value)))
```

`read-regexp prompt &optional defaults history` [Function]

この関数はミニバッファーから文字列として正規表現を読み取ってそれをリターンする。ミニバッファーのプロンプト文字列 `prompt` が ‘:’ (とその後にオプションの空白文字) で終端されていなければ、この関数はデフォルトのリターン値 (空文字列でない場合。以下参照) の前に ‘:’ を付加する。

オプション引数 `defaults` は、入力为空の場合にリターンするデフォルト値を制御する。値は文字列、`nil` (空文字列と等価)、文字列リスト、シンボルのうちのいずれか。

`defaults` がシンボルの場合、`read-regex` は変数 `read-regex-defaults-function` (以下参照) の値を調べて非 `nil` のときは `defaults` よりそちらを優先的に使用する。この場合は値は以下のいずれか:

- `regex-history-last`。これは適切なミニバッファーヒストリーリスト (以下参照) の最初の要素を使用することを意味する。
- 引数なしの関数。リターン値 (`nil`、文字列、文字列リストのいずれか) が `defaults` の値となる。

これで `read-regex` が `defaults` を処理した結果はリストに確定する (値が `nil` または文字列の場合は 1 要素のリストに変換する)。このリストにたいして `read-regex` は以下のような入力として有用な候補をいくつか追加する:

- ポイント位置の単語かシンボル。
- インクリメンタル検索で最後に使用された `regex`。
- インクリメンタル検索で最後に使用された文字列。
- 問い合わせつき置換コマンドで最後に使用された文字列またはパターン。

これで関数は、ユーザー入力を取得するために `read-from-minibuffer` に渡す正規表現のリストを得た。リストの最初の要素は入力为空の場合のデフォルト値である。リストのすべての要素は“未来のミニバッファーヒストリーリスト (future minibuffer history list)” (see Section “Minibuffer History” in *The GNU Emacs Manual* を参照) としてユーザーが利用可能になる。

オプション引数 `history` が非 `nil` なら、それは使用するミニバッファーヒストリーリストを指定するシンボルである (Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照)。これが省略または `nil` なら、ヒストリーリストのデフォルトは `regex-history` となる。

`read-regex-defaults-function` [Variable]

関数 `read-regex` は、デフォルトの正規表現リストを決定するためにこの変数の値を使用するかもしれない。非 `nil` なら、この変数は以下のいずれかである:

- シンボル `regex-history-last`。
- `nil`、文字列、文字列リストのいずれかをリターンする引数なしの関数。

これらの変数の使い方についての詳細は、上述の `read-regex` を参照のこと。

`minibuffer-allow-text-properties` [Variable]

この変数が `nil` なら、`read-from-minibuffer` と `read-string` はミニバッファー入力をリターンする前にすべてのテキストプロパティを取り除く。しかし `read-no-blanks-input` (以下参照)、同様に補完つきでミニバッファー入力を行う `read-minibuffer` とそれに関連する関数 (Section 19.3 [Reading Lisp Objects With the Minibuffer], page 291 を参照) は、この変数の値に関わらず無条件でテキストプロパティを破棄する。

`minibuffer-local-map` [Variable]

これはミニバッファーからの読み取りにたいするデフォルトローカルキーマップである。デフォルトでは以下のバインディングをもつ:

```
C-j      exit-minibuffer
RET      exit-minibuffer
```

<i>C-g</i>	<code>abort-recursive-edit</code>
<i>M-n</i>	
DOWN	<code>next-history-element</code>
<i>M-p</i>	
UP	<code>previous-history-element</code>
<i>M-s</i>	<code>next-matching-history-element</code>
<i>M-r</i>	<code>previous-matching-history-element</code>

`read-no-blanks-input` *prompt* &optional *initial* [Function]
inherit-input-method

この関数はミニバッファから文字列を読み取るが、入力の一部として空白文字を認めず、そのかわりに空白文字は入力を終端させる。引数 *prompt*、*initial*、*inherit-input-method* は `read-from-minibuffer` で使用するときと同様。

これは関数 `read-from-minibuffer` の簡略化されたインターフェイスであり、キーマップ `minibuffer-local-ns-map` の値を *keymap* 引数として `read-from-minibuffer` 関数に渡す。キーマップ `minibuffer-local-ns-map` は *C-q* をリバインドしないので、クォートすることによって文字列内にスペースを挿入することが可能である。

`minibuffer-allow-text-properties` の値に関わらず、この関数はテキストプロパティを破棄する。

```
(read-no-blanks-input prompt initial)
≡
(let (minibuffer-allow-text-properties)
  (read-from-minibuffer prompt initial minibuffer-local-ns-map))
```

`minibuffer-local-ns-map` [Variable]

このビルトイン変数は関数 `read-no-blanks-input` 内でミニバッファローカルキーマップとして使用されるキーマップである。デフォルトでは `minibuffer-local-map` のバインディングに加えて、以下のバインディングが有効になる:

SPC	<code>exit-minibuffer</code>
TAB	<code>exit-minibuffer</code>
?	<code>self-insert-and-exit</code>

19.3 ミニバッファでの Lisp オブジェクトの読み取り

このセクションではミニバッファで Lisp オブジェクトを読み取る関数を説明します。

`read-minibuffer` *prompt* &optional *initial* [Function]

この関数はミニバッファを使用して Lisp オブジェクトを読み取って、それを評価せずにリターンする。引数 *prompt* と *initial* は `read-from-minibuffer` のときと同様に使用する。

これは `read-from-minibuffer` 関数にたいする簡略化されたインターフェイスである。

```
(read-minibuffer prompt initial)
≡
(let (minibuffer-allow-text-properties)
  (read-from-minibuffer prompt initial nil t))
```

以下の例では初期入力として文字列"(testing)"を与えている:

```
(read-minibuffer
 "Enter an expression: " (format "%s" '(testing)))
```

;; 以下はミニバッファでの表示:

```
----- Buffer: Minibuffer -----
Enter an expression: (testing)*
----- Buffer: Minibuffer -----
```

ユーザーはRETをタイプして初期入力をデフォルトとして利用したり入力を編集することができる。

eval-minibuffer *prompt &optional initial* [Function]

この関数はミニバッファを使用して Lisp 式を読み取り、それを評価して結果をリターンする。引数 *prompt* と *initial* の使い方は `read-from-minibuffer` と同様。

この関数は `read-minibuffer` の呼び出し結果を単に評価する:

```
(eval-minibuffer prompt initial)
≡
(eval (read-minibuffer prompt initial))
```

edit-and-eval-command *prompt form* [Function]

この関数はミニバッファで Lisp 式を読み取り、それを評価して結果をリターンする。このコマンドと `eval-minibuffer` の違いは、このコマンドでは初期値としての *form* はオプションではなく、テキストの文字列ではないプリント表現に変換された Lisp オブジェクトとして扱われることである。これは `prin1` でプリントされるので、文字列の場合はテキスト初期値内にダブルクォート文字 ("") が含まれる。Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照のこと。

以下の例では、すでに有効なフォームであるようなテキスト初期値として式をユーザーに提案している:

```
(edit-and-eval-command "Please edit: " '(forward-word 1))
```

;; 前の式を評価した後に、
;; ミニバッファに以下が表示される:

```
----- Buffer: Minibuffer -----
Please edit: (forward-word 1)*
----- Buffer: Minibuffer -----
```

すぐにRETをタイプするとミニバッファをexitして式を評価するので、1単語分ポイントは前進する。

19.4 ミニバッファのヒストリー

ミニバッファヒストリーリスト (*minibuffer history list*) は手軽に再利用できるように以前のミニバッファ入力を記録します。ミニバッファヒストリーリストは、(以前に入力された) 文字列のリストであり、もっとも最近の文字列が先頭になります。

多数のミニバッファが個別に存在し、異なる入力の種類に使用されます。それぞれのミニバッファ使用にたいして正しいヒストリーリストを指定するのは Lisp プログラマーの役目です。

ミニバッファヒストリーリストは、`read-from-minibuffer` と `completing-read` のオプション引数 *history* に指定します。以下が利用できる値です:

variable ヒストリーリストとして *variable* (シンボル) を使用する。

(*variable* . *startpos*)

ヒストリーリストとして *variable*(シンボル) を使用して、ヒストリー位置の初期値を *startpos*(負の整数) とみなす。

*startpos*に 0 を指定するのは、単にシンボル *variable*だけを指定するのと等価である。**previous-history-element**はミニバッファー内のヒストリーリストの最新の要素を表示するだろう。正の *startpos*を指定すると、ミニバッファーヒストリー関数は (**elt** *variable*(1- *startpos*))がミニバッファー内でカレントで表示されているヒストリー要素であるかのように振る舞う。

一貫性を保つためにミニバッファー入力関数の *initial*引数 (Section 19.5 [Initial Input], page 294 を参照) を使用して、ミニバッファーの初期内容となるヒストリー要素も指定すべきである。

history を指定しない場合には、デフォルトのヒストリーリスト **minibuffer-history** が使用されます。他の標準的なヒストリーリストについては以下を参照してください。最初に使用する前に **nil** に初期化するだけで、独自のヒストリーリストを作成することもできます。

read-from-minibufferと **completing-read**は、どちらも新たな要素を自動的にヒストリーリストに追加して、ユーザーがそのリストのアイテムを再使用するためのコマンドを提供します。ヒストリーリストを使用するためにプログラムが行う必要があるのはリストの初期化と、使用するときに入力関数にリストの名前を渡すだけです。しかしミニバッファー入力関数がリストを使用していないときに手動でリストを変更しても問題はありません。

新たな要素をヒストリーリストに追加する Emacs 関数は、リストが長くなりすぎたときに古い要素の削除を行うこともできます。変数 **history-length** は、ほとんどのヒストリーリストの最大長を指定する変数です。特定のヒストリーリストにたいして異なる最大長を指定するには、そのヒストリーリストのシンボルの **history-length** プロパティにその最大長をセットします。変数 **history-delete-duplicates** にはヒストリー内の重複を削除するかどうかを指定します。

add-to-history *history-var* *newelt* &optional *maxelt* *keep-all* [Function]

この関数は *newelt* が空文字列でなければ、それを新たな要素として変数 *history-var* に格納されたヒストリーリストに追加して、更新されたヒストリーリストをリターンする。これは *maxelt* か **history-length** が非 **nil** なら、リストの長さをその変数の値に制限する (以下参照)。*maxelt* に指定できる値の意味は **history-length** の値と同様。

add-to-history は通常は **history-delete-duplicates** が非 **nil** ならば、ヒストリーリスト内の重複メンバーを削除する。しかし *keep-all* が非 **nil** なら、それは重複を削除しないことを意味し、たとえ *newelt* が空でもリストに追加する。

history-add-new-input [Variable]

この変数の値が **nil** なら、ミニバッファーから読み取りを行う標準的な関数はヒストリーリストに新たな要素を追加しない。これにより Lisp プログラムが **add-to-history** を使用して明示的に入力ヒストリーを管理することになる。デフォルト値は **t**。

history-length [User Option]

この変数の値は、最大長を独自に指定しないすべてのヒストリーリストの最大長を指定する。値が **t** なら最大長がない (古い要素を削除しない) ことを意味する。ヒストリーリスト変数のシンボルの **history-length** プロパティが非 **nil** なら、その特定のヒストリーリストにたいする最大長として、そのプロパティ値がこの変数をオーバーライドする。

history-delete-duplicates [User Option]

この変数の値が **t** なら、それは新たなヒストリー要素の追加時に以前からある等しい要素が削除されることを意味する。

以下は標準的なミニバッファ履歴リスト変数です:

minibuffer-history	[Variable]
ミニバッファ履歴入力にたいするデフォルトの履歴リスト。	
query-replace-history	[Variable]
query-replaceの引数 (と他のコマンドの同様の引数) にたいする履歴リスト。	
file-name-history	[Variable]
ファイル名引数にたいする履歴リスト。	
buffer-name-history	[Variable]
バッファ名引数にたいする履歴リスト。	
regexp-history	[Variable]
正規表現引数にたいする履歴リスト。	
extended-command-history	[Variable]
拡張コマンド名引数にたいする履歴リスト。	
shell-command-history	[Variable]
シェルコマンド引数にたいする履歴リスト。	
read-expression-history	[Variable]
評価されるための Lisp 式引数にたいする履歴リスト。	
face-name-history	[Variable]
フェイス引数にたいする履歴リスト。	

19.5 入力の初期値

ミニバッファ入力にたいする関数のいくつかには、*initial*と呼ばれる引数があります。これは通常のように空の状態を開始されるのではなく、特定のテキストとともにミニバッファが開始されることを指定しますが、ほとんどの場合においては推奨されない機能です。

*initial*が文字列なら、ミニバッファはその文字列のテキストを含む状態で開始され、ユーザーがそのテキストの編集を開始するとき、ポインタはテキストの終端にあります。ユーザーがミニバッファを exit するために単に RET をタイプした場合には、この入力文字列の初期値をリターン値だと判断します。

*initial*にたいして非 nil 値の使用には反対します。なぜなら初期入力は強要的なインターフェイスだからです。ユーザーにたいして有用なデフォルト入力を提案するためには、履歴リストやデフォルト値の提供のほうがより有用です。

しかし *initial* 引数にたいして文字列を指定すべき状況が 1 つだけあります。それは *history* 引数にコンセルを指定したときです。Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照してください。

*initial*は (*string* . *position*) という形式をとることもできます。これは *string* をミニバッファに挿入するが、その文字列のテキスト中の *position* にポインタを配置するという意味です。

歴史的な経緯により、*position* は異なる関数の間で実装が統一されていません。completing-read では *position* の値は 0 基準です。つまり値 0 は文字列の先頭、1 は最初の文字の次、... を意味します。しかし read-minibuffer、およびこの引数をサポートする補完を行わない他のミニバッファ入力関数では、1 は文字列の先頭、2 は最初の文字の次、... を意味します。

initial の値としてのコンセルの使用は推奨されません。

19.6 補完

補完 (*complete, ompletion*) は省略された形式から始まる名前の残りを充填する機能です。補完はユーザー入力と有効な名前リストを比較して、ユーザーが何をタイプしたかで名前をどの程度一意に判定できるか判断することによって機能します。たとえば `C-x b` (`switch-to-buffer`) とタイプしてからスイッチしたいバッファ名最初の数文字をタイプして、その後に `TAB` (`minibuffer-complete`) をタイプすると、Emacs はその名前を可能な限り展開します。

標準的な Emacs コマンドはシンボル、ファイル、バッファ、プロセスの名前にたいする補完を提案します。このセクションの関数により、他の種類の名前にたいしても補完を実装できます。

`try-completion` 関数は補完にたいする基本的なプリミティブです。これは初期文字列にたいして文字列セットをマッチして、最長と判定された補完をリターンします。

関数 `completing-read` は補完にたいする高レベルなインターフェイスを提供します。`completing-read` の呼び出しによって有効な名前リストの判定方法が指定されます。その後にこの関数は補完にたいして有用ないくつかのコマンドにキーバインドするローカルキーマップとともに、ミニバッファをアクティブ化します。その他の関数は特定の種類の名前を補完つきで読み取る、簡便なインターフェイスを提供します。

19.6.1 基本的な補完関数

以下の補完関数は、その関数自身ではミニバッファで何も行いません。ここではミニバッファを使用する高レベルの補完機能とともに、これらの関数について説明します。

`try-completion string collection &optional predicate` [Function]

この関数は *collection* 内の *string* に可能なすべての補完の共通する最長部分文字列をリターンする。

collection は補完テーブル (*completion table*) と呼ばれる。値は文字列リスト、コンスセル、obarray、ハッシュテーブル、または補完関数でなければならない。

`try-completion` は補完テーブルにより指定された許容できる補完それぞれにたいして、*string* と比較を行う。許容できる補完マッチが存在しなければ `nil` をリターンする。マッチする補完が 1 つだけで、それが完全一致ならば `t` をリターンする。それ以外は、すべてのマッチ可能な補完に共通する最長の初期シーケンスをリターンする。

collection がリストなら、許容できる補完 (*permissible completions*) はそのリストの要素によって指定される。リストの要素は文字列、または CAR が文字列、または (*symbol-name* によって文字列に変換される) シンボルであるようなコンスセルである。リストに他の型の要素が含まれる場合は無視される。

collection が obarray (Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照) なら、その obarray 内のすべてのシンボル名が許容できる補完セットを形成する。

collection がハッシュテーブルの場合には、文字列のキーが利用可能な補完 (*possible completions*) になる。他のキーは無視される。

collection として関数を使用することもできる。この場合にはその関数だけが補完を処理する役目を担う。つまり `try-completion` は、この関数が何をリターンしようともそれをリターンする。この関数は *string*、*predicate*、*nil* の 3 つの引数で呼び出される (3 つ目の引数は同じ関数を `all-completions` でも使用して、どちらの場合でも適切なことを行うため)。Section 19.6.7 [Programmed Completion], page 307 を参照のこと。

引数 *predicate* が非 `nil` の場合には、*collection* がハッシュテーブルなら 1 引数、それ以外は 2 引数の関数でなければならない。これは利用可能なマッチのテストに使用され、マッチは

*predicate*が非 `nil` をリターンしたときだけ受け入れられる。*predicate*に与えられる引数は文字列、*alist* のコンスセル (CAR が文字列)、または *obarray* のシンボル (シンボル名ではない) のいずれか。*collection*がハッシュテーブルなら、*predicate*は文字列キー (string key) と連想値 (associated value) の 2 引数で呼び出される。

これらに加えて許容され得るためには、補完は `completion-regexp-list` 内のすべての正規表現にもマッチしなければならない。*(collectionが関数なら、その関数自身が completion-regexp-list を処理する必要がある)*。

以下の 1 つ目の例では、文字列 `'foo'` が *alist* のうち 3 つの CAR とマッチされている。すべてのマッチは文字 `'fooba'` で始まるので、それが結果となる。2 つ目の例では可能なマッチは 1 つだけで、しかも完全一致なのでリターン値は `t` になる。

```
(try-completion
 "foo"
 '(("foobar1" 1) ("barfoo" 2) ("foobaz" 3) ("foobar2" 4)))
⇒ "fooba"

(try-completion "foo" '(("barfoo" 2) ("foo" 3)))
⇒ t
```

以下の例では文字 `'forw'` で始まるシンボルが多数あり、それらはすべて単語 `'forward'` で始まる。ほとんどのシンボルはその後 `'-'` が続くが、すべてではないので `'forward'` まではしか補完できない。

```
(try-completion "forw" obarray)
⇒ "forward"
```

最後に以下の例では述語 `test` に渡される利用可能なマッチは 3 つのうち 2 つだけである (文字列 `'foobaz'` は短すぎる)。これらは両方とも文字列 `'foobar'` で始まる。

```
(defun test (s)
  (> (length (car s)) 6))
⇒ test

(try-completion
 "foo"
 '(("foobar1" 1) ("barfoo" 2) ("foobaz" 3) ("foobar2" 4))
 'test)
⇒ "foobar"
```

`all-completions` *string collection &optional predicate* [Function]

この関数は *string* の利用可能な補完すべてのリストをリターンする。この関数の引数は `try-completion` の引数と同じであり、`try-completion` が行うのと同じ方法で `completion-regexp-list` を使用する。

collection が関数なら *string*、*predicate*、`t` の 3 つの引数で呼び出される。この場合はその関数がリターンするのが何であれ、`all-completions` はそれをリターンする。Section 19.6.7 [Programmed Completion], page 307 を参照のこと。

以下の例は `try-completion` の例の関数 `test` を使用している。

```
(defun test (s)
  (> (length (car s)) 6))
⇒ test

(all-completions
 "foo"
 '(("foobar1" 1) ("barfoo" 2) ("foobaz" 3) ("foobar2" 4))
 'test)
⇒ ("foobar1" "foobar2")
```


test-completion *string collection &optional predicate* [Function]

この関数は *string* が *collection* と *predicate* で指定された有効な補完候補なら *nil* をリターンする。引数は *try-completion* の引数と同じ。たとえば *collection* が文字列リストなら、*string* がリスト内に存在して、かつ *predicate* を満足すれば *true* となる。

この関数は *try-completion* が行うのと同じ方法で *completion-regexp-list* を使用する。*predicate* が非 *nil* で *collection* が同じ文字列を複数含む場合には、*completion-ignore-case* にしたがって *compare-strings* で判定してそれらすべてをリターンするか、もしくは何もリターンしない。それ以外では *test-completion* のリターン値は基本的に予測できない。*collection* が関数の場合は *string*、*predicate*、*lambda* の 3 つの引数で呼び出される。それが何をリターンするにせよ *test-completion* はそれをリターンする。

completion-boundaries *string collection predicate suffix* [Function]

この関数はポイントの前のテキストが *string*、ポイントの後が *suffix* と仮定して、*collection* が扱うフィールドの境界 (boundary) をリターンする。

補完は通常は文字列 (string) 全体に作用するので、すべての普通のコレクション (collection) にたいして、この関数は常に (0 . (length *suffix*)) をリターンするだろう。しかしファイルにたいする補完などの、より複雑な補完は 1 回に 1 フィールド行われる。たとえばたとえ */usr/share/doc* が存在しても、*/usr/sh* の補完に */usr/share/* は含まれるが、*/usr/share/doc* は含まれないだろう。また */usr/sh* にたいする *all-completions* に */usr/share/* は含まれず、*share/* だけが含まれるだろう。*string* が */usr/sh*、*suffix* が *e/doc* なら、*completion-boundaries* は (5 . 1) をリターンするだろう。これは *collection* が */usr/* の後ろにあり */doc* の前にある領域に関する補完情報だけをリターンするであろうことを告げている。

補完 *alist* を変数に格納した場合は、変数の *risky-local-variable* プロパティに非 *nil* をセットして、その変数が “*risky* (危険)” だとマークすべきである。Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照のこと。

completion-ignore-case [Variable]

この変数の値が非 *nil* なら、補完での *case* (大文字小文字) の違いは意味をもたない。*read-file-name* では、この変数は *read-file-name-completion-ignore-case* (Section 19.6.5 [Reading File Names], page 303 を参照) にオーバーライドされる。*read-buffer* では、この変数は *read-buffer-completion-ignore-case* (Section 19.6.4 [High-Level Completion], page 301 を参照) にオーバーライドされる。

completion-regexp-list [Variable]

これは正規表現のリストである。補完関数はこのリスト内のすべての正規表現にマッチした場合のみ許容できる補完と判断する。*case-fold-search* (Section 33.2 [Searching and Case], page 735 を参照) では *completion-ignore-case* の値にバインドされる。

lazy-completion-table *var fun* [Macro]

この変数は変数 *var* を補完のための *collection* として *lazy* (*lazy*: 力のない、だらけさせる、のろのろした、怠惰な、不精な、眠気を誘う) な方法で初期化する。ここで *lazy* とは、*collection* 内の実際のコンテンツを必要になるまで計算しないという意味。このマクロは *var* に格納する値の生成に使用する。*var* を使用して最初に補完を行ったとき、真の値が実際に計算される。これは引数なしで *fun* を呼び出すことにより行われる。*fun* がリターンする値は *var* の永続的な値となる。

以下は例:

```
(defvar foo (lazy-completion-table foo make-my-alist))
```

既存の補完テーブルを受け取って変更したバージョンをリターンする関数はいくつかあります。`completion-table-case-fold`は大文字小文字を区別しない、`case-insensitive`なテーブルをリターンします。`completion-table-in-turn`と`completion-table-merge`は、複数の入力テーブルを異なる方法で組み合わせます。`completion-table-subvert`はテーブルを異なる初期プレフィックス (`initial prefix`) で変更します。`completion-table-with-quoting`はクォートされたテキストの処理に適したテーブルをリターンします。`completion-table-with-predicate`は述語関数 (`predicate function`) によるフィルタリングを行います。`completion-table-with-terminator`は終端文字列 (`terminating string`) を追加します。

19.6.2 補完とミニバッファー

このセクションでは補完つきでミニバッファーから読み取るための、基本的なインターフェイスを説明します。

`completing-read prompt collection &optional predicate` [Function]
require-match initial history default inherit-input-method

この関数は補完の提供によりユーザーを支援して、ミニバッファーから文字列を読み取る。`prompt` (文字列でなければならない) のプロンプトとともにミニバッファーをアクティブ化する。

実際の補完は補完テーブル `collection` と補完述語 `predicate` を関数 `try-completion` (Section 19.6.1 [Basic Completion], page 295 を参照) に渡すことにより行われる。これは補完の使用されるローカルキーマップに特定のコマンドをバインドしたとき発生する。これらのコマンドのいくつかは `test-completion` も呼び出す。したがって `predicate` が非 `nil` なら、`collection` と `completion-ignore-case` が矛盾しないようにすること。[Definition of `test-completion`], page 297 を参照されたい。

オプション引数 `require-match` の値はユーザーがミニバッファーを `exit` する方法を決定する。

- `nil` なら、通常のミニバッファー `exit` コマンドはミニバッファーの入力と無関係に機能する。
- `t` なら、入力 が `collection` の要素に補完されるまで通常のミニバッファー `exit` コマンドは機能しない。
- `confirm` なら、どのような入力でもユーザーは `exit` できるが、入力 が `confirm` の要素に補完されていなければ確認を求められる。
- `confirm-after-completion` なら、どのような入力でもユーザーは `exit` できるが、前のコマンドが補完コマンド (たとえば `minibuffer-confirm-exit-commands` 中のコマンドのいずれか) で、入力の結果が `collection` の要素でなければ確認を求められる。Section 19.6.3 [Completion Commands], page 299 を参照のこと。
- `require-match` にたいする他の値は `t` と同じだが、`exit` コマンドは補完処理中は `exit` しない。

しかし `require-match` の値に関わらず、空の入力は常に許容される。この場合 `completing-read` は `default` がリストなら最初の要素、`default` が `nil` なら `"`、または `default` をリターンする。文字列と `default` 内の文字列はヒストリーコマンドを通じてユーザーが利用できる。

関数 `completing-read` は `require-match` が `nil` ならキーマップとして `minibuffer-local-completion-map` を、`require-match` が非 `nil` なら `minibuffer-local-must-match-map` を使用する。Section 19.6.3 [Completion Commands], page 299 を参照のこと。

引数 *history* は入力の保存とミニバッファ履歴コマンドに、どの履歴リスト変数を使用するか指定する。デフォルトは `minibuffer-history`。Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照のこと。

initial はほとんどの場合は推奨されない。*history* にたいするコンスセル指定と組み合わせた場合のみ非 `nil` 値の使用を推奨する。Section 19.5 [Initial Input], page 294 を参照のこと。デフォルト入力にたいしてはかわりに *default* を使用すること。

引数 *inherit-input-method* が非 `nil` なら、ミニバッファにエンターする前にカレントだったバッファが何であれ、カレントの入力メソッド (Section 32.11 [Input Methods], page 730 を参照)、および `enable-multibyte-characters` のセッティング (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) が継承される。

変数 `completion-ignore-case` が非 `nil` なら、利用可能なマッチにたいして入力を比較するときの補完は `case` を区別しない。Section 19.6.1 [Basic Completion], page 295 を参照のこと。このモードでの操作では、*predicate* も `case` を区別してはならない (さもないと驚くべき結果となるであろう)。

以下は `completing-read` を使用した例:

```
(completing-read
 "Complete a foo: "
 '(("foobar1" 1) ("barfoo" 2) ("foobaz" 3) ("foobar2" 4))
 nil t "fo")
```

```
;; 前の式を評価後に、
;; ミニバッファに以下が表示される:
```

```
----- Buffer: Minibuffer -----
Complete a foo: fo*
----- Buffer: Minibuffer -----
```

その後ユーザーが `DEL DEL b RET` をタイプすると、`completing-read` は `barfoo` をリターンする。

`completing-read` 関数は、実際に補完を行うコマンドの情報を渡すために変数をバインドする。これらの変数は以降のセクションで説明する。

`completing-read-function` [Variable]

この変数の値は関数でなければならず、補完付きの読み取りを実際に行うために `completing-read` から呼び出される。この関数は `completing-read` と同じ引数を受け入れる。他の関数のバインドして通常の `completing-read` の振る舞いを完全にオーバーライドすることができる。

19.6.3 補完を行うミニバッファコマンド

このセクションでは補完のためにミニバッファで使用されるキーマップ、コマンド、ユーザーオプションを説明します。

`minibuffer-completion-table` [Variable]

この変数の値はミニバッファ内の補完に使用される補完テーブルである。これは `completing-read` が `try-completion` に渡す補完テーブルを含んだグローバル変数である。`minibuffer-complete-word` のようなミニバッファ補完コマンドにより使用される。

`minibuffer-completion-predicate` [Variable]

この変数の値は `completing-read` が `try-completion` に渡す述語 (predicate) である。この変数は他のミニバッファ補完関数にも使用される。

minibuffer-completion-confirm [Variable]

この変数はミニバッファーを exit する前に Emacs が確認を求めるかどうかを決定する。`completing-read`はこの変数をバインドして、exit する前に関数 `minibuffer-complete-and-exit`がこの値をチェックする。値が `nil`なら確認は求められない。値が `confirm`の場合は、入力が無効な補完候補でなくてもユーザーは exit するかもしれないが Emacs は確認を求めない。値が `confirm-after-completion`の場合、入力が無効な補完候補でなくてもユーザーは exit するかもしれないが、ユーザーが `minibuffer-confirm-exit-commands`内の任意の補完コマンドの直後に入力を確定した場合には Emacs は確認を求める。

minibuffer-confirm-exit-commands [Variable]

この変数には、`completing-read`の引数 `require-match`が `confirm-after-completion`のときにミニバッファー exit 前に Emacs に確認を求めさせるコマンドのリストが保持されている。このリスト内のコマンドを呼び出した直後にユーザーがミニバッファーの exitを試みると Emacs は確認を求める。

minibuffer-complete-word [Command]

この関数はせいぜい1つの単語からミニバッファーを補完する。たとえミニバッファーのコンテンツが1つの補完しかもたない場合でも、`minibuffer-complete-word`はその単語に属さない最初の文字を超えた追加はしない。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照のこと。

minibuffer-complete [Command]

この関数は可能な限りミニバッファーのコンテンツを補完する。

minibuffer-complete-and-exit [Command]

この関数はミニバッファーのコンテンツを補完して確認が要求されない場合 (たとえば `minibuffer-completion-confirm`が `nil`のとき) は exit する。確認が要求される場合には、このコマンドを即座に繰り返すことによって確認が行われないようにする。このコマンドは2回連続で実行された場合は確認なしで機能するようにプログラムされている。

minibuffer-completion-help [Command]

この関数はカレントのミニバッファーのコンテンツで利用可能な補完のリストを作成する。これは `all-completions`の引数 `collection`に変数 `minibuffer-completion-table`の値、引数 `predicate`に `minibuffer-completion-predicate`の値を使用して呼び出すことによって機能する。補完リストは `*Completions*`と呼ばれるバッファーのテキストとして表示される。

display-completion-list *completions* [Function]

この関数は `standard-output`内のストリーム (通常はバッファー) に *completions*を表示する (ストリームについての詳細は Chapter 18 [Read and Print], page 276 を参照)。引数 *completions*は通常は `all-completions`がリターンする補完リストそのものだが、そうである必要はない。要素はシンボルか文字列で、どちらも単にプリントされる。文字列2つのリストでもよく、2つの文字列が結合されたかのようにプリントされる。この場合、1つ目の文字列は実際の補完で、2つ目の文字列は注釈の役目を負う。

この関数は `minibuffer-completion-help`より呼び出される。一般的には以下のように `with-output-to-temp-buffer`とともに使用される。

```
(with-output-to-temp-buffer "*Completions*"
  (display-completion-list
   (all-completions (buffer-string) my-alist)))
```

completion-auto-help [User Option]

この変数が非 `nil` なら、次の文字が一意でなく決定できないために補完が完了しないときは常に、補完コマンドは利用可能な補完リストを自動的に表示する。

minibuffer-local-completion-map [Variable]

`completing-read` の値は、補完の 1 つが完全に一致することを要求されないときにローカルキーマップとして使用される。デフォルトではこのキーマップは以下のバインディングを作成する:

? `minibuffer-completion-help`

SPC `minibuffer-complete-word`

TAB `minibuffer-complete`

親キーマップとして `minibuffer-local-map` を使用する ([Definition of minibuffer-local-map], page 290 を参照)。

minibuffer-local-must-match-map [Variable]

`completing-read` は、1 つの補完の完全な一致が要求されないときのローカルキーマップとしてこの値を使用する。したがって `exit-minibuffer` にキーがバインドされていなければ、無条件にミニバッファを `exit` する。デフォルトでは、このキーマップは以下のバインディングを作成する:

C-j `minibuffer-complete-and-exit`

RET `minibuffer-complete-and-exit`

親キーマップは `minibuffer-local-completion-map` を使用する。

minibuffer-local-filename-completion-map [Variable]

これは単に SPC を非バインドする `sparse` キーマップ (`sparse`: 疎、希薄、まばら) を作成する。これはファイル名にスペースを含めることができるからである。関数 `read-file-name` は、このキーマップと `minibuffer-local-completion-map` か `minibuffer-local-must-match-map` のいずれかを組み合わせる。

19.6.4 高レベルの補完関数

このセクションでは特定の種類の名前を補完つきで読み取る便利な高レベル関数を説明します。

ほとんどの場合は、Lisp 関数の中盤でこれらの関数を呼び出すべきではありません。可能なときは `interactive` 指定の内部で呼び出して、ミニバッファのすべての入力をコマンドの引数読み取りの一部にします。Section 20.2 [Defining Commands], page 318 を参照してください。

read-buffer *prompt* &optional *default* *require-match* [Function]

この関数はバッファの名前を読み取り、それを文字列でリターンする。引数 `default` は、ミニバッファが空の状態でユーザーが `exit` した場合にリターンされるデフォルト名として使用される。非 `nil` の場合は文字列、文字列リスト、またはバッファを指定する。リストの場合は、リストの先頭の要素がデフォルト値になる。デフォルト値はプロンプトに示されるが、初期入力としてミニバッファには挿入されない。

引数 `prompt` はコロンかスペースで終わる文字列である。`default` が非 `nil` なら、この関数はデフォルト値つきでミニバッファから読み取る際の慣習にしたがってコロンの前の `prompt` の中にこれを挿入する。

オプション引数 *require-match* は *completing-read* のときと同じ。Section 19.6.2 [Minibuffer Completion], page 298 を参照のこと。

以下の例ではユーザーが `'minibuffer.t'` とエンターしてから、RET をタイプしている。引数 *require-match* は `t` であり、与えられた入力で始まるバッファ名は `'minibuffer.texi'` だけなので、その名前が値となる。

```
(read-buffer "Buffer name: " "foo" t)
;; 前の式を評価した後、
;;   空のミニバッファに
;;   以下のプロンプトが表示される:

----- Buffer: Minibuffer -----
Buffer name (default foo): *
----- Buffer: Minibuffer -----

;; ユーザーが minibuffer.t RET とタイプする
⇒ "minibuffer.texi"
```

read-buffer-function [User Option]

この変数が非 `nil` なら、それはバッファ名を読み取る関数を指定する。`read-buffer` は通常行うことを行うかわりに、`read-buffer` と同じ引数でその関数を呼び出す。

read-buffer-completion-ignore-case [User Option]

この変数が非 `non-nil` の場合は、補完の処理において `read-buffer` は大文字小文字を無視する。

read-command prompt &optional default [Function]

この関数はコマンドの名前を読み取って、Lisp シンボルとしてそれをリターンする。引数 *prompt* は `read-from-minibuffer` で使用される場合と同じ。それが何であれ `commandp` が `t` をリターンすればコマンドであり、コマンド名とは `commandp` が `t` をリターンするシンボルだということを思い出してほしい。Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照のこと。

引数 *default* はユーザーが `null` 入力をエンターした場合に何をリターンするか指定する。シンボル、文字列、文字列リストを指定できる。文字列なら `read-command` はリターンする前にそれを `intern` する。リストなら `read-command` はリストの最初の要素を `intern` する。*default* が `nil` ならデフォルトが指定されなかったことを意味する。その場合もしユーザーが `null` 入力をエンターすると、リターン値は `(intern "")`、つまり名前が空文字列のシンボルとなる。

```
(read-command "Command name? ")

;; 前の式を評価した後に、
;;   空のミニバッファに以下のプロンプトが表示される:

----- Buffer: Minibuffer -----
Command name?
----- Buffer: Minibuffer -----
```

ユーザーが `forward-c RET` とタイプすると、この関数は `forward-char` をリターンする。

`read-command` 関数は `completing-read` の簡略化されたインターフェイスである。実在する Lisp 変数のセットを補完するために変数 `obarray`、コマンド名だけを受け入れるために述語 `commandp` を使用する。

```
(read-command prompt)
≡
(intern (completing-read prompt obarray
                        'commandp t nil))
```

read-variable *prompt &optional default* [Function]

この変数はカスタマイズ可能な変数の名前を読み取って、それをシンボルとしてリターンする。引数の形式は `read-command` の引数と同じ。この関数は `commandp` のかわりに `custom-variable-p` を述語に使用する点を除いて `read-command` と同様に振る舞う。

read-color *&optional prompt convert allow-empty display* [Command]

この関数はカラー指定 (カラー名、または `#RRRGGGBBB` のような形式の RGB16 進値) の文字列を読み取る。これはプロンプトに `prompt` (デフォルトは `"Color (name or #RGB triplet):"`) を表示して、カラー名にたいする補完を提供する (16 進 RGB 値は補完しない)。標準的なカラー名に加えて、補完候補にはポイント位置のフォアグラウンドカラーとバックグラウンドカラーが含まれる。

Valid RGB values are described in Section 28.20 [Color Names], page 618.

この関数のリターン値はミニバッファ内でユーザーがタイプした文字列である。しかしインタラクティブに呼び出されたとき、またはオプション引数 `convert` が非 `nil` なら、入力されたカラー名のかわりにそれに対応する RGB 値文字列をリターンする。この関数は入力として有効なカラー指定を求める。 `allow-empty` が非 `nil` でユーザーが `null` 入力をエンターした場合は空のカラー名が許容される。

インタラクティブに呼び出されたとき、または `display` が非 `nil` なら、エコーエリアにもリターン値が表示される。

Section 32.10.4 [User-Chosen Coding Systems], page 722 の関数 `read-coding-system` と `read-non-nil-coding-system`、および Section 32.11 [Input Methods], page 730 の `read-input-method-name` も参照されたい。

19.6.5 ファイル名の読み取り

高レベル補完関数 `read-file-name`、`read-directory-name`、`read-shell-command` はそれぞれファイル名、ディレクトリー名、シェルコマンドを読み取るようにデザインされています。これらはデフォルトディレクトリーの自動挿入を含む特別な機能を提供します。

read-file-name *prompt &optional directory default require-match initial predicate* [Function]

この関数はプロンプト `prompt` とともに補完つきでファイル名を読み取る。

例外として以下のすべてが真ならば、この関数はミニバッファのかわりにグラフィカルなファイルダイアログを使用してファイル名を読み取る:

1. マウスコマンドを通じて呼び出された。
2. グラフィカルなディスプレイ上の選択されたフレームがこの種のダイアログをサポートしている。
3. 変数 `use-dialog-box` が非 `nil` の場合。Section “Dialog Boxes” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。
4. `directory` 引数 (以下参照) がリモートファイルを指定しない場合。Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

グラフィカルなファイルダイアログを使用したときの正確な振る舞いはプラットフォームに依存する。ここでは単にミニバッファーを使用したときの振る舞いを示す。

`read-file-name`はリターンするファイル名を自動的に展開しない。絶対ファイル名が必要なら、自分で `expand-file-name` を呼び出さなければならない。

オプション引数 `require-match` は `completing-read` のときと同じ。Section 19.6.2 [Mini-buffer Completion], page 298 を参照のこと。

引数 `directory` は、相対ファイル名の補完に使用するディレクトリーを指定する。値は絶対ディレクトリー名。変数 `insert-default-directory` が非 `nil` なら、初期入力としてミニバッファーに `directory` も挿入される。デフォルトはカレントバッファーの `default-directory` の値。

`initial` を指定すると、それはミニバッファーに挿入する初期ファイル名になる (`directory` が挿入された場合はその後に挿入される)。この場合、ポイントは `initial` の先頭に配置される。`initial` のデフォルト値は `nil` (ファイル名を挿入しない)。`initial` が何を行うか確認するには、ファイルを `visit` しているバッファーで `C-x C-v` を試すとよい。注意: ほとんどの場合は `initial` よりも `default` の使用を推奨する。

`default` が非 `nil` なら、最初に `read-file-name` が挿入したものと等しい空以外のコンテンツを残してユーザーがミニバッファーを `exit` すると、この関数は `default` をリターンする。`insert-default-directory` が非 `nil` ならそれがデフォルトとなるので、ミニバッファーの初期コンテンツは常に空以外になる。`require-match` の値に関わらず `default` の有効性はチェックされない。とはいえ `require-match` が非 `nil` なら、ミニバッファーの初期コンテンツは有効なファイル名 (またはディレクトリー名) であるべきだろう。それが有効でなければ、ユーザーがそれを編集せずに `exit` すると `read-file-name` は補完を試みて、`default` はリターンされない。`default` はヒストリーコマンドからも利用できる。

`default` が `nil` なら、`read-file-name` はその場所に代用するデフォルトを探そうと試みる。この代用デフォルトは明示的に `default` にそれが指定されたかのように、`default` とまったく同じ方法で扱われる。`default` が `nil` でも `initial` が非 `nil` なら、デフォルトは `directory` と `initial` から得られる絶対ファイル名になる。`default` と `initial` の両方が `nil` で、そのバッファーがファイルを `visit` しているバッファーなら、`read-file-name` はそのファイルの絶対ファイル名をデフォルトとして使用する。バッファーがファイルを `visit` していなければデフォルトは存在しない。この場合はユーザーが編集せずに `RET` をタイプすると、`read-file-name` は前にミニバッファーに挿入されたコンテンツを単にリターンする。

空のミニバッファー内でユーザーが `RET` をタイプすると、この関数は `require-match` の値に関わらず空文字列をリターンする。たとえばユーザーが `M-x set-visited-file-name` を使用して、カレントバッファーをファイルを `visit` していないことにするために、この方法を使用している。

`predicate` が非 `nil` なら、それは補完候補として許容できるファイル名を決定する 1 引数の関数である。`predicate` が関数名にたいして非 `nil` をリターンすれば、それはファイル名として許容できる値である。

以下は `read-file-name` を使用した例:

```
(read-file-name "The file is ")

;; 前の式を評価した後に、
;;   ミニバッファーに以下が表示される:
```



```

----- Buffer: Minibuffer -----
The file is /gp/gnu/elisp/★
----- Buffer: Minibuffer -----

```

manual TABをタイプすると以下がリターンされる:

```

----- Buffer: Minibuffer -----
The file is /gp/gnu/elisp/manual.texi★
----- Buffer: Minibuffer -----

```

ここでユーザーがRETをタイプすると、`read-file-name`は文字列"/gp/gnu/elisp/manual.texi"をファイル名としてリターンする。

read-file-name-function [Variable]

非 `nil` なら、`read-file-name` と同じ引数を受け取る関数である。`read-file-name` が呼び出されたとき、`read-file-name` は通常の処理を行なうかわりに与えられた引数でこの関数を呼び出す。

read-file-name-completion-ignore-case [User Option]

この変数が非 `nil` なら、`read-file-name` は補完を行なう際に `case` を無視する。

read-directory-name *prompt* &**optional** *directory default* [Function]
require-match initial

この関数は `read-file-name` と似ているが補完候補としてディレクトリーだけを許す。

default が `nil` で *initial* が非 `nil` なら、`read-directory-name` は *directory* (*directory* が `nil` ならカレントバッファーのデフォルトディレクトリー) と *initial* を組み合わせて代用のデフォルトを構築する。この関数は *default* と *initial* の両方が `nil` なら *directory*、*directory* も `nil` ならカレントバッファーのデフォルトディレクトリーを代用のデフォルトとして使用する。

insert-default-directory [User Option]

この変数は `read-file-name` により使用されるため、ファイル名を読み取るほとんどのコマンドにより間接的に使用される (これらのコマンドにはコマンドのインタラクティブフォームに 'f' や 'F' のコードレター (code letter)) をふくむすべてのコマンドが含まれる。Section 20.2.2 [Code Characters for interactive], page 320 を参照されたい)。この変数の値は、(もしあれば) デフォルトディレクトリー名をミニバッファー内に配置して `read-file-name` を開始するかどうかを制御する。変数の値が `nil` なら、`read-file-name` はミニバッファーに初期入力は何も配置しない (ただし *initial* 引数で初期入力を指定しない場合)。この場合には依然としてデフォルトディレクトリーが相対ファイル名の補完に使用されるが表示はされない。

この変数が `nil` でミニバッファーの初期コンテンツが空なら、ユーザーはデフォルト値にアクセスするために次のヒストリー要素を明示的にフェッチする必要があるだろう。この変数が非 `nil` ならミニバッファーの初期コンテンツは常に空以外となり、ミニバッファーで編集をおこなわず即座に RET をタイプすることによって、常にデフォルト値を要求できる (上記参照)。

たとえば:

```

;; デフォルトディレクトリーとともにミニバッファーが開始
(let ((insert-default-directory t))
  (read-file-name "The file is "))

```

```

----- Buffer: Minibuffer -----
The file is ~lewis/manual/★
----- Buffer: Minibuffer -----

```

```
;; ミニバッファはプロンプトだけで空
;;   appears on its line.
(let ((insert-default-directory nil))
  (read-file-name "The file is "))

----- Buffer: Minibuffer -----
The file is *
----- Buffer: Minibuffer -----
```

read-shell-command *prompt &optional initial history &rest args* [Function]

この関数はプロンプト *prompt* とインテリジェントな補完を提供して、ミニバッファからシェルコマンドを読み取る。これはコマンド名にたいして適切な候補を使用してコマンドの最初の単語を補完する。コマンドの残りの単語はファイル名として補完する。

この関数はミニバッファ入力にたいするキーマップとして **minibuffer-local-shell-command-map** を使用する。*history* 引数は使用するヒストリーリストを指定する。省略または *nil* の場合のデフォルトは **shell-command-history** (Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照)。オプション引数 *initial* はミニバッファの初期コンテンツを指定する (Section 19.5 [Initial Input], page 294 を参照)。もしあれば残りの *args* は **read-from-minibuffer** 内の *default* と *inherit-input-method* として使用される (Section 19.2 [Text from Minibuffer], page 288 を参照)。

minibuffer-local-shell-command-map [Variable]

このキーマップは **read-shell-command** により、コマンドとシェルコマンドの一部となるファイル名の補完のために使用される。これは親キーマップとして **minibuffer-local-map** を使用して、TAB を **completion-at-point** にバインドする。

19.6.6 補完変数

補完のデフォルト動作を変更するために使用される変数がいくつかあります。

completion-styles [User Option]

この変数の値は補完を行うために使用される補完スタイル (シンボル) である。補完スタイル (*completion style*) とは、補完を生成するためのルールセットのこと。このリストにあるシンボルはそれぞれ、**completion-styles-alist** 内に対応するエントリーをもたなければならない。

completion-styles-alist [Variable]

この変数には補完スタイルのリストが格納される。リスト内の各要素は以下の形式をもつ

```
(style try-completion all-completions doc)
```

ここで *style* は補完スタイルの名前 (シンボル) であり、そのスタイルを参照するために変数 **completion-styles** 内で使用されるかもしれない。*try-completion* は補完を行なう関数で、*all-completions* 補完をリストする関数、*doc* は補完スタイルを説明する文字列である。

関数 *try-completion* と *all-completions* は *string*、*collection*、*predicate*、*point* の 4 つの引数をとる。引数 *string*、*collection*、*predicate* の意味は **try-completion** (Section 19.6.1 [Basic Completion], page 295 を参照) のときと同様。引数 *point* は *string* 内のポイント位置。各関数は自身の処理を行ったら非 *nil*、行わなかった場合 (たとえば補完スタイルに一致するように *string* を行う方法がない場合) は *nil* をリターンする。

ユーザーが `minibuffer-complete` (Section 19.6.3 [Completion Commands], page 299 を参照) のような補完コマンドを呼び出すと、Emacs は `completion-styles` に最初にリストされたスタイルを探して、そのスタイルの `try-completion` 関数を呼び出す。この関数が `nil` をリターンしたら、Emacs は次にリストされた補完スタイルに移動してそのスタイルの `try-completion` 関数を呼び出すといったように、`try-completion` 関数の 1 つが補完の処理に成功して非 `nil` 値をリターンするまで順次これを行なう。同様の手順は `all-completions` 関数を通じて補完のリストにも行われる。

利用できる補完スタイルについては Section “Completion Styles” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

`completion-category-overrides` [User Option]

この変数は特別な補完スタイルと、特定の種類のテキスト補完時に使用するその他の補完動作を指定する。この変数の値は `(category . alist)` という形式の要素をもつような `alist` である。`category` は何が補完されるかを記述するシンボルで、現在のところカテゴリーに `buffer`、`file`、`unicode-name` が定義されているが、これに特化した補完関数 (Section 19.6.7 [Programmed Completion], page 307 を参照) を通じて他のカテゴリーを定義できる。`alist` はそのカテゴリーにたいして補完がどのように振る舞うべきかを記述する連想リスト。`alist` のキーとして以下がサポートされる:

styles 値は補完スタイル (シンボル) のリスト。

cycle 値はそのカテゴリーにたいする `completion-cycle-threshold` (Section “Completion Options” in *The GNU Emacs Manual* を参照) の値。

将来、さらに `alist` エントリーが定義されるかもしれない。

`completion-extra-properties` [Variable]

この変数はカレント補完コマンドの特別なプロパティの指定に使用される。この変数は補完に特化したコマンドにより `let` バインドされることを意図している。値はプロパティ/値ペアーのリスト。以下のプロパティがサポートされる:

`:annotation-function`

値は補完バッファー内に注釈 (annotation) を加える関数。この関数は引数 `completion` を 1 つ受け取り `nil`、または補完の隣に表示する文字列をリターンしなければならない。

`:exit-function`

値は補完を行った後に実行する関数。この関数は 2 つの引数 `string` と `status` を受け取る。`string` は補完されたフィールドのテキストで、`status` は行われた操作の種類を示す。操作の種類はテキストの補完が完了したなら `finished`、それ以上補完できないが補完が完了していなければ `sole`、有効な補完だがさらに補完できるときは `exact` となる。

19.6.7 プログラムされた補完

意図した利用可能な補完のすべてを含む `alist` か `obarray` を事前に作成するのが不可能または不便なことがあります。このような場合は与えられた文字列にたいする補完を計算するために独自の関数を提供できます。これはプログラム補完 (*programmed completion*) と呼ばれます。Emacs は数あるケースの中でも特にファイル名の補完 (Section 24.8.6 [File Name Completion], page 493 を参照) でプログラム補完を使用しています。

この機能を使用するためには、関数を `completing-read` の `collection` 引数として渡します。関数 `completing-read` はその補完関数が `try-completion`、`all-completions` などの基本的な補完関数に渡されて、その関数がすべてを行えるよう取り計らいます。

補完関数は 3 つの引数を受け取ります:

- 補完される文字列。
- 利用可能なマッチをフィルターする述語関数。もしなければ `nil`。関数は利用可能なマッチにたいしてこの述語 (predicate) を呼び出して、述語が `nil` をリターンしたらそのマッチを無視する。
- 実行する補完操作のタイプを指定するフラグ。以下の 4 つの値のうち 1 つを指定する:

`nil` `try-completion` を指定する。関数は指定された文字が一意かつ完全一致なら `t` をリターンする。マッチが複数なら、すべてのマッチに共通する部分文字列をリターンする (文字列が補完候補の 1 つに完全一致するが、より長い他の候補にもマッチするならリターン値はその文字列)。マッチがなければ `nil` をリターンする。

`t` `all-completions` を指定する。関数は指定された文字列の利用可能なすべての補完のリストをリターンする。

`lambda` `test-completion` を指定する。関数は指定された文字列がいくつかの補完候補に完全一致するなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

(`boundaries . suffix`)

`completion-boundaries` を指定する。関数は (`boundaries start . end`) をリターンする。ここで `start` は指定された文字列内の境界の開始位置、`end` は `suffix` 内の境界の終了位置。

`metadata` カレント補完の状態に関する情報の要求を指定する。リターン値は (`metadata . alist`) の形式をもち、`alist` は以下で説明する要素をもつ連想配列。

フラグに他の値が指定されたら、補完関数は `nil` をリターンする。

以下は `metadata` フラグ引数への応答として補完関数がリターンするかもしれない `metadata` エントリーのリストです:

`category` 値は補完関数が補完を試みているテキストの種類を説明するシンボル。シンボルが `completion-category-overrides` 内のキーの 1 つにマッチする場合、通常の補完動作はオーバーライドされる。Section 19.6.6 [Completion Variables], page 306 を参照のこと。

`annotation-function`

値は補完に注釈 (`annotation`) を付ける関数。この関数は 1 つの引数 `string` を受け取り、これは利用可能な補完である。リターン値は文字列で、`*Completions*` バッファー内の補完 `string` の後に表示される。

`display-sort-function`

値は補完をソートする関数。関数は 1 つの引数をとる。これは補完文字列のリストで、ソートされた補完文字列リストがリターンされる。その入力 of リストは破壊的に変更することが許容される。

`cycle-sort-function`

値は `completion-cycle-threshold` が非 `nil`、かつユーザーが補完候補を巡回するときに補完をソートする関数。引数のリストとリターン値は `display-sort-function` と同様。

completion-table-dynamic function [Function]

この関数はプログラム補完関数として動作する関数を記述する便利な方法である。引数 *function* は 1 つの引数 (文字列) をとる関数であり、その文字列の利用可能な補完の *alist* をリターンする。*completion-table-dynamic* は、*function* とプログラム補完関数のインターフェイス変換器と考えることができる。

completion-table-with-cache function &optional ignore-case [Function]

これは前回の引数/結果ペアを保存する *completion-table-dynamic* にたいするラッパーである。これは同じ引数にたいする複数回の検査に必要なのが、1 回の *function* 呼び出しだけであることを意味する。これは外部プロセス呼び出しなど、処理が低速のとき有用かもしれない。

19.6.8 通常バッファーでの補完

補完は通常はミニバッファー内で行われますが、補完機能は通常の Emacs バッファー内のテキストにも使用できます。多くのメジャーモードで、コマンド *C-M-i* または *M-TAB* によってバッファー内補完が行われ、それらは *completion-at-point* にバインドされています。Section “Symbol Completion” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。このコマンドはアブノーマルフック変数 *completion-at-point-functions* を使用します:

completion-at-point-functions [Variable]

このアブノーマルフックの値は関数のリストである。これらの関数はポイント位置のテキストの補完にたいする補完テーブルの計算に使用される。これはメジャーモードによるモード特有な補完テーブル (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照) の提供に使用できる。

コマンド *completion-at-point* が実行されると、引数なしでリスト内の関数が 1 つずつ呼び出される。それぞれの関数はポイント位置のテキストにたいして補完テーブルを生成できないなら *nil* をリターンする。生成できたら以下の形式のリストをリターンする

```
(start end collection . props)
```

ここで *start* と *end* は補完する (ポイントを取り囲む) テキストの区切りである。*collection* はそのテキストを補完する補完テーブルであり、*try-completion* (Section 19.6.1 [Basic Completion], page 295 を参照) の 2 つ目の引数として渡すのに適した形式である。補完候補は *completion-styles* (Section 19.6.6 [Completion Variables], page 306 を参照) で定義された補完スタイルを通じて、この補完テーブルを通常の方法で使用して生成されるだろう。*props* は追加の情報のためのプロパティリストである。*completion-extra-properties* 内のすべてのプロパティ (Section 19.6.6 [Completion Variables], page 306 を参照) と、以下の追加のプロパティが認識される:

:predicate

値は補完候補が満足する必要がある述語。

:exclusive

値が *no* の場合は、もし補完テーブルがポイント位置のテキストのマッチに失敗したなら、補完の失敗を報告するかわりに *completion-at-point* は *completion-at-point-functions* 内の次の関数へ移動する。

completion-at-point-functions 内の関数も関数をリターンするかもしれない。その場合は引数なしでリターンされた関数が呼び出され、その関数が補完処理の全責任を負う。この方法は推奨されない。これは *completion-at-point* を使用する古いコードの救済を意図したものだからである。

非 `nil` 値を最初にリターンした `completion-at-point-functions` 内の関数が、`completion-at-point`によって使用される。残りの関数は呼び出されない。例外は上述の `:exclusive` 指定があるとき。

以下の関数は Emacs バッファー内の任意に拡張されたテキストにたいして便利な補完方法を提供します:

completion-in-region *start end collection &optional predicate* [Function]

この関数は *collection* を使用してカレントバッファー内の位置 *start* と *end* の間のテキストを補完する。引数 *collection* は `try-completion` (Section 19.6.1 [Basic Completion], page 295 を参照) のときと同じ意味をもつ。

この関数は補完テキストを直接カレントバッファーに挿入する。`completing-read` (Section 19.6.2 [Minibuffer Completion], page 298 を参照) とは異なり、ミニバッファーをアクティブにしない。

この関数が機能するためには、ポイントが *start* と *end* の間になければならない。

19.7 Yes-or-No による問い合わせ

このセクションではユーザーに `yes-or-no` の確認を求める関数を説明します。関数 `y-or-n-p` は 1 文字での応答に使用できます。この関数は不注意による誤った答えが深刻な結果を招かない場合に有用です。`yes-or-no-p` は 3 文字から 4 文字の答えを要求するので、より重大な問いに適しています。

3 つの関数はいずれもマウスを使用して呼び出されたコマンドの場合、より正確には `last-nonmenu-event` (Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照) が `nil` かリストの場合は、問いに答えるためにダイアログボックスまたはポップアップメニューを使用します。それ以外の場合はキーボード入力を使用します。呼び出しの周囲で `last-nonmenu-event` に適切な値をバインドすることにより、マウスあるいはキーボードの使用を強制できます。

厳密に言うと `yes-or-no-p` はミニバッファーを使用して、`y-or-n-p` は使用しませんが、これらのコマンドは一緒に説明したほうがよいでしょう。

y-or-n-p *prompt* [Function]

この関数はユーザーに答えを尋ねて、ミニバッファーに入力を求める。ユーザーが `y` をタイプしたら `t`、`n` をタイプしたら `nil` をリターンする。この関数は `yes` の意味で `SPC`、`no` の意味で `DEL` も受け入れる。“quit” の意味として `C-g` と同様に `C-]` も受け入れる。これは問いがミニバッファーのような外見をもち、ミニバッファーを抜けるためにユーザーが `C-]` の使用を試みるかもしれないという理由による。応答は 1 文字であり、問いを終了させるための `RET` は必要ない。大文字と小文字は等価である。

“答えを尋ねる”とはエコーエリアに *prompt*、その後に文字列 ‘(y or n)’ をプリントすることを意味する。期待される答え (`y`、`n`、`SPC`、`DEL`、もしくは質問を終了するその他のキー) 以外が入力されると、この関数は ‘Please answer y or n.’ と応答して繰り返し答えの入力を要求する。

この関数は答えの編集を許さないなので、実際にはミニバッファーを使用しない。実際に使用するのはミニバッファーと同じスクリーンスペースを使用するエコーエリア (Section 37.4 [The Echo Area], page 822 を参照) である。問いが答えられるまでカーソルはエコーエリアに移動される。

答えとその意味は、たとえ ‘y’ と ‘n’ であっても固定されたものではなく、キーマップ `query-replace-map` によって指定される (Section 33.7 [Search and Replace], page 752

を参照)。特にユーザーが `recenter`、`scroll-up`、`scroll-down`、`scroll-other-window`、`scroll-other-window-down`(それぞれ `query-replace-map`内で `C-l`、`C-v`、`M-v`、`C-M-v`、`C-M-S-v`にバインドされている) のような特殊な応答をエンターした場合、この関数は指定されたウィンドウの再センタリングやスクロール操作を処理してから再度答えを求める。

エコーエリアのメッセージを連続する行で示しているが、スクリーン上に実際に表示されるのは一度に 1 行だけである。

`y-or-n-p-with-timeout prompt seconds default` [Function]

`y-or-n-p`と同様だがユーザーが `seconds`秒以内に答えないと、この関数は待つのをやめて `default`をリターンする。これはタイマーをセットアップすることによって機能する。引数 `seconds` は数字である。

`yes-or-no-p prompt` [Function]

この関数は質問してミニバッファに答えの入力を求める。これはユーザーが `'yes'` をエンターすると `t`、`'no'` をエンターすると `nil` をリターンする。ユーザーは応答を終えるために `RET` をタイプしなければならない。大文字と小文字は等価。

`yes-or-no-p` はエコーエリアに `prompt` とその後に `'(yes or no)'` を表示することによって開始される。ユーザーは期待される応答の 1 つをタイプしなければならない。それ以外の答えなら、この関数は `'Please answer yes or no.'` と応答して約 2 秒待った後に要求を繰り返す。

`yes-or-no-p` は `y-or-n-p` より多くの作業をユーザーに要求するので、より重大な決定に適している。

以下は例:

```
(yes-or-no-p "Do you really want to remove everything? ")

;; 前の式を評価した後、
;;   空のミニバッファに
;;   以下のプロンプトが表示される:
```

```
----- Buffer: minibuffer -----
Do you really want to remove everything? (yes or no)
----- Buffer: minibuffer -----
```

ユーザーが最初に `y RET` とタイプしたら無効になる。なぜならこの関数は `'yes'` という単語全体を要求しているので、一時停止して以下のプロンプトを説明のために表示する。

```
----- Buffer: minibuffer -----
Please answer yes or no.
Do you really want to remove everything? (yes or no)
----- Buffer: minibuffer -----
```

19.8 複数の Y-or-N の問い合わせ

同じような連続する質問と答えがある場合、たとえば各バッファにたいして順に `"Do you want to save this buffer"` と確認を求めるような場合は、個別に質問するより `map-y-or-n-p` を使用して質問のコレクションを尋ねるべきです。これはユーザーにたいして、質問全体にたいして 1 回で答えられるような便利な機能を提供します。

`map-y-or-n-p prompter actor list &optional help action-alist` [Function]
`no-cursor-in-echo-area`

この関数はユーザーに一連の質問をし、それぞれの質問にたいしてエコーエリア内の 1 文字の答えを読み取る。

値 *list* は質問をするオブジェクトを指定する。これはリスト、オブジェクト、または生成関数 (generator function) のいずれかである。関数の場合は引数なしで次に質問するオブジェクト、または質問の中止を意味する *nil* のいずれかをリターンする。

引数 *prompter* は各質問について問い合わせ方法を指定する。*prompter* が文字列なら質問テキストは以下になる:

(format *prompter object*)

ここで *object* は、(*list* から得られる) 質問する次のオブジェクトである。

文字列でないければ、*prompter* は 1 つの引数 (質問する次のオブジェクト) をとる関数で、質問テキストをリターンする。値が文字列ならユーザーに問う質問であること。関数は *t* (ユーザーに尋ねずこのオブジェクトを処理する)、または *nil* (ユーザーに尋ねずこのオブジェクトを無視する) をリターンすることもできる。

引数 *actor* はユーザーが与えた答えにたいして、どのように処理するかを指定する。これは引数が 1 つの関数で、ユーザーが *yes* と答えたオブジェクトを引数として呼び出される。引数は常に *list* から取得したオブジェクトである。

引数 *help* が与えられたら、それは以下の形式のリストである:

(singular plural action)

singular はそのオブジェクトが概念的に何に作用するかを説明する単数形の名詞を含む文字列、*plural* はそれに対応する複数形の名詞、*action* は *actor* が何を行うかを説明する他動詞である。

help を指定しない場合のデフォルトは ("object" "objects" "act on")。

質問のたびに、ユーザーはそのオブジェクトを処理するなら *y*、*Y* または *SPC*、そのオブジェクトをスキップするなら *n*、*N*、または *DEL*、以降のすべてのオブジェクトを処理するなら *!*、*exit* (以降のすべてのオブジェクトをスキップ) するなら *ESC* か *q*、カレントオブジェクトを処理した後に *exit* するなら *.* (ピリオド)、ヘルプを入手する場合は *C-h* をエンターする。これらは *query-replace* が受け入れるのと同じ答えである。キーマップ *query-replace-map* は *map-y-or-n-p* にたいするそれらの意味を定義して、*query-replace* にたいしても同様に定義する。Section 33.7 [Search and Replace], page 752 を参照のこと。

action-alist を使用して、利用できる追加の答えとそれらが何を意味するかを指定できる。これは要素が (*char function help*) という形式の *alist* で、それぞれの要素が追加の答えを 1 つ定義する。要素の内容は *char* が文字 (答え)、*function* が引数が 1 つ (*list* から取得するオブジェクト) の関数、*help* が文字列である。

ユーザーの応答が *char* の場合、*map-y-or-n-p* は *function* を呼び出す。これが非 *nil* をリターンした場合には、そのオブジェクトが“処理された”と判断して、*map-y-or-n-p* は *list* 内の次のオブジェクトに進む。*nil* をリターンした場合は、同じオブジェクトにたいして質問を繰り返す。

確認を求める間、*map-y-or-n-p* は通常は *cursor-in-echo-area* をバインドする。しかし *no-cursor-in-echo-area* が非 *nil* ならバインドしない。

マウスを使用して呼び出されたコマンドから *map-y-or-n-p* が呼び出された場合 (より正確には *last-nonmenu-event* は非 *nil* かリストの場合。Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照) には、確認を求めるためにダイアログボックスかポップアップメニューが使用される。この場合にはキーボード入力やエコーエリアは使用されない。呼び出しの前後で *last-nonmenu-event* を適切な値にバインドすることによって、マウスあるいはキーボードの入力を強制できる。

map-y-or-n-p のリターン値は処理したオブジェクトの個数である。

19.9 パスワードの読み取り

他のプログラムに渡すためのパスワードを読み取るために関数 `read-passwd` を使用できます。

`read-passwd prompt &optional confirm default` [Function]

この関数はプロンプト `prompt` を表示してパスワードを読み取る。これはユーザーがタイプしたパスワードのかわりに、パスワード内の各文字を ‘.’ にかえてエコーする (バッチモードでは入力は隠されないことに注意)。

オプション引数 `confirm` が非 `nil` なら、パスワードを 2 回読み取ることでそれらが同じものであることを強制する。同じでなければ、2 回の入力と同じになるまで、ユーザーはパスワードを繰り返しタイプする必要がある。

オプション引数 `default` は、ユーザーが空入力をエンターした場合のデフォルトパスワードである。 `default` が `nil` なら、`read-passwd` は `null` 文字列をリターンする。

19.10 ミニバッファーのコマンド

このセクションではミニバッファー内で使用するコマンドを説明します。

`exit-minibuffer` [Command]

このコマンドはアクティブなミニバッファーを `exit` する。これは通常はミニバッファー内のローカルキーマップのキーにバインドされる。

`self-insert-and-exit` [Command]

このコマンドはキーボードでタイプされた最後の文字を挿入した後にアクティブなミニバッファーを `exit` する。Section 20.5 [Command Loop Info], page 327) を参照のこと。

`previous-history-element n` [Command]

このコマンドは `n` 個前 (古い) のヒストリー要素の値でミニバッファー内のコンテンツを置換する。

`next-history-element n` [Command]

このコマンドは `n` 個先 (新しい) のヒストリー要素の値でミニバッファー内のコンテンツを置換する。

`previous-matching-history-element pattern n` [Command]

このコマンドは `pattern` (正規表現) にマッチする `n` 個前 (古い) のヒストリー要素でミニバッファー内のコンテンツを置換する。

`next-matching-history-element pattern n` [Command]

このコマンドは `pattern` (正規表現) にマッチする `n` 個先 (新しい) のヒストリー要素でミニバッファー内のコンテンツを置換する。

`previous-complete-history-element n` [Command]

このコマンドはミニバッファー内のポイントの前のカレントコンテンツを、`n` 個前 (古い) ヒストリー要素の値で置換する。

`next-complete-history-element n` [Command]

このコマンドはミニバッファー内のポイントの前のカレントコンテンツを、`n` 個先 (新しい) ヒストリー要素の値で置換する。

19.11 ミニバッファのウィンドウ

以下の関数はミニバッファウィンドウをアクセスにして選択して、それがアクティブかどうかテストします。

active-minibuffer-window [Function]

この関数はカレントでアクティブなミニバッファウィンドウ、アクティブなウィンドウがなければ `nil` をリターンする。

minibuffer-window &optional frame [Function]

この関数はフレーム `frame` にたいして使用されるミニバッファウィンドウをリターンする。`frame` が `nil` ならカレントフレームを意味する。フレームに使用されるミニバッファウィンドウは、そのフレームの一部である必要はないことに注意。自身のミニバッファをもたないフレームは、必然的に他のフレームのミニバッファウィンドウを使用する。

set-minibuffer-window window [Function]

この関数はミニバッファウィンドウとして `window` を使用するよう指定する。これは通常のミニバッファコマンドを呼び出さずにミニバッファにテキストを入力する場合には、そのミニバッファがどこに表示されるかに影響を及ぼす。通常のミニバッファ入力関数はすべてカレントフレームに対応するミニバッファを選択して開始されるので影響はない。

window-minibuffer-p &optional window [Function]

この関数は `window` がミニバッファウィンドウなら `nil` をリターンする。`window` のデフォルトは選択されたウィンドウ。

(`minibuffer-window`) の結果を比較して与えられたウィンドウがミニバッファかどうか判断するのは正しくない。なぜなら複数のフレームがある場合には、ミニバッファウィンドウも複数あり得るからである。

minibuffer-window-active-p window [Function]

この関数は `window` がカレントでアクティブなミニバッファウィンドウなら非 `nil` をリターンする。

19.12 ミニバッファのコンテンツ

以下の関数はミニバッファのプロンプトとコンテンツにアクセスします。

minibuffer-prompt [Function]

この関数はカレントでアクティブなミニバッファのプロンプト文字列をリターンする。アクティブなミニバッファがなければ `nil` をリターンする。

minibuffer-prompt-end [Function]

この関数はミニバッファがカレントならミニバッファプロンプトの終端のカレント位置をリターンする。それ以外はバッファの有効な最小位置をリターンする。

minibuffer-prompt-width [Function]

この関数はミニバッファがカレントならミニバッファプロンプトのカレントの表示幅をリターンする。それ以外は 0 をリターンする。

minibuffer-contents [Function]

この関数はミニバッファがカレントなら、ミニバッファの編集可能なコンテンツ (つまりプロンプト以外のすべて) を文字列でリターンする。それ以外はカレントバッファのコンテンツ全体をリターンする。

minibuffer-contents-no-properties [Function]

これは **minibuffer-contents** と同様だが、テキストプロパティをコピーせずに文字自身だけをリターンする。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照のこと。

delete-minibuffer-contents [Function]

この関数はミニバッファがカレントの場合は、ミニバッファの編集可能なコンテンツ (つまりプロンプト以外のすべて) を削除する。それ以外は、カレントバッファ全体を削除する。

19.13 再帰的なミニバッファ

以下の関数と変数は再帰ミニバッファを処理します (Section 20.13 [Recursive Editing], page 357 を参照):

minibuffer-depth [Function]

この関数はアクティブなミニバッファのカレント再帰深さを正の整数でリターンする。アクティブなミニバッファが存在しなければ 0 をリターンする。

enable-recursive-minibuffers [User Option]

この変数が非 **nil** ならミニバッファウィンドウがアクティブでも、(**find-file** のような) ミニバッファを使用するコマンドを呼び出すことができる。このような呼び出しは新たなミニバッファにたいして再帰編集レベル (recursive editing level) を生成する。内側レベルの編集の間、外側レベルのミニバッファは非表示になる。

この変数が **nil** なら、ミニバッファウィンドウがアクティブなときにたとえ他のウィンドウに切り替えても、ミニバッファコマンドの呼び出しはできない。

コマンド名が非 **nil** のプロパティ **enable-recursive-minibuffers** をもつ場合には、たとえミニバッファから呼び出された場合でも、そのコマンドは引数の読み取りにミニバッファを使用できる。コマンドの interactive 宣言内で **enable-recursive-minibuffers** を **t** にしても、これを行うことができる (Section 20.2.1 [Using Interactive], page 318 を参照)。ミニバッファコマンド **next-matching-history-element** (ミニバッファ内では通常 **M-s**) は後者を行う。

19.14 ミニバッファ、その他の事項

minibufferp &optional buffer-or-name [Function]

この関数は **buffer-or-name** がミニバッファなら非 **nil** をリターンする。**buffer-or-name** が省略されるとカレントバッファをテストする。

minibuffer-setup-hook [Variable]

これはミニバッファがエンターされたときは常に実行されるノーマルフックである。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。

minibuffer-exit-hook [Variable]

これはミニバッファが **exit** されたときは常に実行されるノーマルフックである。

minibuffer-help-form [Variable]

この変数のカレント値はミニバッファ内で **help-form** をローカルにリバインドするために使用される (Section 23.5 [Help Functions], page 461 を参照)。

minibuffer-scroll-window [Variable]

この変数の値が非 **nil** なら、それはウィンドウオブジェクトである。ミニバッファ内で関数 **scroll-other-window** が呼び出されたときは、このウィンドウをスクロールする。

minibuffer-selected-window [Function]

この関数はミニバッファがエンターされたときに選択されていたウィンドウをリターンする。選択されたウィンドウがミニバッファ以外の場合は **nil** をリターンする。

max-mini-window-height [User Option]

この変数はミニバッファウィンドウのリサイズにたいする最大高さを指定する。浮動小数点数ならフレーム高さにたいする割り合いを指定する。整数の場合は行数を指定する。

minibuffer-message *string* &rest *args* [Function]

この関数は数秒、あるいは次の入力イベントが到着するまで、ミニバッファテキストの最後に一時的に *string* を表示する。変数 **minibuffer-message-timeout** は入力がない場合に待機する秒数を指定する (デフォルトは 2)。*args* が非 **nil** の場合、実際のメッセージは **format** に *string* と *args* を渡して作成される。See Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 を参照のこと。

minibuffer-inactive-mode [Command]

これはインタラクティブなミニバッファ内で使用されるメジャーモードである。キーマップ **minibuffer-inactive-mode-map** を使用する。ミニバッファが別のフレームにある場合には有用かもしれない。Section 28.8 [Minibuffers and Frames], page 609 を参照のこと。

20 コマンドループ

Emacs を実行すると、ほぼ即座にエディターコマンドループ (*editor command loop*) にエンターします。このループはキーシーケンスを読み取り、それらの定義を実行して結果を表示します。このチャプターではこれらが行われる方法と、Lisp プログラムがこれらを行えるようにするサブルーチンを説明します。

20.1 コマンドループの概要

コマンドループが最初に行わなければならないのはキーシーケンスの読み取りです。キーシーケンスはコマンドに変換される入力イベントのシーケンスです。これは関数 `read-key-sequence` を呼び出すことによって行われます。Lisp プログラムもこの関数を呼び出すことができます (Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照)。これらはより低レベルの `read-key` や `read-event` (Section 20.8.2 [Reading One Event], page 347) で入力を読み取ったり、`discard-input` (Section 20.8.6 [Event Input Misc], page 351 を参照) で保留中の入力を無視することもできます。

キーシーケンスはカレントでアクティブなキーマップを通じてコマンドに変換されます。これが行われる方法については Section 21.10 [Key Lookup], page 374 を参照してください。結果はキーボードマクロカインタラクティブに呼び出し可能な関数になります。キーが `M-x` なら他のコマンドの名前を読み取って、それを呼び出します。これはコマンド `execute-extended-command` (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照) により行われます。

コマンドの実行に先立ち、Emacs はアンドゥ境界 (`undo boundary`) を作成するために `undo-boundary` を実行します。Section 31.10 [Maintaining Undo], page 663 を参照してください。

コマンドを実行するために、Emacs はまず `command-execute` を呼び出してコマンドの引数を読み取ります (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照)。Lisp で記述されたコマンドについては、`interactive` 指定で引数を読み取る方法を指定します。これはプレフィクス引数 (Section 20.12 [Prefix Command Arguments], page 355 を参照) を使用したり、ミニバッファ内 (Chapter 19 [Minibuffers], page 287 を参照) で確認を求めて読み取りを行うかもしれません。たとえばコマンド `find-file` には `interactive` 指定があり、これはミニバッファを使用してファイル名を読み取ることを指定します。`find-file` の関数 `body` はミニバッファを使用しないので、Lisp コードから関数として `find-file` を呼び出す場合には、通常の Lisp 関数引数としてファイル名を文字列で与えなければなりません。

コマンドがキーボードマクロ (文字列やベクター) なら、Emacs は `execute-kbd-macro` を使用してそれを実行します (Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照)。

`pre-command-hook` [Variable]

このノーマルフックはコマンドを実行する前に、エディターコマンドループにより実行される。その際、`this-command` には実行しようとするコマンドが含まれ、`last-command` には前のコマンドが記述される。Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照のこと。

`post-command-hook` [Variable]

このノーマルフックはコマンドを実行した後 (quit やエラーにより早期に終了させられたコマンドを含む) に、エディターコマンドループにより実行される。その際、`this-command` は正に実行されたコマンド、`last-command` は前に実行されたコマンドを参照する。

このフックは Emacs が最初にコマンドループにエンターしたときにも実行される (その時点では `this-command` と `last-command` はいずれも `nil`)。

`pre-command-hook`と`post-command-hook`の実行中は、`quit`は抑制されます。これらのフックのいずれかを実行中にエラーが発生しても、そのエラーはフックの実行を終了させません。そのかわりにエラーは黙殺されて、エラーが発生した関数はそのフックから取り除かれます。

Emacs サーバー (Section “Emacs Server” in *The GNU Emacs Manual* を参照) に届くリクエストは、キーボードコマンドが行うのと同じように、これらの2つのフックを実行します。

20.2 コマンドの定義

スペシャルフォーム `interactive` は Lisp 関数をコマンドに変更します。`interactive` フォームは関数 `body` のトップレベルに置かなければならず、通常は `body` 内の最初のフォームとして記述されます。これはラムダ式 (Section 12.2 [Lambda Expressions], page 170 を参照) と `defun` (Section 12.4 [Defining Functions], page 173 を参照) の両方を受け入れます。このフォームはその関数が実際に実行される間は何も行いません。このフォームの存在はフラグとしての役割りをもち、Emacs コマンドループにたいしてその関数がインタラクティブに呼び出せることを告げます。`interactive` フォームの引数はインタラクティブな呼び出しが引数を読み取る方法を指定します。

`interactive` フォームのかわりに、関数シンボルの `interactive-form` プロパティで指定されることもあります。このプロパティが非 `nil` 値なら、関数 `body` 内の `interactive` フォームより優先されます。この機能はほとんど使用されません。

インタラクティブに呼び出されることだけを意図していて、決して Lisp から直接呼び出されない関数が時折あります。この場合は、その関数の `interactive-only` プロパティに非 `nil` を与えます。これにより、そのコマンドが Lisp から呼び出された場合に、バイトコンパイラーが警告を発します。このプロパティの値には、文字列、`t`、または任意のシンボルを指定できます。文字列の場合、それはバイトコンパイラーによる警告内で直接使用されます (最初は大文字でなくピリオドで終端される文字列。たとえば “use ... instead.”)。シンボルの場合、それは Lisp コード内で使用されるかわりの関数です。

20.2.1 `interactive` の使用

このセクションでは、Lisp 関数をインタラクティブに呼び出し可能なコマンドにする `interactive` フォームの記述方法と、コマンドの `interactive` フォームの検証方法について説明します。

`interactive arg-descriptor` [Special Form]

このスペシャルフォームは関数がコマンドであり、したがって (`M-x` を通じて、またはそのコマンドにバインドされたキーシーケンスのエンターすることにより) インタラクティブに呼び出すことができることを宣言する。引数 `arg-descriptor` は、そのコマンドがインタラクティブに呼び出されたときに引数を計算する方法を宣言する。

コマンドは他の関数と同じように Lisp 関数から呼び出されるかもしれないが、その場合には呼び出し側は引数を提供して、`arg-descriptor` は効果をもたない。

`interactive` フォームは関数 `body` 内のトップレベルに置くか、関数シンボルの `interactive-form` プロパティ (Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照) になければならない。これはコマンドループが関数を呼び出す前に `interactive` フォームを調べることにより効果をもつ (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照)。一度関数が呼び出されると関数 `body` 内のすべてのフォームが実行される。このとき `body` 内に `interactive` フォームが出現しても、そのフォームは引数の評価さえされず単に `nil` をリターンする。

慣例により `interactive` フォームは関数 `body` 内の最初のトップレベルフォームとすべきである。`interactive` フォームがシンボルの `interactive-form` プロパティと関数 `body` の両方に

存在する場合には前者が優先される。**interactive-form** フォームは既存の関数に **interactive** フォームを追加したり、その関数を再定義することなく引数をインタラクティブに処理する方法を変更するために使用できる。

引数 **arg-descriptor** は以下の 3 つの可能性があります:

- 省略または **nil** ならコマンドは引数なしで呼び出される。コマンドが 1 つ以上の引数を要求する場合は即座にエラーとなる。
- 文字列なら、その文字列の内容は改行で区切られた要素シーケンスであり、1 つの要素が 1 つの引数に対応する¹。各要素はコード文字 (Section 20.2.2 [Interactive Codes], page 320 を参照) と、オプションでその後のプロンプト (コード文字として使用される文字やコード文字としては無視されるものもある) により構成される。以下は例である:

```
(interactive "P\nbFrobnicate buffer: ")
```

コード文字 ‘P’ はそのコマンドの 1 つ目の引数を **raw** コマンドプレフィクス (Section 20.12 [Prefix Command Arguments], page 355 を参照) にセットする。‘**bFrobnicate buffer:**’ は、ユーザーに ‘**Frobnicate buffer:**’ のプロンプトを示して既存のバッファの名前の入力を促し、これは 2 つ目かつ最後の引数になる。

プロンプト文字列には、プロンプト内の前の引数 (1 つ目の引数から始まる) の値を含めるために ‘%’ を使用できる。これは **format** (Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 を参照) を使用して行われる。たとえば、以下は既存のバッファの名前を読み取り、その後そのバッファに与える新たな名前を読み取る例である:

```
(interactive "bBuffer to rename: \nsRename buffer %s to: ")
```

文字列の先頭に ‘*’ がある場合、そのバッファが読み取り専用ならエラーがシグナルされる。

文字列の先頭が ‘@’ で、そのコマンドの呼び出しに使用されたキーシーケンスに何らかのマウスイベントが含まれる場合は、そのコマンドを実行する前に、それらのうち最初のイベントに結びつくウィンドウが選択される。

文字列の先頭が ‘^’ で、そのコマンドがシフト転換 (*shift-translation*) を通じて呼び出された場合は、そのコマンドを実行する前にマークをセットして一時的にリージョンをアクティブにするか、すでにアクティブなリージョンを拡張する。コマンドがシフト転換なしで呼び出されて、リージョンが一時的にアクティブな場合は、コマンドを実行する前にそのリージョンを非アクティブにする。シフト転換は **shift-select-mode** によりユーザーレベルで制御される。Section “Shift Selection” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

‘*’、‘@’、‘^’ は一緒に使用でき、その場合は順序に意味はない。実際の引数の読み取りは残りのプロンプト文字列 (‘*’、‘@’、‘^’ 以外の最初の文字以降) により制御される。

- 文字列以外の Lisp 式なら、そのコマンドに渡す引数リストを取得するために評価されるフォームである。このフォームは通常はユーザーから入力を読み取るためにさまざまな関数を呼び出し、そのためにほとんどの場合はミニバッファ (Chapter 19 [Minibuffers], page 287 を参照) を通じてか、キーボードから直接読み取りを行う (Section 20.8 [Reading Input], page 345 を参照)。

引数値としてポイントやマークを提供するのも一般的だが、何かを行いかつ (ミニバッファ使用の有無に関わらず) 入力を読み取る場合には、読み取りの前にポイント値またはマーク値の整数を確実に取得しておくこと。カレントバッファはサブプロセスの出力を受信するかもしれず、コマンドが入力を待つ間にサブプロセス出力が到着すると、ポイントやマークの再配置が起こり得る。

¹ いくつかの要素は実際に 2 つの引数を提供します。

以下は行ってはいけない例である:

```
(interactive
 (list (region-beginning) (region-end)
       (read-string "Foo: " nil 'my-history)))
```

これにたいして以下はキーボード入力を読み取った後にポイントとマークを調べることにより、上記の問題を避ける例である:

```
(interactive
 (let ((string (read-string "Foo: " nil 'my-history)))
   (list (region-beginning) (region-end) string)))
```

警告: 引数値にはプリントや読み取りが不可能なデータ型を含めないこと。いくつかの機能は後続のセッションに読み込ませるために `command-history` をファイルに保存する。コマンドの引数に `'#<...>` 構文を使用してプリントされるデータ型が含まれていると、それらの機能は動作しなくなるだろう。

しかしこれには少数の例外がある。`(point)`、`(mark)`、`(region-beginning)`、`(region-end)` などの一連の式に限定して使用することに問題はない。なぜなら Emacs はこれらを特別に認識して、コマンド履歴内に (値ではなく) その式を配置すからである。記述した式がこれらの例外に含まれるかどうか確認するには、コマンドを実行した後に `(car command-history)` を調べればよい。

interactive-form function

[Function]

この関数は `function` の `interactive` フォームをリターンする。`function` がインタラクティブに呼び出し可能な関数 (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照) なら、値はそのコマンドの引数を計算する方法を指定する `interactive` フォーム (`(interactive spec)`) である。それ以外では値は `nil` である。`function` がシンボルなら、そのシンボルの関数定義が使用される。

20.2.2 interactiveにたいするコード文字

ここで説明されているコード文字には、以下で定義されるいくつかのキーワードが含まれています:

Completion

補完を提供する。TAB、SPC、RET は `completing-read` (Section 19.6 [Completion], page 295 を参照) を使用して引数を読み取って名前の補完を行う。? で利用可能な補完リストを表示する。

Existing

既存オブジェクトの名前を要求する。無効な名前は受け付けられない。カレント入力が無効でなければ、ミニバッファを `exit` するコマンドは `exit` しない。

Default

ユーザーがテキストを何もエンターしなければ、ある種のデフォルト値が使用される。デフォルトはコード文字に依存する。

No I/O

このコード文字は入力を読み取らずに引数を計算する。したがってプロンプト文字列を使用せず、与えられたプロンプト文字列は無視される。

たとえそのコード文字がプロンプト文字列を使用しなくても、それが文字列内で最後のコード文字でなければ、その後に改行を付加しなければならない。

Prompt

コード文字の直後にプロンプトが続く。プロンプトの終端は文字列の終端、または改行。

Special

このコード文字はインタラクティブ文字列の先頭にあるときのみ意味があり、プロンプトと改行を要求しない。単一の独立した文字。

以下は **interactive** で使用されるコード文字です:

- ‘*’ カレントバッファが読み取り専用ならエラーをシグナルする。[Special]
- ‘@’ このコマンドを呼び出したキーシーケンス内の最初のマウスイベントに関連するウィンドウを選択する。[Special]
- ‘^’ シフト転換を通じてコマンドが呼び出された場合はコマンドを実行する前に、マークをセットして一時的にリージョンをアクティブにするか、すでにリージョンがアクティブならリージョンを拡張する。シフト転換を通じずにコマンドが呼び出されて、リージョンが一時的にアクティブならコマンドを実行する前にそのリージョンを非アクティブにする。[Special]
- ‘a’ 関数名 (**fboundp** を満足するシンボル)。[Existing]、[Completion]、[Prompt]
- ‘b’ 既存バッファの名前。デフォルトではカレントバッファ (Chapter 26 [Buffers], page 518 を参照) の名前を使用する。[Existing]、[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘B’ バッファ名。そのバッファが存在する必要はない。デフォルトではカレントバッファではなくもっとも最近使用されたバッファの名前を使用する。[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘c’ 文字。カーソルはエコーエリアに移動しない。[Prompt]
- ‘C’ コマンド名 (**commandp** を満足するシンボル)。[Existing]、[Completion]、[Prompt]
- ‘d’ ポイント位置の整数 (Section 29.1 [Point], page 625 を参照)。[No I/O]
- ‘D’ ディレクトリー名。デフォルトはカレントバッファのカレントのデフォルトディレクトリー **default-directory** (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照)。[Existing]、[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘e’ そのコマンドを呼び出したキーシーケンス内の 1 つ目か 2 つ目の非キーボードイベント。より正確には、‘e’ はリストとしてイベントを取得するので、リスト内のデータを調べることができる。Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照のこと。[No I/O]
 ‘e’ はマウスイベント、および特別なシステムイベント (Section 20.7.10 [Misc Events], page 337 を参照) にたいして使用する。コマンドが受け取るイベントリストは、そのイベントに依存する。Section 20.7 [Input Events], page 329 ではそれぞれのイベントのリスト形式を、対応するサブセクションでそれぞれ説明しているので参されたい。
 1 つのコマンドの **interactive** 仕様の中で ‘e’ を複数回使用できる。そのコマンドを呼び出したキーシーケンスがイベント *n* (リスト) をもつなら、‘e’ の *n* 番目がそのイベントを提供する。ファンクションキーや ASCII 文字のようなリスト以外のイベントは、‘e’ に関連するイベントとしてカウントされない。
- ‘f’ 既存ファイルのファイル名 (Section 24.8 [File Names], page 486 を参照)。デフォルトのディレクトリーは **default-directory**。[Existing]、[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘F’ ファイル名。ファイルが存在している必要はない。[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘G’ ファイル名。ファイルが存在している必要はない。ユーザーがディレクトリー名だけをエンターしたら値はそのディレクトリー名となり、そのディレクトリー名にファイル名は追加されない。[Completion]、[Default]、[Prompt]
- ‘i’ 無関係な引数。このコード文字は引数値として常に **nil** を与える。[No I/O]

- ‘k’ キーシーケンス (Section 21.1 [Key Sequences], page 362 を参照)。これはカレントキーマップ内でコマンド (または未定義のコマンド) が見つかるまで、イベントを読み取り続ける。キーシーケンス引数は文字列かベクターで表される。カーソルはエコーエリアに移動しない。[Prompt]
- ‘k’が (マウスの)down-event で終わるキーシーケンスを読み取ると、後続の (マウスの)up-event も読み取ってそれを廃棄する。コード文字 ‘U’により up-event へのアクセスを得られる。
- この種の入力は `describe-key`や `global-set-key`のようなコマンドにより使用される。
- ‘K’ キーシーケンス。その定義は変更されることを意図している。これは ‘k’と同じように機能するが、キーシーケンス内の最後の入力イベントにたいして、通常は (必要なら) 使用される未定義キーから定義済みキーへの変換を抑制する。
- ‘m’ マーク位置の整数。[No I/O]
- ‘M’ 任意のテキスト。ミニバッファ内でカレントバッファの入力メソッド (Section “Input Methods” in *The GNU Emacs Manual* を参照) を使用して読み取りを行い、それを文字列でリターンする。[Prompt]
- ‘n’ 数字。ミニバッファで読み取られる。入力が数字でなければユーザーは再試行する必要がある。‘n’は決してプレフィクス引数を使用しない。[Prompt]
- ‘N’ 数引数 (numeric prefix argument)。ただしプレフィクス引数がなければ `n` のように数字を読み取る。値は常に数字。Section 20.12 [Prefix Command Arguments], page 355 を参照のこと。[Prompt]
- ‘p’ 数引数 (小文字の ‘p’であることに注意)。[No I/O]
- ‘P’ raw プレフィクス引数 (大文字の ‘P’であることに注意)。[No I/O]
- ‘r’ 2つの数引数 (ポイントとマーク)。小さいほうが先。これは1つではなく連続する2つの引数を指定する唯一のコード文字である。[No I/O]
- ‘s’ 任意のテキスト。ミニバッファ内で読み取りを行って文字列としてリターンする (Section 19.2 [Text from Minibuffer], page 288 を参照)。C-jか RETで入力を終端する (これらの文字を入力に含めるために C-qを使用できる)。[Prompt]
- ‘S’ intern 済みのシンボル。名前はミニバッファ内で読み取られる。C-jか RETで入力を終端する。ここでは通常はシンボルを終端するその他の文字 (たとえば空白文字、丸カッコ、角カッコ) では終端されない。[Prompt]
- ‘U’ キーシーケンスか `nil`。‘k’(または ‘K’) が読み取った後に、(もしあれば) 捨てられる (マウスの)up-event を取得するために、引数 ‘k’(または ‘K’) の後で使用され得る。捨てられた up-event が存在しなければ、‘U’は引数として `nil`を提供する。[No I/O]
- ‘v’ ユーザーオプションとして宣言された変数 (述語 `custom-variable-p`を満足する)。これは `read-variable`を使用して変数を読み取る。[Definition of read-variable], page 303 を参照のこと。[Existing]、[Completion]、[Prompt]
- ‘x’ Lisp オブジェクト。そのオブジェクトの入力構文により指定され、C-jか RETで終端される。オブジェクトは評価されない。Section 19.3 [Object from Minibuffer], page 291 を参照のこと。[Prompt]

- ‘X’ Lisp フォームの値。‘X’は‘x’のように読み取りを行いフォームを評価して、その値がコマンドの引数になる。[Prompt]
- ‘z’ コーディングシステム名 (シンボル)。ユーザーが null 入力をエンターすると、引数値は nil になる。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照のこと。[Completion]、[Existing]、[Prompt]
- ‘Z’ コマンドにプレフィクス引数があればコーディングシステム名。プレフィクス引数がないければ ‘Z’ は引数値として nil を提供する。[Completion]、[Existing]、[Prompt]

20.2.3 interactive の使用例

以下に `interactive` の例をいくつか示します:

```
(defun foo1 ()                ; foo1は1つの引数を取り
  (interactive)              ;   単に2単語分前に移動する
  (forward-word 2))
⇒ foo1

(defun foo2 (n)              ; foo2は引数を1つとる
  (interactive "^p")         ;   引数は数引数
                              ;   shift-select-modeでは、
                              ;   リージョンをアクティブにするか、拡張する
  (forward-word (* 2 n)))
⇒ foo2

(defun foo3 (n)              ; foo3は引数を1つとる
  (interactive "nCount:");   ;   引数はミニバッファで読み取られる
  (forward-word (* 2 n)))
⇒ foo3

(defun three-b (b1 b2 b3)
  "Select three existing buffers.
Put them into three windows, selecting the last one."
  (interactive "bBuffer1:\nbBuffer2:\nbBuffer3:")
  (delete-other-windows)
  (split-window (selected-window) 8)
  (switch-to-buffer b1)
  (other-window 1)
  (split-window (selected-window) 8)
  (switch-to-buffer b2)
  (other-window 1)
  (switch-to-buffer b3))
⇒ three-b
(three-b "*scratch*" "declarations.texi" "*mail*")
⇒ nil
```

20.2.4 コマンド候補からの選択

マクロ `define-alternatives` はジェネリックコマンド (*generic command*) を定義するために使用できます。これらはユーザーの選択により複数の候補から選択可能な `interactive` 関数の実装です。

define-alternatives *command &rest customizations* [Macro]

新たなコマンド *command*(シンボル) を定義する。

最初にユーザーが *M-x command RET* を実行したとき、Emacs はコマンドが使用する実際のフォームにたいして確認を求めて、その選択をカスタム変数として記録する。プレフィクス引数を使用すると選択肢の選択のプロセスを繰り返す。

変数 *command-alternatives* には、*command* の実装候補が alist で含まれる。この変数がセットされるまで *define-alternatives* は効果をもたない。

customizations が非 *nil* なら、*defcustom* キーワード (典型的には *:group* と *:version*) と、*command-alternatives* の宣言に追加する値により構成される選択肢。

20.3 interactive な呼び出し

コマンドループはキーシーケンスをコマンドに変換した後、関数 *command-execute* を使用してその関数を呼び出します。そのコマンドが関数なら、*command-execute* は引数を読み取りコマンドを呼び出す *call-interactively* を呼び出します。自分でこれらの関数を呼び出すこともできます。

このコンテキストにおいて用語 “command” はインタラクティブにコール可能な関数 (または関数 like なオブジェクト) やキーボードマクロを指すことに注意してください。つまりコマンドを呼び出すキーシーケンスのことではありません (Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照)。

commandp *object &optional for-call-interactively* [Function]

この関数は *object* がコマンドなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

コマンドには文字列とベクター (キーボードマクロとして扱われる)、トップレベルの *interactive* フォーム (Section 20.2.1 [Using Interactive], page 318 を参照) を含むラムダ式、そのようなラムダ式から作成されたバイトコンパイル関数オブジェクト、*interactive* として宣言 (*autoload* の 4 つ目の引数が非 *nil*) された *autoload* オブジェクト、およびいくつかのプリミティブ関数が含まれる。*interactive-form* プロパティが非 *nil* のシンボル、および関数定義が *commandp* を満足するシンボルもコマンドとされる。

for-call-interactively が非 *nil* なら、*call-interactively* が呼び出すことができるオブジェクトにたいしてのみ *commandp* は *t* をリターンする。したがってキーボードマクロは該当しなくなる。

commandp を使用する現実的な例については、Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 内の *documentation* を参照のこと。

call-interactively *command &optional record-flag keys* [Function]

この関数は *interactive* 呼び出し仕様にしたがって引数を取得し、インタラクティブに呼び出し可能な関数 *command* を呼び出す。これは *command* がリターンするものが何であれ、それをリターンする。

たとえばもし以下の署名をもつ関数があり:

```
(defun foo (begin end)
  (interactive "r")
  ...)
```

以下を行うと

```
(call-interactively 'foo)
```

これはリージョン (*point* と *mark*) を引数として *foo* を呼び出すだろう。

`command`が関数でない、またはインタラクティブに呼び出せない(コマンドでない)場合にはエラーをシグナルする。たとえコマンドだとしても、キーボードマクロ(文字列かベクター)は関数ではないので許容されないことに注意。`command`がシンボルなら `call-interactively` はその関数定義を使用する。

`record-flag`が非 `nil`なら、このコマンドとコマンドの引数は無条件にリスト `command-history`に追加される。それ以外なら引数の読み取りにミニバッファを使用した場合のみコマンドが追加される。Section 20.15 [Command History], page 360 を参照のこと。

引数 `keys`が与えられたら、それはコマンドを呼び出すためにどのイベントを使用するかコマンドが問い合わせた場合に与えるべきイベントシーケンスを指定するベクターである。`keys`が `nil` または省略された場合のデフォルトは、`this-command-keys-vector`のリターン値である。[Definition of `this-command-keys-vector`], page 328 を参照のこと。

command-execute *command* &optional *record-flag keys special* [Function]

この関数は `command`を実行する。引数 `command`は述語 `commandp`を満足しなければならない。つまりインタラクティブに呼び出し可能な関数かキーボードマクロでなければならない。

`command`が文字列かベクターなら、`execute-kbd-macro`により実行される。関数は `record-flag`および `keys`引数とともに `call-interactively`に渡される(上記参照)。

`command`がシンボルなら、その位置にシンボルの関数定義が使用される。`autoload`定義のあるシンボルは、インタラクティブに呼び出し可能な関数を意味するよう宣言されていればコマンドとして判断される。そのような宣言は指定されたライブラリーのロードと、シンボル定義の再チェックにより処理される。

引数 `special`が与えられたら、それはプレフィクス引数を見捨て、それをクリアしないという意味である。これはスペシャルイベント (Section 20.9 [Special Events], page 353 を参照) を実行する場合に使用される。

execute-extended-command *prefix-argument* [Command]

この関数は `completing-read`(Section 19.6 [Completion], page 295 を参照) を使用して、ミニバッファからコマンド名を読み取る。その後で指定されたコマンドを呼び出すために `command-execute`を使用する。そのコマンドがリターンするのが何であれ、それが `execute-extended-command`の値となる。

そのコマンドがプレフィクス引数を求める場合には、`prefix-argument`の値を受け取る。`execute-extended-command`がインタラクティブに呼び出されたら、カレントの `raw` プレフィクス引数が `prefix-argument`に使用され、それが何であれ実行するコマンドに渡される。

通常は `execute-extended-command`は `M-x`の定義なので、プロンプトとして文字列 '`M-x`' を使用する(`execute-extended-command`を呼び出したイベントからプロンプトを受け取るほうが良いのだろうが実装は苦痛を併なう)。プレフィクス引数の値の説明がもしあれば、それもプロンプトの一部となる。

```
(execute-extended-command 3)
----- Buffer: Minibuffer -----
3 M-x forward-word RET
----- Buffer: Minibuffer -----
⇒ t
```

20.4 interactive な呼び出しの区別

interactive 呼び出しの際に、コマンドが (エコーエリア内の情報メッセージなどのような) 視覚的な追加フィードバックを表示すべきときがあります。これを行うためには 3 つの方法があります。その関数が `call-interactively` を使用して呼び出されたかどうかテストするには、オプション引数 `print-message` を与えるとともに、interactive 呼び出しで非 `nil` となるように `interactive` 仕様を使うのが推奨される方法です。以下は例です:

```
(defun foo (&optional print-message)
  (interactive "p")
  (when print-message
    (message "foo")))
```

数プレフィクス引数は決して `nil` にならないので、わたしたちは `"p"` を使用します。この方法で定義された関数はキーボードマクロから呼び出されたときにメッセージを表示します。

追加引数による上記の手法は、呼び出し側に “この呼び出しを `interactive` として扱うように” 伝えることができるので通常は最善です。しかし `called-interactively-p` をテストすることによってこれを行うこともできます。

`called-interactively-p` *kind* [Function]

この関数は呼び出された関数が `call-interactively` を使用して呼び出されえいたら `t` をリターンする。

引数 *kind* はシンボル `interactive` かシンボル `any` のいずれかである。これが `interactive` なら、`called-interactively-p` はユーザーから直接呼び出しが行われたとき — たとえば関数呼び出しにバインドされたキーシーケンスをユーザーがタイプした場合がそれに該当するが、ユーザーがその関数を呼び出すキーボードマクロ (Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照) を実行中した場合は該当しない — だけ `t` をリターンする。*kind* が `any` なら、`called-interactively-p` はキーボードマクロを含む任意の種類の `interactive` 呼び出しにたいして `t` をリターンする。

疑わしい場合には `any` を使用すること。`interactive` の使用が正しいと解っているのは、関数が実行中に役に立つメッセージを表示するかどうか判断が必要な場合だけである。

Lisp 評価 (または `apply` や `funcall`) を通じて呼び出された場合には、関数は決してインタラクティブに呼び出されたとは判断されない。

以下は `called-interactively-p` を使用する例:

```
(defun foo ()
  (interactive)
  (when (called-interactively-p 'any)
    (message "Interactive!")
    'foo-called-interactively))

;; M-x foo とタイプする
⇒ Interactive!

(foo)
⇒ nil
```

以下は `called-interactively-p` の直接呼び出しと間接呼び出しを比較した例。

```
(defun bar ()
  (interactive)
  (message "%s" (list (foo) (called-interactively-p 'any))))

;; M-x barとタイプする
⇩ (nil t)
```

20.5 コマンドループからの情報

エディターコマンドループは自分自身と実行するコマンドのために、いくつかの Lisp 変数にステータス記録を保持します。一般的に `this-command` と `last-command` 以外は、Lisp プログラム内でこれらの変数を変更するのは良いアイデアではありません。

`last-command` [Variable]

この変数はコマンドループによって実行された以前のコマンド (前にカレントだったコマンド) の名前を記録する。値は通常は関数定義をもつシンボルだが、その保証はない。

コマンドがコマンドループからリターンするとき、`this-command` から値がコピーされる。ただしそのコマンドが後続のコマンドにたいしてプレフィクス引数を指定されたときを除く。

この変数は常にカレント端末にたいしてローカルであり、バッファローカルにできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

`real-last-command` [Variable]

この変数は Emacs により `last-command` と同様にセットアップされるが、Lisp プログラムから決して変更されない。

`last-repeatable-command` [Variable]

この変数は入力イベントの一部ではない、もっとも最近実行されたコマンドを格納する。これはコマンド `repeat` が再実行を試みるコマンドである。Section “Repeating” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

`this-command` [Variable]

この変数はコマンドループにより現在実行中のコマンドの名前を記録する。`last-command` と同様、通常は関数定義をもつシンボルである。

コマンドループはコマンドを実行する直前にこの変数をセットして、(そのコマンドが後続のコマンドのプレフィクス引数を指定しなければ) そのコマンドが終了したときにその値を `last-command` にコピーする。

いくつかのコマンドは次に実行されるコマンドが何であれ、それにたいするフラグとして実行中の間この変数をセットする。特にテキストを kill する関数は `this-command` を `kill-region` にセットするので、直後に実行された任意の kill コマンドは、kill したテキストを前に kill されたテキストに追加するべきことが解かるだろう。

特定のコマンドでエラー発生時に前のコマンドとして認識されたくなければ、それを防ぐようにそのコマンドをコーディングしなければなりません。これを行う 1 つの方法は、以下のようにコマンドの最初で `this-command` に `t` をセットして、最後に `this-command` に正しい値をセットする方法です:

```
(defun foo (args...)
  (interactive ...)
  (let ((old-this-command this-command))
    (setq this-command t)
```

```
... 処理を行う ...
(setq this-command old-this-command)))
```

エラーなら `let` は古い値をリストアするので、わたしたちは `let` で `this-command` をバインドしません。この場合における `let` の機能は、わたしたちが正に避けたいと思っていることを行ってしまうでしょう。

this-original-command [Variable]

コマンドのリマップ (Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照) が発生したときを除き、これは `this-command` と同じ値をもつ。リマップが発生すると `this-command` は実際に実行されたコマンド、`this-original-command` は実行を指定されたが他のコマンドにリマップされたコマンドを与える。

this-command-keys [Function]

この関数は現在のコマンドを呼び出したキーシーケンスと、加えてそのコマンドにたいするプレフィクス引数を生成した前のコマンドを含む文字列かベクターをリターンする。`read-event` を使用するコマンドにより、タイムアウトせずに読み取られたすべてのイベントが最後に加えられる。

しかしそのコマンドが `read-key-sequence` を呼び出していたら、最後に読み取られたキーシーケンスをリターンする。Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照のこと。シーケンス内のすべてのイベントが文字列として適当な文字なら文字列が値になる。Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照のこと。

```
(this-command-keys)
;; これを評価するために C-u C-x C-e を使用すると
⇒ "^U^X^E"
```

this-command-keys-vector [Function]

`this-command-keys` と同様だが常にベクターでイベントをリターンするので、入力イベントを文字列内に格納する複雑さを処理する必要がない (Section 20.7.15 [Strings of Events], page 344 を参照)。

clear-this-command-keys &optional keep-record [Function]

この関数は `this-command-keys` がリターンするイベントテーブルを空にする。`keep-record` が `nil` なら、その後に関数 `recent-keys` (Section 38.12.2 [Recording Input], page 932 を参照) がリターンするレコードも空にする。これは特定のケースにおいてパスワードを読み取った後、次のコマンドの一部として不用意にパスワードがエコーされるのを防ぐために有用である。

last-nonmenu-event [Variable]

この変数はキーシーケンス (マウスメニューからのイベントは勘定しない) の一部として読み取られた最後の入力イベントを保持する。

この変数の 1 つの使い方は、`x-popup-menu` にたいしてどこにメニューをポップアップすべきか告げる場合である。これは内部的に `y-or-n-p` (Section 19.7 [Yes-or-No Queries], page 310 を参照) にも使用されている。

last-command-event [Variable]

この変数にはコマンドの一部としてコマンドループに読み取られた最後の入力イベントがセットされる。この変数は主に `self-insert-command` 内でどの文字が挿入されたか判断するために使用されている。


```
last-command-event
;; これを評価するために C-u C-x C-eを使用すると
⇒ 5
```

C-eの ASCIIコードの 5 が値になる。

last-event-frame [Variable]

この変数は最後の入力イベントが送られたフレームを記録する。これは通常はそのイベントが生成されたときに選択されていたフレームだが、そのフレームの入力が他のフレームにリダイレクトされていたら、そのリダイレクトされていたフレームが値となる。Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照のこと。

最後のイベントがキーボードマクロに由来する場合、値は **macro** になる。

20.6 コマンド後のポイントの調整

プロパティ **display** や **composition** をもつテキストや、非表示のテキストシーケンスの途中でポイント値を表示するのは簡単ではありません。したがってコマンドが終了した後にコマンドループにリターンするとき、そのようなシーケンス中にポイントがあれば、コマンドループは通常ポイントをそのようなシーケンスの端に移動します。

変数 **disable-point-adjustment** をセットすることにより、コマンドはこの機能を抑制できます:

disable-point-adjustment [Variable]

この変数が非 **nil** ならコマンドがコマンドループにリターンするとき、コマンドループはこれらのテキストプロパティをチェックせず、これらのプロパティをもつシーケンスの外にポイントを移動しない。

コマンドループは各コマンドを実行する前にこの変数を **nil** にセットするので、あるコマンドがこれをセットしても効果が適用されるのはそのコマンドにたいしてだけである。

global-disable-point-adjustment [Variable]

この変数を非 **nil** にセットするとシーケンス外にポイントを移動する、これらの機能は完全にオフになる。

20.7 入力イベント

Emacs コマンドループは入力イベント (*input events*) のシーケンスを読み取ります。入力イベントとはキーボードやマウスのアクティビティ、または Emacs に送られるシステムイベントを表します。キーボードアクティビティにたいするイベントは文字かシンボルです。それ以外のイベントは常にリストになります。このセクションでは入力イベントの表現と意味について詳細を説明します。

eventp object [Function]

この関数は *object* が入力イベントかイベント型なら非 **nil** をリターンする。

イベントとイベント型として任意のシンボルが使用されるかもしれないことに注意。**eventp** は、あるシンボルが Lisp コードによりイベントとして使用されることを意図しているか否か区別できない。そのかわりにカレント Emacs セッション内で、そのシンボルが入力として読み取られたイベント内で実際に使用されているか否かを区別する。シンボルがまだそのように使用されていないければ **eventp** は **nil** をリターンする。

20.7.1 キーボードイベント

キーボードから取得できる入力には2つの種類があります。それは通常のキーとファンクションキーです。通常のキーは文字に対応し、それらが生成するイベントはLisp内では文字で表現されます。文字イベントのイベント型は文字自身(整数)です。Section 20.7.12 [Classifying Events], page 339を参照してください。

入力文字イベントは0から524287までの基本コード (*basic code*) に加えて、以下の修飾ビット (*modifier bits*) の一部、またはすべてによって構成されます:

meta	文字コードのビット 2 ²⁷ はメタキーが押下された状態で文字がタイプされたことを示す。
control	文字コードのビット 2 ²⁶ は非 ASCII コントロール文字を示す。 C-aのような非 ASCII コントロール文字は、自身が特別な基本コードをもつため、それらを示すために Emacs は特別なビットを必要としない。つまり C-aのコードは単なる1である。 しかし%のような非 ASCII とコントロールを組み合わせると取得される数値は%に 2 ²⁶ を加えた値となる (端末が非 ASCII コントロール文字をサポートすると仮定する)。
shift	文字コードのビット 2 ²⁵ はシフトキーが押下された状態で ASCII コントロール文字がタイプされたことを示す。 アルファベット文字にたいしては、基本コード自身が太文字か小文字かを示す。数字と句読点文字にたいしてシフトキーは、異なる基本コードをもつ完全に違う文字を選択する。可能な限り ASCII 文字として保つために、Emacs はこれらの文字にたいしてビット 2 ²⁵ を使用しない。 しかし ASCII は C-A と C-a を区別する方法を提供しないので、Emacs は C-A にたいしてビット 2 ²⁵ を使用し、C-a には使用しない。
hyper	文字コードのビット 2 ²⁴ はハイパーキーが押下された状態で文字がタイプされたことを示す。
super	文字コードのビット 2 ²³ はスーパーキーが押下された状態で文字がタイプされたことを示す。
alt	文字コードのビット 2 ²² はアルトキーが押下された状態で文字がタイプされたことを示す (ほとんどのキーボードで Alt とラベルされたキーは、実際にはアルトキーではなくメタキーとして扱われる)。

プログラム内での特定のビット数値の記述は避けるのが最善の方法です。文字の修飾ビットをテストするためには、関数 `event-modifiers` (Section 20.7.12 [Classifying Events], page 339 を参照) を使用してください。キーバインディングを作成するときは、修飾ビット付きの文字にたいする読み取り構文を使用できます (`'\C-`、`'\M-`、... など)。`define-key`でのキーバインディング作成では、文字を指定するために (`control hyper ?x`) のようなリストを使用できます (Section 21.12 [Changing Key Bindings], page 378 を参照)。関数 `event-convert-list` はそのようなリストをイベント型に変換します (Section 20.7.12 [Classifying Events], page 339 を参照)。

20.7.2 ファンクションキー

ほとんどのキーボードにはファンクションキー (*function keys*) があります。これは名前や文字以外のシンボルをもつキーです。Emacs Lisp ではファンクションキーはシンボルとして表現されます。そのシンボル名はファンクションキーのラベルの小文字です。たとえば F1 とラベルされたキーを押下すると、シンボル `f1` で表される入力イベントが生成されます。

ファンクションキーのイベント型はイベントシンボル自身です。Section 20.7.12 [Classifying Events], page 339 を参照してください。

ファンクションキーにたいするシンボルの命名規約には、以下のような特別なケースがいくつかあります:

backspace、tab、newline、return、delete

これらのキーは、ほとんどのキーボードにおいて特別にキーをもつ、一般的な ASCII コントロール文字に対応する。

ASCII では **C-i** と **TAB** は同じ文字である。端末がこれらを区別できるなら Emacs は前者を整数の 9、後者をシンボル **tab** で表現することによって Lisp プログラムにこれらの違いを伝える。

ほとんどの場合はこれらの 2 つを区別するのは役に立たない。そのため **local-function-key-map** (Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照) は **tab** を 9 にマップするようセットアップされている。したがって文字コード 9 (文字 **C-i**) へのキーバインディングは **tab** にも適用される。このグループ内の他のシンボルも同様である。関数 **read-char** がこれらのイベントを文字に変換する場合も同様である。

ASCII では **BS** は実際は **C-h** である。しかし **backspace** は文字コード 8 (**BS**) ではなく、文字コード 127 (**DEL**) に変換される。ほとんどのユーザーにとってこれは好ましいだろう。

left、up、right、down

矢印カーソルキー

kp-add、kp-decimal、kp-divide、...

キーパッドのキー (標準的なキーボードにおいては右側にある)。

kp-0、kp-1、...

キーパッドの数字キー。

kp-f1、kp-f2、kp-f3、kp-f4

キーパッドの PF キー。

kp-home、kp-left、kp-up、kp-right、kp-down

キーパッドの矢印キー。Emacs は通常これらを非キーパッドのキー **home**、**left**、... に変換する。

kp-prior、kp-next、kp-end、kp-begin、kp-insert、kp-delete

通常は他の箇所にあるキーと重複するキーパッド追加キー。Emacs は通常これらを同じような名前の非キーパッドキーに変換する。

ファンクションキーにたいしても修飾キー **ALT**、**CTRL**、**HYPER**、**META**、**SHIFT**、**SUPER** を使用できます。シンボル名のプレフィクスとしてこれらを表します:

'A-'	アルト修飾。
'C-'	コントロール修飾。
'H-'	ハイパー修飾。
'M-'	メタ修飾。
'S-'	シフト修飾。
's-'	スーパースhift修飾。

したがって **META** を押下した場合の **F3** キーにたいするシンボルは **M-f3** になります。複雑のプレフィクスを使用する場合には、アルファベット順の記述を推奨します。とはいえキーバインディングが修飾されたファンクションキーを探す際に引数の順序は関係ありません。

20.7.3 マウスイベント

Emacs は 4 つの種類のマウスイベントをサポートします。それはクリックイベント、ドラッグイベント、ボタンダウンイベント、モーションイベントです。すべてのマウスイベントはリストで表現されます。このリストの CAR はイベント型です。イベント型はどのマウスボタンが関与するのか、それについてどの修飾キーが使用されたかを示します。イベント型によりダブル、あるいはトリプルでボタンが押されたかを区別することもできます (Section 20.7.7 [Repeat Events], page 335 を参照)。残りのリスト要素は位置と時間の情報を提供します。

キーの照合ではイベント型だけが問題になります。2 つのイベントが同じコマンドを実行するには同じイベント型が必要です。実行されるコマンドは interactive のコード **'e'** を使用して、これらのイベントの完全な値にアクセスできます。Section 20.2.2 [Interactive Codes], page 320 を参照してください。

マウスイベントで開始されたキーシーケンスはカレントバッファではなく、マウスのあったウィンドウ内のバッファのキーマップを使用して読み取られます。これはウィンドウ内でクリックすることによりそのウィンドウやそのウィンドウのバッファが選択されることを意味しません。つまりそれは完全にそのキーシーケンスのコマンドバインディングの制御下にあるのです。

20.7.4 クリックイベント

ユーザーが同じ場所でマウスボタンを押してからリリース (release: 離す) すると、*click* イベントが生成されます。すべてのマウスクリックイベントは同じフォーマットを共有します:

(event-type position click-count)

event-type これはマウスボタンが使用されたことを示す。これはシンボル **mouse-1**、**mouse-2**、... のうちのいずれかで、マウスボタンは左から右に番号が付される。

ファンクションキーにたいして行うのと同様にアルト、コントロール、ハイパー、メタ、シフト、スーパーの修飾にたいしてプレフィクス **'A-'**、**'C-'**、**'H-'**、**'M-'**、**'S-'**、**'s-'** も使用できる。

このシンボルはイベントのイベント型としての役割りももつ。イベントのキーバインディングはこれらの型により示される。したがって **mouse-1** にたいするキーバインディングが存在すれば、そのバインディングは **event-type** が **mouse-1** であるようなすべてのイベントに適用されるだろう。

position これはマウスクリックがどこで発生したかを表すマウス位置リスト (*mouse position list*) である。詳細は以下を参照のこと。

click-count

これは同じマウスボタンを素早く繰り返し押下したときの回数である。Section 20.7.7 [Repeat Events], page 335 を参照のこと。

クリックイベントの *position* スロット内にあるマウス位置リストの内容にアクセスするためには、一般的には Section 20.7.13 [Accessing Mouse], page 341 に記述された関数を使用すべきです。このリストの明示的なフォーマットはどこでクリックが発生したかに依存します。テキストエリア、モードライン、ヘッダーライン、フリッジ、マージンエリアでのクリックにたいしてマウス位置リストは以下のフォーマットをもちます

(window pos-or-area (x . y) timestamp

```
object text-pos (col . row)
image (dx . dy) (width . height))
```

以下はこれらのリスト要素がもつ意味です:

window クリックが発生したウィンドウ。

pos-or-area

テキストエリア内でクリックされた文字のバッファ位置。またはテキストエリア外がクリックされたなら、クリックが発生したウィンドウエリア。これはシンボル *mode-line*、*header-line*、*vertical-line*、*left-margin*、*right-margin*、*left-fringe*、*right-fringe*のいずれか。

特別なケースの1つとして *pos-or-area*が単なるシンボルではなく、(上記シンボルのいずれか1つの) シンボルを含むリストのような場合がある。これは Emacs により登録されたイベントにたいする、イマジナリープレフィクスキー (imaginary prefix key) の後に発生する。Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照のこと。

x, y クリックの相対ピクセル座標 (relative pixel coordinates)。あるウィンドウのテキストエリア内でのクリックにたいする座標原点 (0 . 0)は、テキストエリアの左上隅となる。Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照のこと。モードラインやヘッダーライン内でのクリックにたいする座標原点は、そのウィンドウ自身の左上隅となる。フリッジ、マージン、垂直ボーダー (vertical border) では *x*は有意なデータをもたない。フリッジ、マージンでは *y*はヘッダーラインの最下端からの相対位置である。すべてのケースにおいて *x*と *y*の座標はそれぞれ右方向と下方向で増加する。

timestamp

そのイベントが発生した時刻をシステム依存の初期時刻 (initial time) からの経過ミリ秒で表す整数。

object クリック位置に文字列タイプのテキストプロパティが存在しなければ *nil*、存在すれば (*string . string-pos*) 形式のコンスセル:

string クリックされた文字列。すべてのテキストプロパティを含む。

string-pos クリックが発生した文字列内の位置。

text-pos マージンエリアまたはフリッジにたいするクリックでは、そのウィンドウ内の対応する行内の最初の可視な文字のバッファ位置となる。他のイベントにたいしては、そのウィンドウ内のカレントバッファの位置となる。

col, row これらは *x, y*の位置にあるグリフ (glyph) の実際の行と列の座標数値である。行 *x*がその行の実際のテキストの最後の列を超えるなら、*col*はデフォルトの文字幅をもつ仮想的な追加列数を加えた値が報告される。そのウィンドウがヘッダーラインをもつなら、行 0 はヘッダーラインとなり、ヘッダーラインをもたなければテキストエリアの上端ラインが行 0 となる。ウィンドウのテキストエリアのクリックにたいしては、テキストエリアの左端列が列 0 となり、モードラインまたはヘッダーラインのクリックにたいしてはそのラインの左端が列 0 となる。フリッジまたは垂直ボーダーのクリックにたいしては、これらは有意なデータをもたない。マージンのクリックにたいしては、*col*はマージンエリアの左端、*row*はマージンエリアの上端から測られる。

image これはクリックが発生した場所のイメージオブジェクトである。クリックされた場所にイメージが存在しなければ *nil*、イメージがクリックされたら *find-image*によりリターンされるイメージオブジェクト。

dx, *dy* これらは *object* の左上隅 (0 . 0) からの相対的ピクセル座標である。*object* が **nil** なら、クリックされた文字グリフの左上隅からの相対座標。

width, *height*

これらは *object* のピクセル幅とピクセル高さであり、*object* が **nil** ならクリックされた文字グリフのピクセル幅とピクセル高さ。

スクロールバーへのクリックにたいして、*position* は以下の形式をもちます:

```
(window area (portion . whole) timestamp part)
```

window スクロールバーがクリックされたウィンドウ。

area これはシンボル **vertical-scroll-bar** である。

portion スクロールバーの上端からクリック位置までのピクセル数。GTK+を含むいくつかのツールキットでは、Emacs がこれらのデータを抽出できないので値は常に 0。

whole スクロールバーの全長のピクセル数。GTK+を含むいくつかのツールキットでは、Emacs がこれらのデータを抽出できないので値は常に 0。

timestamp

イベントが発生したミリ秒時刻。GTK+を含むいくつかのツールキットでは、Emacs がこれらのデータを抽出できないので値は常に 0。

part クリックが発生したスクロールバー部分。これはシンボル **handle** (スクロールバーのハンドル)、**above-handle** (ハンドルの上側エリア)、**below-handle** (ハンドルの下側エリア)、**up** (スクロールバー端の上矢印)、**down** (スクロールバー端の下矢印) のいずれか。

20.7.5 ドラッグイベント

Emacs では特別なことをしなくてもドラッグイベントを取得できます。ドラッグイベント (*drag event*) はユーザーがマウスボタンを押下して、ボタンをリリースする前にマウスを異なる文字位置に移動すると毎回発生します。すべてのマウスイベントと同じように、ドラッグイベントは Lisp ではリストで表現されます。このリストは以下のように開始マウス位置と最終位置を両方を記録します:

```
(event-type
 (window1 START-POSITION)
 (window2 END-POSITION))
```

ドラッグイベントにたいしては、シンボル *event-type* の名前にプレフィクス '**drag-**' が含まれます。たとえばボタン 2 を押下したままマウスをドラッグすると **drag-mouse-2** イベントが生成されます。このイベントの 2 つ目と 3 つ目の要素は、マウス位置リスト (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照) としてドラッグの開始と終了の位置を与えます。任意のマウスイベントの 2 つ目の要素に同じ方法でアクセスできます。しかしドラッグイベントは最初に選択されていたフレームの境界外で終了するかもしれません。この場合には 3 つ目の要素の位置リストに、ウィンドウのかわりにそのフレームが含まれます。

'**drag-**' プレフィクスは、その後に '**C-**' や '**M-**' のような修飾キープレフィクスが続きます。

read-key-sequence がキーバインディングをもたず、対応するクリックイベントにキーバインディングがあるようなドラッグイベントを受け取ると、この関数はそのドラッグイベントをドラッグ開始位置でのクリックイベントに変更します。これはもし望まなければクリックイベントとドラッグイベントを区別する必要がないことを意味します。

20.7.6 ボタンダウンイベント

クリックイベントとドラッグイベントは、ユーザーがマウスボタンをリリースしたときに発生します。ボタンがリリースされるまでクリックとドラッグを区別することはできないので、リリース前にイベントが発生することはありません。

ボタンが押下されたらすぐに何か処理したいなら、ボタンダウン (*button-down*) イベントを処理する必要があります²。これらは *event-type* のシンボル名に *'down-'* が含まれることを除き、クリックイベントとまったく同じようなリストにより表現されます。*'down-'* プレフィックスの後には *'C-'* や *'M-'* のような修飾キープレフィックスが続きます。

関数 *read-key-sequence* はコマンドバインディングをもたないボタンダウンイベントを無視します。したがって Emacs コマンドループもこれらを無視します。これはボタンダウンイベントで何かしたい場合以外は、ボタンダウンイベントの定義について配慮する必要がないことを意味します。ボタンダウンイベントを定義する通常理由は、ボタンがリリースされるまで (モーションイベントを読み取ることにより) マウスモーションを追跡できるからです。Section 20.7.8 [Motion Events], page 336 を参照してください。

20.7.7 リpeatイベント

マウスを移動せずに同じマウスボタンを素早く 2 回以上連続して押下すると、Emacs は 2 回目とそれ以降の押下にたいして特別なリpeat (*repeat*) マウスイventを生成します。

もっとも一般的なりpeatイベントはダブルクリック (*double-click*) イベントです。Emacs はボタンを 2 回クリックしたときにダブルクリックイベントを生成します。このイベントは、(すべてのクリックイベントが通常そうであるように) ボタンをリリースしたときに発生します。

ダブルクリックイベントのイベント型にはプレフィックス *'double-'* が含まれます。したがって *meta* を押しながら 2 つ目のマウスボタンをダブルクリックすると、Lisp プログラムには *M-double-mouse-2* が渡されます。ダブルクリックイベントがバインディングをもたなければ、対応する通常のクリックイベントのバインディングが実行に使用されます。したがって実際に望んだ場合でなければダブルクリック機能に注意を払う必要はありません。

ユーザーがダブルクリックを行うとき、Emacs はまず通常のクリックイベントを生成して、その後ダブルクリックイベントを生成します。したがってダブルクリックイベントのコマンドバインディングは、すでにシングルクリックイベントが実行された想定でデザインしなければなりません。つまりシングルクリックの結果から開始して、ダブルクリックの望むべき結果を生成しなければならないのです。

これはダブルクリックの意味合いが、シングルクリックの意味合いの何らかにもとづいて“構築”される場合は便利です。これはダブルクリックにたいするユーザーインターフェイスにおける推奨されるデザインプラクティスです。

ボタンをクリックした後にもう一度ボタンを押下して、そのままマウスの移動を開始すると、最終的にボタンをリリースしたときダブルドラッグ (*double-drag*) イベントが取得されます。このイベント型には単なる *'drag'* のかわりに *'double-drag'* が含まれます。ダブルドラッグイベントがバインディングをもたなければ、それがあたかも通常のドラッグイベントだったかのように Emacs はかわりのバインディングを探します。

² ボタンダウンはドラッグの保守的なアンチテーゼです。

訳注: 原文は “Button-down is the conservative antithesis of drag.”。

ちなみに IT 用語で使われる前は “button-down” はボタンダウンシャツを表すとともに「保守的、堅固しい」という意味もあり、一方の “drag” は IT 用語として使われる前から「引っ張る、引きずる」という意味で用いられてきましたが「本来は異性が着る洋服」という意味もあります。

ダブルクリックやダブルドラッグイベントの前に、Emacs はユーザーが 2 回目にボタンを押したタイミングでダブルダウン (*double-down*) イベントを生成します。このイベント型には単なる `'down'` のかわりに `'double-down'` が含まれます。ダブルダウンイベントがバインディングをもたなければ、それがあたかも通常のボタンダウンイベントだったかのように Emacs はかわりのバインディングを探します。どちらの方法でもバインディングが見つからなければダブルダウンイベントは無視されます。

要約するとボタンをクリックしてすぐにまた押したとき、Emacs は 1 回目のクリックにたいしてダウンイベントとクリックイベントを生成して、2 回目に再度ボタンを押したときにダブルダウンイベント、そして最後にダブルクリックまたはダブルドラッグイベントを生成します。

ボタンを 2 回クリックした後にもう一度押したとき、それらすべてが素早く連続で行われたら、Emacs はトリプルダウン (*triple-down*) イベントと、その後続のトリプルクリック (*triple-click*) かトリプルドラッグ (*triple-drag*) イベントを生成します。これらイベントのイベント型には `'double'` のかわりに `'triple'` が含まれます。トリプルイベントがバインディングをもたなければ Emacs は対応するダブルイベントに使用されるであろうバインディングを使用します。

ボタンを 3 回以上クリックした後に再度ボタンを押すと、3 回を超えた押下にたいするイベントはすべてトリプルイベントになります。Emacs はクワドルプル (*quadruple*: 4 連)、クインティプル (*quintuple*: 5 連)、... 等のイベントにたいして個別のイベント型をもちません。しかしボタンが何回押下されたかを正確に調べるためにイベントリストを調べることができます。

event-click-count event [Function]

この関数は *event* を誘因した連続するボタン押下の回数をリターンする。*event* がダブルダウン、ダブルクリック、ダブルドラッグなら値は 2 である。*event* がトリプルイベントなら値は 3 以上になる。*event* が (リピートイベントではない) 通常のマウスイベントなら値は 1。

double-click-fuzz [User Option]

リピートイベントを生成するためには、ほぼ同じスクリーン位置で連続でマウスボタンを押下しなければならない。**double-click-fuzz** の値はダブルクリックを生成するために連続する 2 回のクリック間で、マウスが移動 (水平と垂直) するかもしれない最大ピクセル数を指定する。この変数はドラッグとみなされるマウスモーションの閾値でもある。

double-click-time [User Option]

リピートイベントを生成するためには、連続するボタン押下のミリ秒間隔が **double-click-time** の値より小さくなければならない。**double-click-time** を *nil* にセットすると複数回クリック検知が完全に無効になる。*t* にセットすると時間制限が取り除かれる。その場合は Emacs は位置だけで複数回のクリックを検知する。

20.7.8 モーションイベント

Emacs は、ボタンアクティビティが何もないマウスのモーション (*motion*: 動き) を記述するマウスモーション (*mouse motion*) イベントを生成することがあります。マウスモーションイベントは以下のようなリストによって表現されます:

(**mouse-movement POSITION**)

position はマウスカーソルのカレント位置を指定するマウス位置リスト (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照) です。ドラッグイベントの終了位置のように、この位置リストは最初に選択されていた境界外の位置を表すかもしれず、その場合にはそのフレーム内のその位置のウィンドウが含まれます。

スペシャルフォーム **track-mouse** は、ボタン内でのモーションイベントの生成を有効にします。**track-mouse** フォームの外側では、Emacs はマウスの単なるモーションにたいするイベントは生成

せず、これらのイベントは発生しません。Section 28.13 [Mouse Tracking], page 613 を参照してください。

20.7.9 フォーカスイベント

ウィンドウシステムは、ユーザーにたいしてどのウィンドウがキーボード入力を受け取るか制御するための、一般的な方法を提供します。このウィンドウ選択はフォーカス (*focus*) と呼ばれます。Emacs のフレームを切り替えるためにユーザーが何かを行うと、それはフォーカスイベント (*focus event*) を生成します。フォーカスイベントの通常の見方はグローバルキーマップ内にあり、ユーザーが期待するように Emacs で新たなフレームを選択するためのものです。See Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照してください。

フォーカスイベントは以下のように Lisp のリストで表現されます:

```
(switch-frame new-frame)
```

ここで *new-frame* は切り替え先のフレームです。

X ウィンドウマネージャーには、あるウィンドウにマウスを移動するだけで、そこにフォーカスされるようにセットアップするものがいくつかあります。通常は他の種類の入力が到着するまで、Lisp プログラムがフォーカスの変更を知る必要はありません。Emacs はユーザーが新たなフレーム内で実際にキーボードのキーをタイプするかマウスボタンを押下したときしか、フォーカスイベントを生成しません。つまりフレーム間でマウスを移動させても、フォーカスイベントは生成されません。

キーシーケンスの途中におけるフォーカスイベントは、そのシーケンスを誤ったものにするかもしれません。そのため Emacs は決してキーシーケンスの途中でフォーカスイベントを生成しません。ユーザーがキーシーケンスの途中 (つまりプレフィクス引数の後) でフォーカスを変更すると、複数イベントキーシーケンスの前か後にフォーカスイベントが到着するように、Emacs はフォーカスイベントを記録しておきます。

20.7.10 その他のシステムイベント

他にもシステム内での出来事を表現するイベント型がいくつかあります。

```
(delete-frame (frame))
```

このイベントの種類はユーザーがウィンドウマネージャーに特定のウィンドウを削除するコマンドを与えたことを示し、Emacs のフレームにたいして発生する。

フレーム削除 (*delete-frame*) イベントの標準的な定義では *frame* が削除される。

```
(iconify-frame (frame))
```

このイベントの種類はウィンドウマネージャーを使用してユーザーが *frame* をアイコン化したことを示す。標準的な定義は *ignore*。これはそのフレームがすでにアイコン化されているので、Emacs が行う必要のことは何もないからである。このイベント型の目的は、望むならこのようなイベントの追跡を可能にしておくためである。

```
(make-frame-visible (frame))
```

このイベントの種類はウィンドウマネージャーを使用してユーザーが *frame* を非アイコン化したことを示す。標準的な定義は *ignore*。これは、そのフレームがすでに可視化されているので、Emacs が行う必要のことは何もないからである。

```
(wheel-up position)
```

```
(wheel-down position)
```

この種類のイベントはマウスホイールを移動したことにより発生する。*position* 要素はそのイベント発生時のマウスカーソル位置を指定するマウス位置リスト (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照)。

この種類のイベントは、ある種のシステムでのみ発生する。いくつかのシステムでは、かわりに `mouse-4` と `mouse-5` が使用される。可搬性のあるコードとするためには、マウスホイールにたいしてどのイベント型が期待されるかを決定するために `mwheel.el` 内で定義されている変数 `mouse-wheel-up-event` および `mouse-wheel-down-event` を使用する。

(`drag-n-drop position files`)

この種類のイベントは Emacs 外部アプリケーション内でファイルグループが選択されて、それが Emacs フレーム内にドラッグアンドドロップされたときに発生する。

要素 `position` は、そのイベント位置を記述しマウスクリックイベントで使用されるフォーマット (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照) と同じ。要素 `files` はドラッグアンドドロップされたファイル名のリスト。通常はそれらのファイルを visit することによってこのイベントは処理される。

この種類のイベントは現在のところある種のシステムでのみ生成される。

`help-echo`

この種類のイベントは、テキストプロパティ `help-echo` をもつバッファーテキスト部分上にマウスポインターが移動したときに生成される。生成されるイベントは以下の形式をもつ:

```
(help-echo frame help window object pos)
```

イベントパラメーターの正確な意味とヘルプテキストを表示するためにこれらのパラメーターを使用する方法は、[Text help-echo], page 687 で説明されている。

`sigusr1`

`sigusr2`

これらのイベントは Emacs プロセスがシグナル `SIGUSR1` や `SIGUSR2` を受け取ったときに生成される。シグナルは追加情報を運搬しないので追加データは含まれない。これらのシグナルはデバッグに有用 (Section 17.1.1 [Error Debugging], page 245 を参照)。ユーザーシグナルを catch するためには、`special-event-map` (Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照) 内で対応するイベントにバインドする。そのコマンドは引数なしで呼び出され、`last-input-event` 内の特定のシグナルイベントが利用できる。たとえば:

```
(defun sigusr-handler ()
  (interactive)
  (message "Caught signal %S" last-input-event))

(define-key special-event-map [sigusr1] 'sigusr-handler)
```

シグナルハンドラーをテストするために、自身で Emacs にシグナルを送信できる:

```
(signal-process (emacs-pid) 'sigusr1)
```

`language-change`

この種類のイベントは MS-Windows 上で入力言語が変更されたときに生成される。これは通常はキーボードキーが異なる言語の文字で Emacs に送られることを意味する。生成されるイベントは以下の形式をもつ:

```
(language-change frame codepage language-id)
```

ここで `frame` は言語が変更されたときカレントだったフレーム、`codepage` は新たなコードページ番号 (codepage number)、`language-id` は新たな入力言語の数値 ID である。`codepage` に対応するコーディングシステム (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照) は、`cpcodepage` か `windows-codepage`。`language-id` を文字列に

変更する (たとえば `set-language-environment` のようなさまざまな言語依存機能にたいしこれを使用する) には、以下のように `w32-get-locale-info` 関数を使用する:

```
;; 英語にたいする "ENU" のような言語の省略形を取得する
(w32-get-locale-info language-id)
;; "English (United States)" のような
;; その言語の完全な英語名を取得する
(w32-get-locale-info language-id 4097)
;; その言語の完全なローカライズ名を取得する
(w32-get-locale-info language-id t)
```

キーシーケンスの途中、つまりプレフィクスキーの後にこれらのイベントの 1 つが到着すると、複数イベントキー内ではなくその前か後にそのイベントが到着するように Emacs はそのイベントを記録する。

20.7.11 イベントの例

ユーザーが同じ場所でマウス左ボタンを押して離すと、それは以下のようなイベントシーケンスを生成します:

```
(down-mouse-1 (#<window 18 on NEWS> 2613 (0 . 38) -864320))
(mouse-1      (#<window 18 on NEWS> 2613 (0 . 38) -864180))
```

コントロールキーを押したままユーザーがマウス第 2 ボタンを押してマウスをある行から次の行へドラッグすると、以下のような 2 つのイベントが生成されます:

```
(C-down-mouse-2 (#<window 18 on NEWS> 3440 (0 . 27) -731219))
(C-drag-mouse-2 (#<window 18 on NEWS> 3440 (0 . 27) -731219)
  (#<window 18 on NEWS> 3510 (0 . 28) -729648))
```

メタキーとシフトキーを押したままユーザーがそのウィンドウのモードライン上でマウス第 2 ボタンを押して他ウィンドウへマウスをドラッグすると、以下のようなイベントのペアが生成されます:

```
(M-S-down-mouse-2 (#<window 18 on NEWS> mode-line (33 . 31) -457844))
(M-S-drag-mouse-2 (#<window 18 on NEWS> mode-line (33 . 31) -457844)
  (#<window 20 on carlton-sanskrit.tex> 161 (33 . 3)
    -453816))
```

全画面表示されていないフレームに入力フォーカスがあり、ユーザーがマウスをそのフレームのスクープ外へマウスを移動した場合、スペシャルフォーム `track-mouse` 内では以下のようなイベントが生成されます:

```
(mouse-movement (#<frame *ielm* 0x102849a30> nil (563 . 205) 532301936))
```

SIGUSR1 シグナルを処理するためにはインタラクティブ関数を定義して、それを `signal usr1` イベントシーケンスにバインドします:

```
(defun usr1-handler ()
  (interactive)
  (message "Got USR1 signal"))
(global-set-key [signal usr1] 'usr1-handler)
```

20.7.12 イベントの分類

すべてのイベントはイベント型 (*event type*) をもっています。イベント型はキーバインディング目的でイベントをクラス分けします。キーボードイベントにたいするイベント型はイベント値と等しく、したがって文字のイベント型は文字、ファンクションキーシンボルのイベント型はそのシンボル自身になります。リストであるようなイベントのイベント型は、そのリストの CAR 内のシンボルです。したがってイベント型は常にシンボルか文字です。

同じ型の 2 つのイベントはキーバインディングに関する限りは同じものです。したがってそれらは常に同じコマンドを実行します。これらが同じことを行う必要があるという意味ではありませんが、

イベント全体を調べてから何を行うか決定するコマンドもいくつかあります。たとえばバッファ内でどこに作用するか決定するためにマウスイベントの場所を使用するコマンドもいくつかあります。

広範なイベントのクラス分けが役に立つときもあります。たとえば他の修飾キーやマウスボタンが使用されたかとは無関係に、METAキーとともに呼び出されたイベントを尋ねたいと思うかもしれません。

関数 `event-modifiers` や `event-basic-type` は、そのような情報を手軽に取得するために提供されています。

event-modifiers *event* [Function]

この関数は *event* がもつ修飾子のリストをリターンする。この修飾子はシンボルであり `shift`、`control`、`meta`、`alt`、`hyper`、`super` が含まれる。さらにマウスイベントシンボルの修飾子リストには常に `click`、`drag`、`down` のいずれか 1 つが含まれる。ダブルイベントとトリプルイベントには、`double` や `triple` も含まれる。

引数 *event* はイベントオブジェクト全体、または単なるイベント型かもしれない。*event* がカレント Emacs セッション内で入力として読み取られたイベント内で決して使用されないシンボルなら、実際に *event* が変更されたときでも `event-modifiers` は `nil` をリターンできる。

いくつか例を挙げる:

```
(event-modifiers ?a)
⇒ nil
(event-modifiers ?A)
⇒ (shift)
(event-modifiers ?\C-a)
⇒ (control)
(event-modifiers ?\C-%)
⇒ (control)
(event-modifiers ?\C-\S-a)
⇒ (control shift)
(event-modifiers 'f5)
⇒ nil
(event-modifiers 's-f5)
⇒ (super)
(event-modifiers 'M-S-f5)
⇒ (meta shift)
(event-modifiers 'mouse-1)
⇒ (click)
(event-modifiers 'down-mouse-1)
⇒ (down)
```

クリックイベントにたいする修飾リストは明示的に `click` を含むが、イベントシンボル名自身に `'click'` は含まれない。

event-basic-type *event* [Function]

この関数は *event* を記述するキー、またはマウスボタンをリターンする。*event* 引数は `event-modifiers` の場合と同様。たとえば:

```
(event-basic-type ?a)
⇒ 97
(event-basic-type ?A)
```

```

⇒ 97
(event-basic-type ?\C-a)
⇒ 97
(event-basic-type ?\C-\S-a)
⇒ 97
(event-basic-type 'f5)
⇒ f5
(event-basic-type 's-f5)
⇒ f5
(event-basic-type 'M-S-f5)
⇒ f5
(event-basic-type 'down-mouse-1)
⇒ mouse-1

```

mouse-movement-p *object* [Function]

*object*がマウス移動イベントの場合、この関数は非 **nil** をリターンする。

event-convert-list *list* [Function]

この関数は修飾子名リストと基本イベント型 (basic event type) を、それらすべてを指定するイベント型に変換する。基本イベント型はそのリストの最後の要素でなければならない。たとえば、

```

(event-convert-list '(control ?a))
⇒ 1
(event-convert-list '(control meta ?a))
⇒ -134217727
(event-convert-list '(control super f1))
⇒ C-s-f1

```

20.7.13 マウスイベントへのアクセス

このセクションではマウスボタンやモーションイベント内のデータアクセスに役立つ関数を説明します。同じ関数を使用してキーボードイベントデータにもアクセスできますが、キーボードイベントに不適切なデータ要素は 0 か **nil** になります。

以下の 2 つの関数は、マウスイベントの位置を指定するマウス位置リスト (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照) をリターンします。

event-start *event* [Function]

これは *event* の開始位置をリターンする。

event がクリックイベントかボタндаウンイベントなら、この関数はそのイベントの位置をリターンする。*event* がドラッグイベントなら、そのドラッグの開始位置をリターンする。

event-end *event* [Function]

これは *event* の終了位置をリターンする。

event がドラッグイベントなら、この関数はユーザーがマウスボタンをリリースした位置をリターンする。*event* がクリックイベントかボタндаウンイベントなら、値はそのイベント固有の開始位置となる。

posnp *object* [Function]

この関数は *object* が Section 20.7.4 [Click Events], page 332 に記述されたいずれかのフォーマットのマウス位置リストなら非 **nil**、それ以外では **nil** をリターンする。

以下の関数は引数にマウス位置リストを受け取り、そのリストのさまざまな部分をリターンします:

posn-window *position* [Function]

*position*があったウィンドウをリターンする。*position*が最初にイベントがあったフレームの外部の位置を表す場合には、かわりにそのフレームをリターンする。

posn-area *position* [Function]

*position*内に記録されたウィンドウエリアをリターンする。そのウィンドウのテキストエリアでイベントが発生したときは `nil`、それ以外ではイベントがどこで発生したかを識別するシンボルをリターンする。

posn-point *position* [Function]

*position*内のバッファ位置をリターンする。ウィンドウのテキストエリア、マージンエリア、フリンジでイベントが発生したときはバッファ位置を識別する整数値、それ以外では値は未定義。

posn-x-y *position* [Function]

*position*内のピクセル単位の `xy` 座標をコンスセル (`x . y`)でリターンする。これらは **posn-window**により与えられるウィンドウにたいする相対座標である。

以下はあるウィンドウのテキストエリア内のウィンドウ相対座標をフレーム相対座標に変換する方法を示す例:

```
(defun frame-relative-coordinates (position)
  "POSITION のフレーム相対座標をリターンする。
  POSITION はウィンドウのテキストエリアにあるものとする。"
  (let* ((x-y (posn-x-y position))
        (window (posn-window position))
        (edges (window-inside-pixel-edges window)))
    (cons (+ (car x-y) (car edges))
          (+ (cdr x-y) (cadr edges)))))
```

posn-col-row *position* [Function]

この関数は *position*内のバッファ位置にたいして推定される列と行を含んだコンスセル (`col . row`)をリターンする。リターン値は *position*にたいする `x`と `y`の値より計算され、そのフレームのデフォルト文字幅とデフォルト行高 (行間スペースを含む) の単位で与えられる (そのため実際の文字サイズが非デフォルト値なら、実際の行と列はこれらの計算された値とは異なるかもしれない)。

`row`はそのテキストエリアの上端から数えられることに注意。*position*により与えられるウィンドウがヘッダーライン (Section 22.4.7 [Header Lines], page 430 を参照) をもつなら、そのヘッダーラインは `row`の数に含まれない。

posn-actual-col-row *position* [Function]

*position*内の実際の行と列をコンスセル (`col . row`)でリターンする。値は *position*で与えられるウィンドウの実際の行と列。Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照のこと。*position*が実際のポジション値を含まなければ、この関数は `nil`をリターンする。この場合にはおおよそその値を取得するために **posn-col-row**を使用できる。

この関数はタブ文字やイメージによるビジュアル列数のように、ディスプレイ上の文字のビジュアル幅を意味しない。標準的な文字単位の座標が必要なら、かわりに **posn-col-row**を使用すること。

posn-string position [Function]
*position*内の文字列オブジェクトを *nil*、またはコンスセル (*string . string-pos*)でリターンする。

posn-image position [Function]
*position*内のイメージオブジェクトを *nil*、または (*image ...*)でリターンする。

posn-object position [Function]
*position*内のイメージオブジェクト、または文字列オブジェクトを *nil*、イメージ (*image ...*)、またはコンスセル (*string . string-pos*)でリターンする。

posn-object-x-y position [Function]
*position*内のオブジェクトの左上隅からのピクセル単位の *xy* 座標をコンスセル (*dx . dy*)でリターンする。*position*がバッファータキストなら、その位置にもっとも近いバッファータキストの相対位置をリターンする。

posn-object-width-height position [Function]
*position*内のオブジェクトのピクセル幅とピクセル高さをコンスセル (*width . height*)でリターンする。*position*がバッファータキストなら、その位置の文字のサイズをリターンする。

posn-timestamp position [Function]
*position*内のタイムスタンプをリターンする。これはミリ秒で表されたイベント発生時刻である。

以下の関数は与えられた特定のバッファ、またはスクリーン位置によって位置リストを計算します。上述の関数でこの位置リスト内のデータにアクセスできます。

posn-at-point &optional pos window [Function]
この関数は *window*内の位置 *pos*にたいする位置リストをリターンする。*pos*のデフォルトは *window*内のポイント、*window*のデフォルトは選択されたウィンドウ。
*window*内で *pos*が不可視なら、**posn-at-point**は *nil*をリターンする。

posn-at-x-y x y &optional frame-or-window whole [Function]
この関数は指定されたフレームかウィンドウ *frame-or-window*(デフォルトは選択されたウィンドウ) 内のピクセル座標 *x*と *y*に対応する位置情報をリターンする。*x*と *y*は、使用されたフレームかウィンドウにたいする相対座標である。*whole*が *nil*なら、座標はウィンドウのテキストエリアにたいする相対座標、それ以外ではスクロールバー、マージン、フリンジを含むウィンドウエリア全体にたいする相対座標。

20.7.14 スクロールバーイベントへのアクセス

以下の関数はスクロールバーイベントの解析に役立ちます。

scroll-bar-event-ratio event [Function]
この関数はスクロールバーで発生したスクロールバーイベントの位置の垂直位置の割り合いをリターンする。値は位置の割り合いを表す2つの整数を含むコンスセル (*portion . whole*)。

scroll-bar-scale ratio total [Function]
この関数は、(実質的には)*ratio*に *total*を乗じて、結果を整数に丸める。引数 *ratio*は数字ではなく、**scroll-bar-event-ratio**によってリターンされる典型的な値ペア (*num . denom*)である。

この関数はスクロールバー位置をバッファ位置にスケーリングするのに有用。以下のように行う:

```
(+ (point-min)
   (scroll-bar-scale
    (posn-x-y (event-start event))
    (- (point-max) (point-min))))
```

スクロールバーイベントは、xy 座標ペアのかわりに割り合いを構成する 2 つの整数をもつことを思い出してほしい。

20.7.15 文字列内へのキーボードイベントの配置

文字列が使用される場所のほとんどにおいて、わたしたちはテキスト文字を含むもの、つまりバッファやファイル内で見出すのと同種のものとして文字列を概念化します。Lisp プログラムはときおりキーボード文字、たとえばキーシーケンスやキーボードマクロ定義かもしれないキーボード文字を概念的に含んだ文字列を使用します。しかし文字列内へのキーボード文字の格納は、歴史的な互換性の理由から複雑な問題であり、常に可能なわけではありません。

新たに記述するプログラムでは文字列内にキーボードイベントを格納しないことによって、これらの複雑さを扱うことを避けるよう推奨します。以下はこれを行う方法です:

- `lookup-key` と `define-key` の引数として使用するの でなければ、キーシーケンスにたいして文字列のかわりにベクターを使用する。たとえば `read-key-sequence` のかわりに `read-key-sequence-vector`、`this-command-keys` のかわりに `this-command-keys-vector` を使用できる。
- メタ文字を含むキーシーケンス定数を記述する際には、たとえそれを直接 `define-key` に渡す場合でもベクターを使用する。
- 文字列かもしれないキーシーケンスの内容を調べる必要があるときは、それをリストに変換するために最初に `listify-key-sequence` (Section 20.8.6 [Event Input Misc], page 351 を参照) を使用する。

複雑さはキーボード入力に含まれるかもしれない修飾ビットに起因します。メタ修飾以外の修飾ビットは文字列に含めることができず、メタ文字も特別な場合だけ許容されます。

GNU Emacs の初期のバージョンでは、メタ文字を 128 から 255 のコードで表していました。その頃は基本的な文字コードの範囲は 0 から 127 だったので、すべてのキーボード文字を文字列内に適合させることができました。Lisp プログラムの多くは、特に `define-key` やその種の関数の引数として文字列定数内にメタ文字を意味する `'\M-` を使用していて、キーシーケンスとイベントシーケンスは常に文字列として表現されていました。

127 超のより大きい基本文字コードと追加の修飾ビットにたいするサポートを加えたとき、わたしたちはメタ文字の表現を変更する必要がありました。現在では文字のメタ修飾を表すフラグは 2^{27} であり、そのような値は文字列内に含めることができません。

プログラムで文字列定数内の `'\M-` をサポートするために、文字列内に特定のメタ文字を含めるための特別なルールがあります。以下は入力文字シーケンスとして文字列を解釈するためのルールです:

- キーボード文字の値の範囲が 0 から 127 なら、文字列を変更せずに含めることができる。
- これらの 2^{27} から $2^{27} + 127$, までの文字のコード範囲にあるメタ修飾された変種も文字列に含めることができるが、それらの数値を変更しなければならない。値が 128 から 255 の範囲となるように、ビット 2^7 のかわりにビット 2^{27} をセットしなければならない。ユニバイト文字列だけがこれらの文字を含むことができる。
- 265 を超える非 ASCII 文字はマルチバイト文字に含めることができる。

- その他のキーボード文字イベントは文字列に適合させられない。これには 128 から 255 の範囲のキーボードイベントが含まれる。

キーボード入力文字の文字列定数を構築する `read-key-sequence` のような関数は、イベントが文字列内に適合しないときは文字列のかわりにベクターを構築するというルールにしたがいます。

文字列内で入力構文 ‘\M-’ を使用すると、それは 128 から 255 の範囲のコード、つまり対応するキーボードイベントを文字列内に配すために変更するとき取得されるのと同じコードが生成されます。したがって文字列内のメタイベントは、それが文字列内にどのように配置されたかと無関係に一貫して機能します。

しかしほとんどのプログラムはこのセクションの冒頭の推奨にしたがって、これらの問題を避けたほうがよいでしょう。

20.8 入力の読み取り

エディターコマンドループはキーシーケンスの読み取りに関数 `read-key-sequence` を使用して、この関数は `read-event` を使用します。イベント入力にたいしてこれらの関数、およびその他の関数が Lisp 関数から利用できます。Section 37.8 [Temporary Displays], page 833 の `momentary-string-display`、および Section 20.10 [Waiting], page 353 の `sit-for` も参照してください。端末の入力モードの制御、および端末入力のデバッグに関する関数と変数については、Section 38.12 [Terminal Input], page 931 を参照してください。

高レベル入力機能については Chapter 19 [Minibuffers], page 287 を参照してください。

20.8.1 キーシーケンス入力

コマンドループは `read-key-sequence` を呼び出すことによって、キーシーケンスの入力を一度に読み取ります。Lisp 関数もこの関数を呼び出すことができます。たとえば `describe-key` はキーを記述するためにこの関数を使用します。

`read-key-sequence` *prompt &optional continue-echo* [Function]
dont-downcase-last switch-frame-ok command-loop

この関数はキーシーケンスを読み取って、それを文字列かベクターでリターンする。この関数は完全なキーシーケンスに蓄積されるまで、つまりカレントでアクティブなキーマップを使用してプレフィクスなしでコマンドを指定するのに十分なキーシーケンスとなるまでイベントの読み取りを継続する（マウスイベントで始まるキーシーケンスは、カレントバッファではなくマウスのあったウィンドウ内のバッファのキーマップを使用して読み取られることを思い出してほしい）。

イベントがすべて文字で、それらがすべて文字列に適合すれば、`read-key-sequence` は文字列をリターンする (Section 20.7.15 [Strings of Events], page 344 を参照)。それ以外なら文字、シンボル、リストなどすべての種類のイベントを保持できるベクターをリターンする。文字列やベクターの要素は、キーシーケンス内のイベント。

キーシーケンスの読み取りには、そのイベントを変換するさまざまな方法が含まれる。Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照のこと。

引数 *prompt* はプロンプトとしてエコーエリアに表示される文字列、プロンプトを表示しない場合は `nil`。引数 *continue-echo* が非 `nil` なら、それは前のキーの継続としてそのキーをエコーすることを意味する。

元となる大文字のイベントが未定義で、それと等価な小文字イベントが定義されていれば、通常は大文字のイベントが小文字のイベントに変換される。引数 *dont-downcase-last* が非 `nil`

なら、それは最後のイベントを小文字に変換しないことを意味する。これはキーシーケンスを定義するときに適している。

引数 `switch-frame-ok` が非 `nil` なら、たとえ何かをタイプする前にユーザーがフレームを切り替えたとしても、この関数が `switch-frame` を処理すべきではないことを意味する。キーシーケンスの途中でユーザーがフレームを切り替えた場合、またはシーケンスの最初だが `switch-frame-ok` が `nil` のときにフレームを切り替えた場合、そのイベントはカレントキーシーケンスの後に延期される。

引数 `command-loop` が非 `nil` なら、そのキーシーケンスがコマンドを逐次読み取る何かによって読み取られることを意味する。呼び出し側が1つのキーシーケンスだけを読み取る場合には、`nil` を指定すること。

以下の例では Emacs はエコーエリアにプロンプト '?' を表示して、その後ユーザーが `C-x C-f` をタイプする。

```
(read-key-sequence "?")

----- Echo Area -----
?C-x C-f
----- Echo Area -----

⇒ "^X^F"
```

関数 `read-key-sequence` は `quit` を抑制する。この関数による読み取りの間にタイプされた `C-g` は他の文字と同じように機能し、`quit-flag` をセットしない。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照のこと。

`read-key-sequence-vector` *prompt* &optional *continue-echo* [Function]
 dont-downcase-last switch-frame-ok command-loop

これは `read-key-sequence` と同様だが、キーシーケンスを常にベクターでリターンして、文字列では決してリターンしない点が異なる。Section 20.7.15 [Strings of Events], page 344 を参照のこと。

入力文字が大文字 (またはシフト修飾をもつ) で、キーバインディングをもたないものの、等価な小文字はキーバインディングをもつ場合、`read-key-sequence` はその文字を小文字に変換します。`lookup-key` はこの方法による `case` 変換を行わないことに注意してください。

入力を読み取った結果がシフト変換 (*shift-translation*) されていたら、Emacs は変数 `this-command-keys-shift-translated` に非 `nil` 値をセットします。シフト変換されたキーにより呼びだされたときに挙動を変更する必要がある Lisp プログラムは、この変数を調べることができます。たとえば関数 `handle-shift-selection` はリージョンをアクティブ、または非アクティブにするかを判断するためにこの変数の値を調べます (Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照)。

関数 `read-key-sequence` もマウスイベントのいくつかを変換します。これはバインドされていないドラッグイベントをクリックイベントに変換して、バインドされていないボタنداウンイベントを完全に破棄します。さらにフォーカスイベントとさまざまなウィンドウイベントの再配置も行うため、これらのイベントはキーシーケンス中に他のイベントとともに出現することは決してありません。

モードラインやスクロールバーのようなウィンドウの特別な箇所でマウスイベントが発生したとき、そのイベント型は特別なことは何も示さず、マウスボタンと修飾キーの組み合わせを通常表すのと同じシンボルになります。ウィンドウの箇所についての情報はイベント内の別のどこか、すなわち座標に保持されています。しかし `read-key-sequence` はこの情報を仮想的な“プレフィクスキー”に変換します。これらはすべてシンボルであり `header-line`、`horizontal-scroll-bar`、`menu-bar`、

`mode-line`、`vertical-line`、`vertical-scroll-bar`です。これらの仮想的なプレフィクスキーを使用してキーシーケンスを定義することにより、ウィンドウの特別な部分でのカウスクリックにたいして意味を定義できます。

たとえば`read-key-sequence`を呼び出した後にそのウィンドウのモードラインをマウスでクリックすると、以下のように2つのマウスイベントが取得されます:

```
(read-key-sequence "Click on the mode line: ")
⇒ [mode-line
    (mouse-1
     (#<window 6 on NEWS> mode-line
      (40 . 63) 5959987))]
```

`num-input-keys` [Variable]

この変数の値は、その Emacs セッション内で処理されたキーシーケンスの数である。これには端末からのキーシーケンスと、実行されるキーボードマクロによって読み取られたキーシーケンスが含まれる。

20.8.2 単一イベントの読み取り

`read-event`、`read-char`、`read-char-exclusive`はコマンド入力にたいするもっとも低レベルの関数です。

`read-event` *&optional prompt inherit-input-method seconds* [Function]

この関数はコマンド入力の次のイベントを読み取ってリターンする。必要ならイベントが利用可能になるまで待機する。

リターンされるイベントはユーザーからの直接のイベントかもしれないし、キーボードマクロからのイベントかもしれない。イベントはキーボードの入力コーディングシステム (Section 32.10.8 [Terminal I/O Encoding], page 729 を参照) によりデコードされていない。

オプション引数 *prompt* が非 `nil` なら、それはエコーエリアにプロンプトとして表示される文字列である。`nil` なら `read-event` は入力待ちを示すメッセージを何も表示せず、エコーを行うことによってプロンプトの代用とする。エコーに表示される記述はカレントコマンドに至ったイベントや読み取られたイベント。Section 37.4 [The Echo Area], page 822 を参照のこと。

inherit-input-method が非 `nil` なら、(もしあれば) 非 ASCII 文字の入力を可能にするためにカレントの入力メソッドが採用される。それ以外では、このイベントの読み取りにたいして入力メソッドの処理が無効になる。

`cursor-in-echo-area` が非 `nil` の場合、`read-event` はカーソルを一時的にエコーエリアの、そこに表示されているメッセージの終端に移動する。それ以外では、`read-event` はカーソルを移動しない。

seconds が非 `nil` なら、それは入力を待つ最大秒数を指定する数値である。その時間内に入力が何も到着しなければ、`read-event` は待機を終えて `nil` をリターンする。浮動小数点数 *seconds* は待機する秒の分数を意味する。いくつかのシステムではサポートされるのは整数の秒数だけであり、そのようなシステムでは *seconds* は切り捨てられる。*seconds* が `nil` なら、`read-event` は入力が到着するのに必要なだけ待機する。

seconds が `nil` ならユーザー入力が到着するのを待つ間、Emacs はアイドル状態にあるとみなされる。この期間中にアイドルタイマー — `run-with-idle-timer` (Section 38.11 [Idle Timers], page 929 を参照) — を実行できる。しかし *seconds* が非 `nil` なら、非アイドル状態は変更されずに残る。`read-event` が呼び出されたとき Emacs が非アイドルだったなら、`read-event` の処理を通じて非アイドルのままとなる。Emacs がアイドルだった場合 (これは

アイドルタイマー内部からその呼び出しが行われた場合に起こり得る) は、アイドルのままとまる。

`read-event`がヘルプ文字として定義されたイベントを取得すると、ある状況においては `read-event`がリターンせずに直接イベントを処理することがある。Section 23.5 [Help Functions], page 461 を参照のこと。その他のスペシャルイベント (*special events*)(Section 20.9 [Special Events], page 353 を参照) と呼ばれる特定のイベントも `read-event`で直接処理される。

以下は `read-event`を呼び出してから右矢印キーを押下したとき何が起こるかの例:

```
(read-event)
⇒ right
```

read-char &optional prompt inherit-input-method seconds [Function]

この関数はコマンド入力の文字を読み取ってそれをリターンする。ユーザーが文字以外 (たとえばマウスクリックやファンクションキー) のイベントを生成すると、`read-char`はエラーをシグナルする。引数は `read-event`と同じように機能する。

1 つ目の例ではユーザーは文字 `1`(ASCIIコード 49) をタイプしている。2 つ目の例では `eval-expression`を使用してミニバッファから `read-char`を呼び出すキーボード定義を示している。`read-char`はキーボードマクロの直後の文字 `1`を読み取る。その後で `eval-expression`はリターン値をエコーエリアに表示する。

```
(read-char)
⇒ 49

;; M-:を使用して以下を評価するものとする
(symbol-function 'foo)
⇒ "^[: (read-char)^M1"
(execute-kbd-macro 'foo)
⇩ 49
⇒ nil
```

read-char-exclusive &optional prompt inherit-input-method seconds [Function]

この関数はコマンド入力の文字を読み取ってそれをリターンする。ユーザーが文字以外のイベントを生成すると、`read-char-exclusive`はそれを無視して文字を取得するまで他のイベントを読み取る。引数は `read-event`と同じように機能する。

上記の関数で `quit` を抑制するものではありません。

num-nonmacro-input-events [Variable]

この変数は端末から受信した入力イベント (キーボードマクロにより生成されたイベントは勘定しない) の総数を保持する。

`read-key-sequence`と異なり関数 `read-event`、`read-char`、`read-char-exclusive`は Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 で説明した変換を行わないことを強調しておきます。単一キー読み取りでこれらの変換を行いたければ関数 `read-key`を使用してください。

read-key &optional prompt [Function]

この関数は 1 つのキーを読み取る。これは `read-key-sequence`と `read-event`の間の“中間的”な関数である。`read-key-sequence`と異なるのは、キーシーケンスではな

く単一キーを読み取ることである。`read-event`と異なるのは、`raw` イベントをリターンせずに `input-decode-map`、`local-function-key-map`、`key-translation-map`(Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照) に合わせて復号と変換を行うことである。

引数 `prompt` はプロンプトとしてエコーエリアに表示する文字列で、`nil` はプロンプトを表示しないことを意味する。

read-char-choice *prompt chars &optional inhibit-quit* [Function]

この関数は1つの文字を読み取ってリターンするために `read-key` を使用する。これは `chars` (許容される文字のリスト) のメンバー以外の入力を見捨てる。オプションで有効な入力待つの `quit` イベントも見捨てる。`read-char-choice` 呼び出しの間に `help-form` (Section 23.5 [Help Functions], page 461 を参照) を非 `nil` 値にバインドすると、`help-char` の押下により `help-form` が評価され結果が表示される。その後で有効な入力文字、またはキーボード `quit` の待機を継続する。

20.8.3 入力イベントの変更と変換

Emacs は `extra-keyboard-modifiers` に合わせて読み取ったすべてのイベントを変更して `read-event` からリターンする前に、(もし適切なら) `keyboard-translate-table` を通じてそれを変換します。

extra-keyboard-modifiers [Variable]

この変数は Lisp プログラムにキーボード上の修飾キーを“押下”させる。値は文字。文字の修飾子だけが対象となる。ユーザーがキーボードのキーを押下するたびに、その修飾キーがすでに押下されたかのように処理される。たとえば `extra-keyboard-modifiers` を `?\C-M-a` にバインドすると、このバインディングの範囲内にある間、すべてのキーボード入力文字はコントロール修飾とメタ修飾を適用されるだろう。文字 `?\C-@` は 0 と等価なので、この目的にたいしてはコントロール文字として勘定されないが、修飾無しの文字として扱われる。したがって `extra-keyboard-modifiers` を 0 にセットすることによって、すべての修飾をキャンセルできる。

ウィンドウシステムを利用する場合は、この方法によりプログラムが任意の修飾キーを“押下”できる。それ以外は `CTL` と `META` のキーだけを仮想的に押下できる。

この変数は実際にキーボードに由来するイベントだけに適用され、マウスイベントやその他のイベントには効果がないことに注意。

keyboard-translate-table [Variable]

この端末ローカルな変数はキーボード文字にたいする変換テーブルである。これによりコマンドバインディングを変更することなく、キーボード上のキーを再配置できる。値は通常は文字テーブル、または `nil` (文字列かベクターも指定できるが時代遅れとされている)。

`keyboard-translate-table` が文字テーブル (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照) なら、キーボードから読み取られた各文字はその文字テーブルを調べる。非 `nil` の値が見つかったら実際の入力文字のかわりにそれを使用する。

この変換は文字が端末から読み取られた後、最初に発生することに注意。`recent-keys` のような記録保持機能や文字を記録する `dribble` ファイルは、この変換の後に処理される。

さらにこの変換は入力メソッド (Section 32.11 [Input Methods], page 730 を参照) に文字を提供する前に行われることにも注意。入力メソッド処理の後に文字を変換したいなら `translation-table-for-input` (Section 32.9 [Translation of Characters], page 716 を参照) を使用すること。

keyboard-translate *from to* [Function]

この関数は文字コード *from* を文字コード *to* に変換するために **keyboard-translate-table** を変更する。必要ならキーボード変換テーブルを作成する。

以下は **C-x** でカット、**C-** でコピー、**C-v** でペーストを処理するように **keyboard-translate-table** を使用する例:

```
(keyboard-translate ?\C-x 'control-x)
(kbd-translate ?\C-c 'control-c)
(kbd-translate ?\C-v 'control-v)
(global-set-key [control-x] 'kill-region)
(global-set-key [control-c] 'kill-ring-save)
(global-set-key [control-v] 'yank)
```

拡張 ASCII 入力をサポートするグラフィカルな端末上では、シフトキーとともにタイプすることによって、標準的な Emacs における意味をこれらの文字から依然として取得することが可能です。これはキーボード変換が関与する文字とは異なりますが、それらは通常と同じ意味をもちます。

read-key-sequence のレベルでイベントシーケンスを変換するメカニズムについては、Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照してください。

20.8.4 入力メソッドの呼び出し

イベント読み取り関数は、もしあればカレント入力メソッドを呼び出します (Section 32.11 [Input Methods], page 730 を参照)。**input-method-function** の値が非 **nil** なら関数を指定します。**read-event** が修飾ビットのないプリント文字 (SPCを含む) を読み取ったときは、その文字を引数としてその関数を呼び出します。

input-method-function [Variable]

これが非 **nil** なら、その値はカレントの入力メソッド関数を指定する。

警告: この変数を **let** でバインドしてはならない。この変数はバッファローカルであることが多く、入力の前 (これは正にあなたがバインドするであろうタイミングである) でバインドすると、Emacs が待機中に非同期にバッファを切り替えた場合に、誤ったバッファに値がリストアされてしまう。

入力メソッド関数は入力として使用されるイベントのリストをリターンするべきです (このリストが **nil** なら、それは入力がないことを意味するので **read-event** は他のイベントを待機する)。これらのイベントは **unread-command-events** (Section 20.8.6 [Event Input Misc], page 351 を参照) 内のイベントの前に処理されます。入力メソッドによってリターンされるイベントは、たとえそれらが修飾ビットのないプリント文字であっても再度入力メソッドに渡されることはありません。

入力メソッド関数が **read-event** や **read-key-sequence** を呼び出したら、再帰を防ぐために最初に **input-method-function** を **nil** にバインドするべきです。

キーシーケンスの 2 つ目および後続のイベントを読み取るときは、入力メソッド関数は呼び出されません。したがってそれらの文字は入力メソッドの処理対象外です。入力メソッド関数は **overriding-local-map** と **overriding-terminal-local-map** の値をテストするべきです。これらの変数のいずれかが非 **nil** なら入力メソッドは引数をリストに **put** して、それ以上の処理を行わずにそのリストをリターンするべきです。

20.8.5 クォートされた文字の入力

ユーザーが手軽にコントロール文字やメタ文字、リテラルや 8 進文字コードを指定できるように文字の指定をもとめることができます。コマンド **quoted-insert** はこの関数を使用しています。

read-quoted-char &optional prompt [Function]

この関数は `read-char` と同様だが、最初に読み取った文字が 8 進数 (0-7) なら任意の個数の 8 進数 (8 進数以外の文字を見つけた時点でストップする) を読み取って、その文字コードにより表される文字をリターンする。8 進シーケンスを終端させた文字が `RET` ならそれは無視される。他の終端文字はこの関数がリターンした後の入力として使用される。

最初の文字の読み取り時には `quit` は抑制されるので、ユーザーは `C-g` を入力できる。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照のこと。

`prompt` が与えられたら、それはユーザーへのプロンプトに使用する文字列を指定する。プロンプト文字列はその後に 1 つの `'` とともに常にエコーエリアに表示される。

以下の例ではユーザーは 8 進数の 177 (10 進数の 127) をタイプしている。

```
(read-quoted-char "What character")
```

```
----- Echo Area -----
What character 1 7 7-
----- Echo Area -----
```

⇒ 127

20.8.6 その他のイベント入力の機能

このセクションでは、イベントを使い切ることなく“先読み”する方法、および入力の保留や保留の破棄の方法について説明します。Section 19.9 [Reading a Password], page 313 の関数 `read-passwd` も参照してください。

unread-command-events [Variable]

この変数はコマンド入力として読み取り待機中のイベントのリストを保持する。イベントはこのリスト内の出現順に使用され、使用されるごとにリストから取り除かれる。

ある関数がイベントを読み取ってそれを使用するかどうか決定する場合がいくつかあるためにこの変数が必要になる。この変数にイベントを格納するとコマンドループやコマンド入力を読み取る関数によってイベントは通常のように処理される。

たとえば数引数を実装する関数は、任意の個数の数字を読み取る。数字イベントが見つからないとき、関数はそのイベントを読み戻す (`unread`) ので、そのイベントはコマンドループによって通常通り読み取られることができる。同様にインクリメンタル検索は、検索において特別な意味をもたないイベントを読み戻すためにこの機能を使用する。なぜならそれらのイベントは検索を `exit` して、通常どおり実行されるべきだからである。

`unread-command-events` にイベントを置くためにキーシーケンスからイベントを抽出するには、`listify-key-sequence` (以下参照) を使用するのが簡単で信頼のおける方法である。

もっとも最近読み戻したイベントが最初に再読み取りされるように、通常はこのリストの先頭にイベントを追加する。

このリストから読み取ったイベントは、通常はそのイベントが最初に読み取られたときにすでに一度追加されたときのように、カレントコマンドのキーシーケンスに (たとえば `this-command-keys` にリターンされたときのように) 追加される。フォーム (`t . event`) の要素はカレントコマンドのキーシーケンスに `event` を強制的に追加する。

listify-key-sequence key [Function]

この関数は文字列かベクターの `key` を `unread-command-events` に `put` することができる個別のイベントのリストに変換する。

input-pending-p &optional *check-timers* [Function]

この関数はコマンド入力がかレントで読み取り可能かどうか判断する。入力が利用可能なら *t*、それ以外は *nil* を即座にリターンする。非常に稀だが入力が利用できないときは *t* をリターンする。

オプション引数 *check-timers* が非 *nil* なら、Emacs は準備ができるとすべてのタイマーを実行する。Section 38.10 [Timers], page 927 を参照のこと。

last-input-event [Variable]

この変数は最後に読み取られた端末入力イベントがコマンドの一部なのか、それとも Lisp プログラムによる明示的なものなのかを記録する。

以下の例では文字 *1* (ASCIIコード 49) を Lisp プログラムが読み取っている。*C-e* (*C-x C-e* は式を評価するコマンドとする) が *last-command-event* に値として残っている間は、それが *last-input-event* の値となる。

```
(progn (print (read-char))
      (print last-command-event)
      last-input-event)
⇒ 49
⇒ 5
⇒ 49
```

while-no-input *body...* [Macro]

この構文は *body* フォームを実行して、入力が何も到着しない場合だけ最後のフォームの値をリターンする。*body* フォームを実行する間に何らかの入力が到着したら、それらの入力を abort する (quit のように機能する)。*while-no-input* フォームは実際の quit により abort したら *nil*、入力の到着によって abort したら *t* をリターンする。

body の一部で *inhibit-quit* を非 *nil* にバインドすると、その部分の間に到着した入力はその部分が終わるまで abort しない。

両方の abort 条件を *body* により計算された可能なすべての値で区別できるようにしたければ、以下のようにコードを記述する:

```
(while-no-input
  (list
    (progn . body)))
```

discard-input [Function]

この関数は端末入力バッファの内容を破棄して定義処理中かもしれないキーボードマクロをキャンセルする。この関数は *nil* をリターンする。

以下の例ではフォームの評価開始直後にユーザーが数字か文字をタイプするかもしれない。*sleep-for* がスリープを終えた後に *discard-input* はスリープ中にタイプされた文字を破棄する。

```
(progn (sleep-for 2)
      (discard-input))
⇒ nil
```


20.9 スペシャルイベント

特定のスペシャルイベント (*special event*) は、読み取られると即座に非常に低レベルで処理されます。`read-event`関数はそれらのイベントを自身で処理してそれらを決してリターンしません。かわりにスペシャルイベント以外の最初のイベントを待ってそれをリターンします。

スペシャルイベントはエコーされず、決してキーシーケンスにグループ化されず、`last-command-event`や(`this-command-keys`)の値として出現することはありません。スペシャルイベントは数引数を破棄して、`unread-command-events`による読み戻しができず、キーボードマクロ内に出現することなく、キーボードマクロ定義中にキーボードマクロに記録されることもありません。

しかしスペシャルイベントは読み取られた直後に `last-input-event`内に出現するので、これがイベント定義にたいして実際のイベントを探す方法になります。

イベント型 `iconify-frame`、`make-frame-visible`、`delete-frame`、`drag-n-drop`、`language-change`、および `sigusr1` ようなユーザーシグナルは通常はこの方法によって処理されます。何がスペシャルイベントで、スペシャルイベントをどのように処理するかを定義するキーマップは変数 `special-event-map` (Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照) の中にあります。

20.10 時間の経過や入力の待機

待機関数 (wait function) は特定の時間が経過するか、入力があるまで待機するようにデザインされています。たとえば計算の途中でユーザーがディスプレイを閲覧できるように一時停止したいときがあるかもしれません。`sit-for`は一時停止して画面を更新して、`sleep-for`は画面を更新せずに一時停止して入力が到着したら即座にリターンします。

`sit-for seconds &optional nodisp` [Function]

この関数は、(ユーザーからの保留中入力があれば) 再描画を行ってから `seconds`秒、または入力が利用可能になるまで待機する。`sit-for`の通常の目的は、表示したテキストをユーザーが読み取る時間を与えるためである。入力が何も到着せず (Section 20.8.6 [Event Input Misc], page 351 を参照)、時間をフルに待機したら `t`、それ以外は `nil`が値となる。

引数 `seconds`は整数である必要はない。浮動小数点数なら `sit-for`は少数点数の秒を待機する。整数の秒だけをサポートするいくつかのシステムでは `seconds`は切り捨てられる。

保留中の入力が存在しなければ、式 (`sit-for 0`)は遅延なしで再描画をリクエストする (`redisplay`)と等価である。Section 37.2 [Forcing Redisplay], page 820 を参照のこと。

`nodisp`が非 `nil`なら `sit-for`は再描画を行わないが、それでも入力が利用可能になると (またはタイムアウト時間が経過すると) 即座にリターンする。

batch モード (Section 38.16 [Batch Mode], page 934 を参照) では、たとえ標準入力ディスクリプタからの入力でも割り込みできない。これは以下で説明する `sleep-for`でも同様。

(`sit-for seconds millisec nodisp`)のように3つの引数で `sit-for`を呼び出すことも可能だが、時代遅れだと考えられている。

`sleep-for seconds &optional millisec` [Function]

この関数は表示を更新せず単に `seconds`秒の間一時停止する。これは利用可能な入力に注意を払わない。この関数は `nil`をリターンする。

引数 `seconds`は整数である必要はない。浮動小数点数なら `sleep-for`は少数点数の秒を待機する。整数の秒だけをサポートするいくつかのシステムでは `seconds`は切り捨てられる。

オプション引数 *millisec* はミリ秒単位で追加の待機時間を指定する。これは *seconds* で指定された時間に追加される。システムが小数点数の秒数をサポートしなければ、非 0 の *millisec* を指定するとエラーとなる。

遅延を保証したければ *sleep-for* を使用すること。

現在時刻を取得する関数については Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照してください。

20.11 quit

Lisp 関数を実行中に *C-g* をタイプすると、Emacs が何を行っていても Emacs を *quit* (中止、終了) させます。これはアクティブなコマンドループの最内に制御がリターンすることを意味します。

コマンドループがキーボード入力の待機中に *C-g* をタイプしても *quit* はしません。これは通常の入力文字として機能します。もっともシンプルなケースでは、通常 *C-g* は *quit* の効果をもつ *keyboard-quit* を実行するので区別はできません。しかしプレフィクスキーの後の *C-g* は、未定義のキー組み合わせになります。これはプレフィクスキーやプレフィクス引数も同様にキャンセルする効果をもちます。

ミニバッファ内では *C-g* は異なる定義をもち、それはミニバッファを *abort* (失敗、中止、中断) します。これは実際にはミニバッファを *exit* して *quit* します (単に *quit* するのはミニバッファ内のコマンドループにリターンするだろう)。*C-g* がなぜコマンドリーダーが入力読み取り時に直接 *quit* しないかという理由は、ミニバッファ内での *C-g* の意味をこの方法によって再定義可能にするためです。プレフィクスキーの後の *C-g* はミニバッファ内で再定義されておらず、プレフィクスキーおよびプレフィクス引数のキャンセルという通常の効果をもちます。もし *C-g* が常に直接 *quit* するならこれは不可能でしょう。

C-g が直接 *quit* を行うときは、変数 *quit-flag* を *t* にセットすることによってそれを行います。Emacs は適切なタイミングでこの変数をチェックして、*nil* でなければ *quit* します。どのような方法でも *quit-flag* を非 *nil* にセットすると *quit* が発生します。

C コードのレベルでは任意の場所で *quit* を発生させることはできず、*quit-flag* をチェックする特別な場所でのみ *quit* が発生します。この理由は他の場所で *quit* すると、Emacs の内部状態で矛盾が生じるかもしれないからです。安全な場所まで *quit* が遅延されるので、*quit* が Emacs をクラッシュさせることがなくなります。

read-key-sequence や *read-quoted-char* のような特定の関数は、たとえ入力を待機中でも *quit* を抑制します。*quit* するかわりに *C-g* は要求された入力として処理されます。*read-key-sequence* の場合、これはコマンドループ内での *C-g* の特別な振る舞いを引き起こすのに役立ちます。*read-quoted-char* の場合、これは *C-g* をクォートするのに *C-q* を使用できるようにします。

変数 *inhibit-quit* を非 *nil* 値にバインドすることにより、Lisp 関数の一部で *quit* を抑止できます。その場合は、*quit-flag* を *t* にセットされていても、*C-g* の通常の結果である *quit* は抑止されます。*let* フォームの最後でこのバインディングが *unwind* されるなどして、結果として *inhibit-quit* は再び *nil* になります。このとき *quit-flag* が *nil* の場合には、即座に要求された *quit* が発生します。この挙動は、プログラム中の“クリティカルセクション”内で *quit* が発生しないことを確実にしたいときに理想的です。

(*read-quoted-char* のような) いくつかの関数では、*quit* を起こさない特別な方法で *C-g* が処理されます。これは *inhibit-quit* を *t* にバインドして入力を読み取り、再び *inhibit-quit* が *nil* になる前に *quit-flag* を *nil* にセットすることにより行われます。以下はこれを行う方法を示すための *read-quoted-char* の抜粋です。この例は入力の最初の文字の後で通常の *quit* を許す方法も示しています。

```
(defun read-quoted-char (&optional prompt)
  "...documentation..."
  (let ((message-log-max nil) done (first t) (code 0) char)
    (while (not done)
      (let ((inhibit-quit first)
            ...)
        (and prompt (message "%s-" prompt))
        (setq char (read-event))
        (if inhibit-quit (setq quit-flag nil)))
      ... 変数 code をセット ...)
    code))
```

quit-flag [Variable]

この変数が非 `nil` で `inhibit-quit` が `nil` なら、Emacs は即座に quit する。`C-g` をタイプすると通常は `inhibit-quit` とは無関係に `quit-flag` を非 `nil` にセットする。

inhibit-quit [Variable]

この変数は `quit-flag` が非 `nil` にセットされているとき Emacs が quit するかどうかを決定する。`inhibit-quit` が非 `nil` なら `quit-flag` に特に効果はない。

with-local-quit body... [Macro]

このマクロは `body` を順番に実行するが、たとえこの構文の外部で `inhibit-quit` が非 `nil` でも、少なくともローカルに `body` 内での quit を許容する。このマクロは quit により exit したら `nil`、それ以外は `body` 内の最後のフォームの値をリターンする。

`inhibit-quit` が `nil` なら `with-local-quit` へのエントリーで `body` だけが実行され、`quit-flag` をセットすることにより通常の quit が発生する。しかし通常の quit が遅延されるように `inhibit-quit` が非 `nil` にセットされていれば、非 `nil` の `quit-flag` は特別な種類のローカル quit を引き起こす。これは `body` の実行を終了して、`quit-flag` を非 `nil` のままにして `with-local-quit` の `body` を exit するので、許され次第 (通常の) 別の quit が発生する。`body` の先頭ですでに `quit-flag` が非 `nil` なら即座にローカル quit が発生して結局 `body` は実行されない。

このマクロは主にタイマー、プロセスフィルター、プロセスセンチネル、`pre-command-hook`、`post-command-hook`、および `inhibit-quit` が通常のように `t` にバインドされている場所で役に立つ。

keyboard-quit [Command]

この関数は (`signal 'quit nil`) によって quit 条件をシグナルする。これは quit が行うことと同じ (Section 10.5.3 [Errors], page 129 の `signal` を参照)。

quit に使用する `C-g` 以外の文字を指定できます。Section 38.12.1 [Input Modes], page 931 内の関数 `set-input-mode` を参照してください。

20.12 プレフィクスコマンド引数

ほとんどの Emacs コマンドはプレフィクス引数 (*prefix argument*) を使用できます。プレフィクス引数はコマンド自身の前に数字を指定するものです (プレフィクス引数とプレフィクスキーを混同しないこと)。プレフィクス引数は常に値により表され、`nil` のときはカレントでプレフィクス引数が存在しないことを意味します。すべてのコマンドはプレフィクス引数を使用するか、あるいは無視します。

プレフィクス引数には2つの表現があります。それはraw(生の、加工していない、原料のままの、未加工の)と数字(numeric)です。エディターコマンドループは内部的にraw表現を使用し、Lisp変数もその情報を格納するのにこれを使用しますが、コマンドはいずれかの表現を要求できます。

以下は利用できるrawプレフィクス引数の値です:

- **nil**はプレフィクス引数がないことを意味する。これの数値的な値は1だが多くのコマンドは**nil**と整数1を区別する。
- 整数はそれ自身を意味する。
- 整数の要素を1つもつリスト。プレフィクス引数のこの形式は、1つまたは数字無しの連続するC-uの結果である。数値的な値はリスト内の整数だが、そのようなリストと単独の整数を区別するコマンドがいくつかある。
- シンボル-。これは後に数字をとみなわないM--かC-u-がタイプされたことを示す。数値的に等価な値は-1だが、整数の-1をシンボルの-を区別するコマンドがいくつかある。

以下の関数をさまざまなプレフィクスで呼び出して、これらの可能なプレフィクスを説明しましょう:

```
(defun display-prefix (arg)
  "raw プレフィクス引数の値を表示する"
  (interactive "P")
  (message "%s" arg))
```

以下はさまざまなrawプレフィクス引数でdisplay-prefixを呼び出した結果です:

```
M-x display-prefix  ⇐ nil

C-u      M-x display-prefix  ⇐ (4)

C-u C-u M-x display-prefix  ⇐ (16)

C-u 3    M-x display-prefix  ⇐ 3

M-3      M-x display-prefix  ⇐ 3      ; (C-u 3と同じ)

C-u -    M-x display-prefix  ⇐ -

M--      M-x display-prefix  ⇐ -      ; (C-u -と同じ)

C-u - 7  M-x display-prefix  ⇐ -7

M-- 7    M-x display-prefix  ⇐ -7      ; (C-u -7と同じ)
```

Emacsにはプレフィクス引数を格納するために2つの変数**prefix-arg**と**current-prefix-arg**があります。他のコマンドにたいしてプレフィクス引数をセットアップする**universal-argument**のようなコマンドは、プレフィクス引数を**prefix-arg**内に格納します。対照的に**current-prefix-arg**はカレントコマンドにプレフィクス引数を引き渡すので、これらの変数をセットしても将来のコマンドにたいするプレフィクス引数に効果はありません。

コマンドは通常は**interactive**内で、プレフィクス引数にたいしてrawと数値のどちらの表現を使用するかを指定します(Section 20.2.1 [Using Interactive], page 318を参照)。そのかわりに関数は変数**current-prefix-arg**内のプレフィクス引数の値を直接調べるかもしれませんが、これは明確さで劣っています。

prefix-numeric-value arg [Function]

この関数は *arg* の有効な raw プレフィクス引数の数値的な意味をリターンする。引数はシンボル、数字、またはリストかもしれない。これが `nil` なら値 1、- なら -1 がリターンされる。これが数字なら、その数字がリターンされる。リスト (数字であること) なら、そのリストの CAR がリターンされる。

current-prefix-arg [Variable]

この変数はカレントのコマンドにたいする raw プレフィクス引数を保持する。コマンドはこの変数を直接調べるかもしれないが、この変数にたいするアクセスには通常は (`interactive "P"`) を使用する。

prefix-arg [Variable]

この変数の値は次の編集コマンドにたいする raw プレフィクス引数である。後続のコマンドにたいしてプレフィクス引数を指定する `universal-argument` のようなコマンドは、この変数をセットすることによって機能する。

last-prefix-arg [Variable]

この raw プレフィクス引数の値は、前のコマンドにより使用された値である。

以下のコマンドは、後続のコマンドにたいしてプレフィクス引数をセットアップするために存在します。これらを他の用途で呼び出さないでください。

universal-argument [Command]

このコマンドは入力を読み取って、後続のコマンドにたいするプレフィクス引数を指定する。何をしているかわかっているものでなければ、このコマンドを自分で呼び出してはならない。

digit-argument arg [Command]

このコマンドは、後続のコマンドにたいしてプレフィクス引数を追加する。引数 *arg* はこのコマンドの前の raw プレフィクス引数であり、これはプレフィクス引数を更新するために使用される。何をしているかわかっているものでなければ、このコマンドを自分で呼び出してはならない。

negative-argument arg [Command]

このコマンドは、次のコマンドにたいして数引数を追加する。引数 *arg* はこのコマンドの前の raw プレフィクス引数であり、この値に負の符号が付されて新しいプレフィクス引数を構築する。何をしているかわかっているものでなければ、このコマンドを自分で呼び出してはならない。

20.13 再帰編集

Emacs はスタートアップ時に、自動的に Emacs コマンドループにエンターします。このトップレベルのコマンドループ呼び出しは決して exit することなく、Emacs 実行中は実行を継続します。Lisp プログラムもコマンドループを呼び出せます。これは複数のコマンドループを活性化するので、再帰編集 (*recursive editing*) と呼ばれています。再帰編集レベルは呼び出したコマンドが何であれそれをサスペンドして、そのコマンドを再開する前にユーザーが任意の編集を行うことを可能にする効果をもたらす。

再帰編集の間に利用可能なコマンドは、トップレベルの編集ループ内で利用できるコマンドと同じでありキーマップ内で定義されます。数少ない特別なコマンドだけが再帰編集レベルを exit して、他のコマンドは再帰編集レベルが終了したときに再帰編集レベルからリターンします (exit するための特別なコマンドは常に利用できるが再帰編集が行われていないときは何も行わない)。

再帰コマンドループを含むすべてのコマンドループは、コマンドループから実行されたコマンド内のエラーによってそのループを exit しないように、汎用エラーハンドラーをセットアップします。

ミニバッファ入力とは特殊な再帰編集です。これはミニバッファとミニバッファウィンドウの表示を有効にするなどの欠点をもちますが、それはあなたが思うより少ないでしょう。ミニバッファ内では特定のキーの振る舞いが異なりますが、これはミニバッファのローカルマップによるものです。ウィンドウを切り替えれば通常の Emacs コマンドを使用できます。

再帰編集レベルを呼び出すには関数 `recursive-edit` を呼び出します。この関数はコマンドループを含んでいます。さらに `exit` を `throw` することにより再帰編集レベルの `exit` を可能にする、タグ `exit` をともなった `catch` 呼び出しも含んでいます (Section 10.5.1 [Catch and Throw], page 127 を参照)。`t` 以外の値を `throw` すると、`recursive-edit` は通常はそれを呼び出した関数にリターンします。コマンド `C-M-c` (`exit-recursive-edit`) がこれを行います。値 `t` を `throw` することによって `recursive-edit` が `quit` されるので、1 レベル上位のコマンドループに制御がリターンされます。これは `abort` と呼ばれ、`C-J` (`abort-recursive-edit`) がこれを行います。

ほとんどのアプリケーションはミニバッファ使用の一部として使用する場合を除き、再帰編集を使用すべきではありません。カレントバッファのメジャーモードから、特殊なメジャーモードに一時的に変更する場合に、そのモードに戻るコマンドをもつ必要があるときは、通常は再帰編集のほうが便利です (Rmail の `e` コマンドはこのテクニックを使用している)。またはユーザーが新たなバッファの特殊なモードで、異なるテキストを“再帰的”に編集・作成・選択できるようにしたい場合が該当します。このモードでは処理を完了させるコマンドを定義して、前のバッファに戻ります (Rmail の `m` コマンドはこれを使用している)。

再帰編集はデバッグに便利です。一種のブレークポイントとして関数定義内に `debug` を挿入して、関数がそこに達したときにその箇所を調べることができます。`debug` は再帰編集を呼び出しますが、デバッグのその他の機能も提供します。

`query-replace` 内で `C-r` をタイプしたときや `C-x q` (`kbd-macro-query`) を使用したときにも再帰編集レベルが使用されます。

`recursive-edit` [Command]

この関数はエディターコマンドループを呼び出す。これはユーザーに編集を開始させるために、Emacs の初期化により自動的に呼び出される。Lisp プログラムから呼び出されたときは再帰編集レベルにエンターする。

カレントバッファが選択されたウィンドウのバッファと異なる場合、`recursive-edit` はカレントバッファの保存とリストアを行う。それ以外ではバッファを切り替えると、`recursive-edit` がリターンした後にその切り替えたバッファがカレントになる。

以下の例では関数 `simple-rec` が最初にポイントを 1 単語分進めてからメッセージをエコーエリアにプリントして再帰編集にエンターする。その後ユーザーは望む編集を行い、`C-M-c` をタイプすれば再帰編集を `exit` して `simple-rec` の実行を継続できる。

```
(defun simple-rec ()
  (forward-word 1)
  (message "Recursive edit in progress")
  (recursive-edit)
  (forward-word 1))
⇒ simple-rec
(simple-rec)
⇒ nil
```

`exit-recursive-edit` [Command]

この関数は最内の再帰編集 (ミニバッファ入力を含む) から `exit` する。関数の実質的な定義は `(throw 'exit nil)`。

abort-recursive-edit [Command]

この関数は再帰編集を exit した後に `quit` をシグナルすることにより、最内の再帰編集 (ミニバッファ入力を含む) を要求したコマンドを abort する。関数の実質的な定義は (`throw 'exit t`)。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照のこと。

top-level [Command]

この関数はすべての再帰編集レベルを exit する。これはすべての計算を直接抜け出してメインのコマンドループに戻って値をリターンしない。

recursion-depth [Function]

この関数は再帰編集のカレントの深さをリターンする。アクティブな再帰編集が存在しなければ 0 をリターンする。

20.14 コマンドの無効化

コマンドを無効化 (*disabling a command*) とは、それを実行可能にする前にユーザーによる確認を要求するようにコマンドをマークすることです。無効化は初めてのユーザーを混乱させるかもしれないコマンドにたいして、意図せずそのコマンドが使用されるのを防ぐために使用されます。

コマンド無効化の低レベルにおけるメカニズムは、そのコマンドにたいする Lisp シンボルの `disabled` プロパティに非 `nil` を put することです。これらのプロパティは、通常はユーザーの `init` ファイル (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) で以下のような Lisp 式によりセットアップされます:

```
(put 'upcase-region 'disabled t)
```

いくつかのコマンドにたいしては、これらのプロパティがデフォルトで与えられています (これらを削除したければ `init` ファイルで削除できる)。

`disabled` プロパティの値が文字列なら、そのコマンドが無効化されていることを告げるメッセージにその文字列が含まれます。たとえば:

```
(put 'delete-region 'disabled
  "この方法で削除されたテキストは yank で戻せない!\n")
```

無効化されたコマンドをインタラクティブに呼び出したときに何が起こるかの詳細は、Section “Disabling” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。コマンドの無効化は、それを Lisp プログラムから関数として呼び出したときは効果がありません。

enable-command command [Command]

その時点から特別な確認なしで `command` (シンボル) が実行されることを許す。さらにユーザーの `init` ファイル (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) も修正するので将来のセッションにもこれが適用される。

disable-command command [Command]

その時点から `command` (シンボル) の実行に特別な確認を要求する。さらにユーザーの `init` ファイル (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) も修正するので将来のセッションにもこれが適用される。

disabled-command-function [Variable]

この変数の値は関数であること。ユーザーが無効化されたコマンドを呼び出したときは無効化されたコマンドのかわりにその関数が呼び出される。そのコマンドを実行するためにユーザーが何のキーをタイプしたかを判断するために `this-command-keys` を使用して、そのコマンド自体を探することができる。

値は `nil` もあり得る。その場合にはたとえ無効化されたコマンドでも、すべてのコマンドが通常のように機能する。

デフォルトでは値はユーザーに処理を行うかどうかを尋ねる関数。

20.15 コマンドのヒストリー

コマンドループは複雑なコマンドを手軽に繰り返せるように、すでに実行された複雑なコマンドのヒストリー (history: 履歴) を保持します。複雑なコマンド (*complex command*) とは、ミニバッファを使用して `interactive` 引数を読み取るコマンドです。これには `M-x` コマンド、`M-:` コマンド、および `interactive` 指定によりミニバッファから引数を読み取るすべてのコマンドが含まれます。コマンド自身の実行の間に明示的にミニバッファを使用するものは、複雑なコマンドとは判断されません。

command-history [Variable]

この変数の値は最近実行された複雑なコマンドのリストであり、それぞれが評価されるべきフォームとして表現される。このリストは編集セッションの間、すべての複雑なコマンドを蓄積するが、最大サイズ (Section 19.4 [Minibuffer History], page 292 を参照) に達したときは、もっとも古い要素が削除されて新たな要素が追加される。

```
command-history
⇒ ((switch-to-buffer "chistory.texi")
    (describe-key "^X^[" )
    (visit-tags-table "~/emacs/src/")
    (find-tag "repeat-complex-command"))
```

このヒストリーリストは実際にはミニバッファヒストリーの特殊ケースであり、それは要素が文字列ではなく式であることです。

以前のコマンドを編集したり再呼び出しするためのコマンドがいくつかあります。コマンド `repeat-complex-command` と `list-command-history` はユーザーマニュアルに説明されています (Section “Repetition” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。ミニバッファ内では通常のミニバッファヒストリーコマンドが利用できます。

20.16 キーボードマクロ

キーボードマクロ (*keyboard macro*) はコマンドとして考えることが可能な入力イベントの記録されたシーケンスであり、キー定義によって作成されます。キーボードマクロの Lisp 表現はイベントを含む文字列かベクターです。キーボードマクロと Lisp マクロ (Chapter 13 [Macros], page 194 を参照) を混同しないでください。

execute-kbd-macro *kbdmacro* &optional *count* *loopfunc* [Function]

この関数はイベントシーケンスとして *kbdmacro* を実行する。*kbdmacro* が文字列かベクターなら、たとえそれがユーザーによる入力であっても、その中のイベントは忠実に実行される。シーケンスは単一のキーシーケンスであることを要求されない。キーボードマクロ定義は、通常は複数のキーシーケンスを結合して構成される。

kbdmacro がシンボルなら、そのシンボルの関数定義は *kbdmacro* の箇所に使用される。それが別のシンボルならこのプロセスを繰り返す。最終的に結果は文字列かベクターになる。結果がシンボル、文字列、ベクターでなければエラーがシグナルされる。

引数 *count* は繰り返すカウントであり、*kbdmacro* がその回数実行される。*count* が省略または `nil` なら 1 回実行される。0 なら *kbdmacro* はエラーに遭遇するか検索が失敗するまで何度も実行される。

*loopfunc*が非 `nil`なら、それはマクロの繰り返しごとに呼び出される引数なしの関数である。*loopfunc*が `nil`をリターンするとマクロの実行が停止する。

`execute-kbd-macro`の使用例は Section 20.8.2 [Reading One Event], page 347 を参照のこと。

`executing-kbd-macro` [Variable]

この変数はカレントで実行中のキーボードマクロを定義する文字列かベクター。`nil`ならカレントで実行中のマクロは存在しない。マクロの実行により実行されたときに異なる振る舞いをするように、コマンドはこの変数をテストできる。この変数を自分でセットしてはならない。

`defining-kbd-macro` [Variable]

この変数はキーボードマクロの定義中のときだけ非 `nil`である。マクロ定義中の間は異なる振る舞いをするように、コマンドはこの変数をテストできる。既存のマクロ定義に追加する間、値は `append`になる。コマンド `start-kbd-macro`、`kmacro-start-macro`、`end-kbd-macro` はこの変数をセットする。この変数を自分でセットしてはならない。

この変数は常にカレント端末にたいしてローカルであり、バッファローカルにできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

`last-kbd-macro` [Variable]

この変数はもっとも最近定義されたキーボードマクロの定義である。値は文字列、ベクター、または `nil`。

この変数は常にカレント端末にたいしてローカルであり、バッファローカルにできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

`kbd-macro-termination-hook` [Variable]

これはキーボードマクロが終了したときに実行されるノーマルフックであり、何がキーボードマクロを終了させたか (マクロの最後に到達したのか、あるいはエラーにより最後到達する前に終了したのか) は問わない。

21 キーマップ

入力イベントのコマンドバインディングはキーマップ (*keymap*) と呼ばれるデータ構造に記録されます。キーマップ内の各エントリは個別のイベント型 (他のキーマップ、またはコマンド) に関連づけ (またはバインド) されます。イベント型がキーマップにバインドされていれば、そのキーマップは次の入力イベントを調べるために使用されます。これはコマンドが見つかるまで継続されます。このプロセス全体をキールックアップ (*key lookup*: キーの照合) と呼びます。

21.1 キーシーケンス

キーシーケンス (*key sequence*)、短くはキー (*key*) とは 1 つの単位を形成する 1 つ以上の入力イベントのシーケンスです。入力イベントには文字、ファンクションキー、マウスアクション、または `iconify-frame` のような Emacs 外部のシステムイベントが含まれます (Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照)。キーシーケンスにたいする Emacs Lisp の表現は文字列かベクターです。特に明記しない限り、引数としてキーシーケンスを受け取る Emacs Lisp 関数は両方の表現を処理することができます。

文字列表現ではたとえば `"a"` は `a`、`"2"` は `2` を表すといったように、英数字はその文字自身を意味します。コントロール文字イベントは部分文字列 `"\C-"`、メタ文字は `"\M-"` によりプレフィクスされます。たとえば `"\C-x"` はキー `C-x` を表します。それらに加えて `TAB`、`RET`、`ESC`、`DEL` などのイベントはそれぞれ `"\t"`、`"\r"`、`"\e"`、`"\d"` で表されます。複雑なキーシーケンスの文字列表現はイベント成分の文字列表現を結合したものです。したがって `"\C-x1"` はキーシーケンス `C-x 1` を表します。

キーシーケンスにはファンクションキー、マウスボタンイベント、システムイベント、または `C=` や `H-a` のような文字列で表現できない非 ASCII 文字が含まれます。これらはベクターとして表現する必要があります。

ベクター表現ではベクターの各要素は 1 つの入力イベントをイベントの Lisp 形式で表します。Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照してください。たとえばベクター `[?\C-x ?1]` はキーシーケンス `C-x 1` を表します。

キーシーケンスを文字列やベクターによる表現で記述する例は、Section “Init Rebinding” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

`kbd keyseq-text` [Function]

この関数はテキスト *keyseq-text* (文字列定数) をキーシーケンス (文字列かベクターの定数) に変換する。*keyseq-text* の内容は `C-x C-k RET` (`kmacro-edit-macro`) コマンドにより呼び出されたバッファ内と同じ構文を使用すべきである。特にファンクションキーの名前は `<...>` で囲まなければならない。Section “Edit Keyboard Macro” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

```
(kbd "C-x") ⇒ "\C-x"
(kbd "C-x C-f") ⇒ "\C-x\C-f"
(kbd "C-x 4 C-f") ⇒ "\C-x4\C-f"
(kbd "X") ⇒ "X"
(kbd "RET") ⇒ "\^M"
(kbd "C-c SPC") ⇒ "\C-c "
(kbd "<f1> SPC") ⇒ [f1 32]
(kbd "C-M-<down>") ⇒ [C-M-down]
```

21.2 キーマップの基礎

キーマップはさまざまなキーシーケンスにたいしてキーバインディング (*key binding*) を指定する Lisp データ構造です。

1 つのキーマップが、個々のイベントにたいする定義を直接指定します。単一のイベントでキーシーケンスが構成されるとき、そのキーシーケンスのキーマップ内でのバインディングは、そのイベントにたいするそのキーマップの定義です。それより長いキーシーケンスのバインディングは対話的プロセスによって見つけ出されます。まず最初にイベント (それ自身がキーマップでなければならない) の定義を探します。そして次にそのキーマップ内で 2 つ目のイベントを探すといったように、そのキーシーケンス内のすべてのイベントが処理されるまで、これを続けます。

あるキーシーケンスのバインディングがキーマップであるような場合、わたしたちはそのキーシーケンスをプレフィクスキー (*prefix key*) と呼び、それ以外の場合には (それ以上イベントを追加できないので) コンプリートキー (*complete key*) と呼んでいます。バインディングが `nil` の場合、わたしたちはそのキーを未定義 (*undefined*) と呼びます。`C-c`、`C-x`、`C-x 4`などはプレフィクスキーの例です。`X`、`RET`、`C-x 4 C-f`などは定義されたコンプリートキーの例です。`C-x C-g`や `C-c 3`などは未定義なコンプリートキーの例です。詳細は Section 21.6 [Prefix Keys], page 368 を参照してください。

キーシーケンスのバインディングを見つけて出すルールは、(最後のイベントの前までに見つかる) 中間的なバインディングがすべてキーマップであると仮定します。もしそうでなければ、そのイベントシーケンスは単位を形成せず、実際の単一キーシーケンスではありません。言い換えると任意の有効なキーシーケンスから 1 つ以上のイベントを取り除くと、常にプレフィクスキーにならなければなりません。たとえば `C-f C-n` はキーシーケンスではありません。`C-f` はプレフィクスキーではないので、`C-f` で始まるこれより長いシーケンスは、キーシーケンスではあり得ないからです。

利用可能な複数イベントキーシーケンスのセットは、プレフィクスキーにたいするバインディングに依存します。したがってこれはキーマップが異なれば異なるかもしれない、バインディングが変更されたときに変更されるかもしれませんが。しかし単一イベントキーシーケンスは整合性において任意のプレフィクスキーに依存しないので、常に単一のキーシーケンスです。

常に複数のプライマリーキーマップ (*primary keymap*: 主キーマップ) がアクティブであり、これらはキーバインディングを見つけるために使用されます。すべてのバッファで共有されるグローバルキーマップ (*global map*) というキーマップが存在します。ローカルキーマップ (*local keymap*) は通常は特定のメジャーモードに関連します。そして 0 個以上のマイナーモードキーマップ (*minor mode keymap*) はカレントで有効なマイナーモードに属します (すべてのマイナーモードがキーマップをもつわけでない)。ローカルキーマップは対応するグローバルバインディングを `shadow` (訳注: 隠すという意味) します。マイナーモードキーマップは、ローカルキーマップとグローバルキーマップの両方を `shadow` します。詳細は Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照してください。

21.3 キーマップのフォーマット

キーマップはそれぞれ CAR がシンボル `keymap` であるようなリストです。このリストの残りの要素はそのキーマップのキーバインディングを定義します。関数定義がキーマップであるようなシンボルもキーマップです。あるオブジェクトがキーマップかどうかテストするには、関数 `keymapp` (以下参照) を使用してください。

キーマップを開始するシンボル `keymap` の後には、いくつかの種類の要素が出現します:

(*type . binding*)

これは型 *type* のイベントにたいする 1 つのバインディングを指定する。通常のバインディングはそれぞれ、常に文字かシンボルであるような特定のイベント型 (*event type*)

のイベントに適用される。Section 20.7.12 [Classifying Events], page 339 を参照のこと。この種のバインディングでは、*binding*はコマンドである。

(*type item-name . binding*)

これはメニュー内で *item-name* として表示されるシンプルなメニューアイテムでもあるようなバインディングを指定する。Section 21.17.1.1 [Simple Menu Items], page 388 を参照のこと。

(*type item-name help-string . binding*)

これはヘルプ文字列 *help-string* のシンプルなメニューアイテムである。

(*type menu-item . details*)

これは拡張されたメニューアイテムでもあるようなバインディングを指定する。これは他の機能も使用できる。Section 21.17.1.2 [Extended Menu Items], page 388 を参照のこと。

(*t . binding*)

これはデフォルトキーバインディング (*default key binding*) を指定する。キーマップの他の要素でバインドされないイベントは、バインディングとして *binding* が与えられる。デフォルトバインディングにより、利用可能なすべてのイベント型を列挙することなくバインドできる。デフォルトバインディングをもつキーマップは、明示的に *nil* にバインドされるイベント (以下参照) を除いて、より低い優先度にあるすべてのキーマップをマスクする。

char-table

キーマップのある要素が文字テーブル (*char-table*) の場合、それは修飾ビットなしのすべての文字イベントにたいするバインディングを保持するとみなされる。If an element of a keymap is a it counts as holding bindings for all character events with no modifier bits (see [modifier bits], page 12): 要素 *n* は、コード *n* の文字にたいするバインディングである。これは多量のバインディングを記録するための、コンパクトな方法である。そのような文字テーブルのキーマップは、*full* キーマップ (*full keymap*: 完全なキーマップ) と呼ばれる。それにたいし他のキーマップは *sparse* キーマップ (*sparse keymaps*: 疎なキーマップ) と呼ばれる。

string

キーにたいするバインディングを指定する要素は別として、キーマップは要素として文字列ももつことができる。これは *overall* プロンプト文字列 (*overall prompt string*: 一般的なプロンプト文字列) と呼ばれ、メニューとしてキーマップを使用することを可能にする。Section 21.17.1 [Defining Menus], page 387 を参照のこと。

(*keymap ...*)

キーマップのある要素それ自身がキーマップなら、外側のキーマップ内でこれが内側のキーマップとして *inline* 指定されているかのようにみなされる。これは *make-composed-keymap* 内で行なわれるような多重継承にたいして使用される。

バインディングが *nil* なら、それは定義の構成要素ではありませんが、デフォルトバインディングや親キーマップ内のバインディングに優先されます。一方 *nil* のバインディングは、より低い優先度のキーマップをオーバーライドしません。したがってローカルマップで *nil* のバインディングが与えられると、Emacs はグローバルマップのバインディングを使用します。

キーマップはメタ文字にたいするバインディングを直接記録しません。かわりにメタ文字は1文字目がESC(または何であれ *meta-prefix-char* のカレント値) であるような、2文字のキーシーケンスをロックアップするものとみなされます。したがってキー *M-a* は内部的には *ESC a* で表され、そのグロー

バルバインディングは `esc-map` 内の `a` にたいするスロットで見つけることができます (Section 21.6 [Prefix Keys], page 368 を参照)。

この変換は文字にたいしてのみ適用され、ファンクションキーや他の入力イベントには適用されないので `M-end` は `ESC end` と何も関係ありません。

以下に例として Lisp モードにたいするローカルキーマップ (sparse キーマップ) を挙げます。以下では `DEL`、`C-c C-z`、`C-M-q`、`C-M-x` にたいするバインディングを定義しています (実際の値はメニューバインディングも含まれるが簡潔にするためここでは省略)。

```
lisp-mode-map
⇒
(keymap
  (3 keymap
    ;; C-c C-z
    (26 . run-lisp))
  (27 keymap
    ;; C-M-xはESC C-xとして扱われる
    (24 . lisp-send-defun))
  ;; この部分は lisp-mode-shared-map から継承
  keymap
  ;; DEL
  (127 . backward-delete-char-untabify)
  (27 keymap
    ;; C-M-qはESC C-qとして扱われる
    (17 . indent-sexp)))
```

keymapp object [Function]

この関数は `object` がキーマップなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。より正確にはこの関数はリストにたいしてその `CAR` が `keymap` か、あるいはシンボルにたいしてその関数定義が `keymapp` かどうかをテストする。

```
(keymapp '(keymap))
⇒ t
(fset 'foo '(keymap))
(keymapp 'foo)
⇒ t
(keymapp (current-global-map))
⇒ t
```

21.4 キーマップの作成

以下はキーマップを作成する関数です。

make-sparse-keymap &optional prompt [Function]

この関数はエントリーをもたない新たな sparse キーマップを作成してそれをリターンする (sparse キーマップはあなたが通常望む類のキーマップのこと)。`make-keymap` と異なり新たなキーマップは文字テーブルを含まず、何のイベントもバインドしない。

```
(make-sparse-keymap)
⇒ (keymap)
```

*prompt*を指定すると、それはキーマップにたいする overall プロンプト文字列になる。これはメニューキーマップ (Section 21.17.1 [Defining Menus], page 387 を参照) にたいしてのみ指定すべきである。overall プロンプト文字列をとまなうキーマップがアクティブなら、次の入力イベントのルックアップにたいしてマウスメニューとキーボードメニューを常に提示する。これはコマンドループにたいして毎回キーボードメニューを提示するので、overall プロンプト文字列をメインマップ、メジャーモードマップ、マイナーモードマップに指定しないこと。

make-keymap &optional *prompt* [Function]

この関数は新たな full キーマップを作成してそれをリターンする。このキーマップは修飾されないすべての文字にたいするスロットをもつ文字テーブル (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照) を含む。この新たなキーマップは初期状態ではすべての文字、およびその他の種類のイベントが `nil` にバインドされている。引数 *prompt* は `make-sparse-keymap` のようにプロンプト文字列を指定する。

```
(make-keymap)
⇒ (keymap #^[nil nil keymap nil nil nil ...])
```

full キーマップは多くのスロットを保持するときは sparse キーマップより効果的であり、少ししかスロットを保持しないときは sparse キーマップのほうが適している。

copy-keymap *keymap* [Function]

この関数は *keymap* のコピーをリターンする。*keymap* 内でバインディングとして直接出現するすべてのキーマップも、すべてのレベルまで再帰的にコピーされる。しかしある文字の定義が関数定義にキーマップをもつ関数のときは再帰的なコピーは行われず、新たにコピーされたキーマップには同じシンボルがコピーされる。

```
(setq map (copy-keymap (current-local-map)))
⇒ (keymap
    ;; (これはメタ文字を実装する)
    (27 keymap
      (83 . center-paragraph)
      (115 . center-line))
    (9 . tab-to-tab-stop))

(eq map (current-local-map))
⇒ nil

(equal map (current-local-map))
⇒ t
```

21.5 継承とキーマップ

キーマップは他のキーマップを継承することができ、この継承元のキーマップを親キーマップ (*parent keymap*) と呼びます。そのようなキーマップは以下のようなキーマップです:

```
(keymap elements... . parent-keymap)
```

これにはそのキーマップのキールックアップ時に *parent-keymap* のすべてのバインディングを継承するものの、それらにバインディングを追加したり *elements* でオーバーライドできるという効果があります。

`define-key` や他のキーバインディング関数を使用して *parent-keymap* 内のバインディングを変更すると、変更されたバインディングは *elements* で作られたバインディングに shadow されない限

り継承されたキーマップ内で可視になります。逆は真ではありません。**define-key**を使用して継承されたキーマップ内のバインディングを変更すると、これらの変更は *elements* 内に記録されますが *parent-keymap* に影響はありません。

親キーマップからキーマップを構築するには **set-keymap-parent** を使用するのが正しい方法です。親キーマップから直接キーマップを構築するコードがあるなら、かわりに **set-keymap-parent** を使用するようにプログラムを変更してください。

keymap-parent *keymap* [Function]

これは *keymap* の親キーマップをリターンする。*keymap* に親キーマップがなければ **keymap-parent** は *nil* をリターンする。

set-keymap-parent *keymap parent* [Function]

これは *keymap* の親キーマップを *parent* にセットして *parent* をリターンする。*parent* が *nil* ならこの関数は *keymap* に親キーマップを与えない。

keymap がサブマップ (プレフィクスキーにたいするバインディング) をもつ場合は、それらも新たな親キーマップを受け取ってそれらのプレフィクスキーにたいして *parent* が何を指定するかが反映される。

以下は **text-mode-map** から継承してキーマップを作成する方法を示す例です:

```
(let ((map (make-sparse-keymap)))
  (set-keymap-parent map text-mode-map)
  map)
```

非 sparse キーマップも親キーマップをもつことができますが便利とは言えません。非 sparse キーマップは修飾ビットをもたないすべての数値文字コードにたいするバインディングとして、たとえそれが *nil* であっても常に何かを指定するので、これらの文字のバインディングが親キーマップから継承されることは決してないのです。

複数のマップからキーマップを継承したいときがあるかもしれません。これにたいして関数 **make-composed-keymap** が使用できます。

make-composed-keymap *maps &optional parent* [Function]

この関数は既存のキーマップから構成される新たなキーマップをリターンする。またオプションで親キーマップ *parent* から継承を行う。*maps* には単一のキーマップ、または複数のキーマップのリストを指定できる。リターンされた新たなマップ内でキーをルックアップするとき、Emacs は *maps* 内のキーマップを順に検索してから *parent* 内を検索する。この検索は最初のマッチで停止する。*maps* のいずれか 1 つのキーマップ内の *nil* バインディングは、*parent* 内のすべてのバインディングをオーバーライドするが、*maps* にないキーマップの非 *nil* なバインディングはオーバーライドしない。

For example, here is how Emacs sets the parent of たとえば以下は **button-buffer-map** と **special-mode-map** の両方を継承する **help-mode-map** のようなキーマップの親キーマップを Emacs がセットする方法です:

```
(defvar help-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (set-keymap-parent map
      (make-composed-keymap button-buffer-map special-mode-map))
    ... map) ... )
```

21.6 プレフィクスキー

プレフィクスキー (*prefix key*) とは、バインディングがキーマップであるようなキーシーケンスです。このキーマップはプレフィクスキーを拡張するキーシーケンスが何を行うかを定義します。たとえば `C-x` はプレフィクスキーであり、これはキーマップを使用してそのキーマップは変数 `ctl-x-map` にも格納されています。このキーマップは `C-x` で始まるキーシーケンスにたいするバインディングを定義します。

標準的な Emacs のプレフィクスキーのいくつかは、Lisp 変数でも見い出すことができるキーマップを使用しています:

- `esc-map` はプレフィクスキー `ESC` にたいするグローバルキーマップである。したがってすべてのメタ文字にたいする定義は、このキーマップで見い出すことができる。このマップは `ESC-prefix` の関数定義でもある。
- `help-map` はプレフィクスキー `C-h` にたいするグローバルキーマップである。
- `mode-specific-map` はプレフィクスキー `C-c` にたいするグローバルキーマップである。このマップは実際にはモード特有 (*mode-specific*) ではなくグローバルであるが、このプレフィクスキーは主にモード特有なバインディングに使用されるので、`C-h b (display-bindings)` の出力内の `C-c` に関する情報で、この名前は有意義な情報を提供する。
- `ctl-x-map` はプレフィクスキー `C-x` にたいして使用されるグローバルキーマップである。このマップはシンボル `Control-X-prefix` の関数セルを通して見つけることができる。
- `mule-keymap` はプレフィクスキー `C-x RET` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `ctl-x-4-map` はプレフィクスキー `C-x 4` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `ctl-x-5-map` はプレフィクスキー `C-x 5` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `2C-mode-map` はプレフィクスキー `C-x 6` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `vc-prefix-map` はプレフィクスキー `C-x v` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `goto-map` はプレフィクスキー `M-g` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `search-map` はプレフィクスキー `M-s` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- `facemenu-keymap` はプレフィクスキー `M-o` にたいして使用されるグローバルキーマップである。
- Emacs の他のプレフィクスキーには `C-x @`、`C-x a i`、`C-x ESC`、`ESC ESC` がある。これらは特別な名前をもたないキーマップを使用する。

プレフィクスキーのキーマップバインディングは、プレフィクスキーに続くイベントをルックアップするために使用されます (これは関数定義がキーマップであるようなシンボルかもしれない。効果は同じだがシンボルはプレフィクスキーにたいする名前の役割を果たす)。したがって `C-x` のバインディングはシンボル `Control-X-prefix` であり、このシンボルの関数セルが `C-x` コマンドにたいするキーマップを保持します (`ctl-x-map` の値も同じキーマップ)。

プレフィクスキー定義は任意のアクティブなキーマップ内に置くことができます。プレフィクスキーとしての `C-c`、`C-x`、`C-h`、`ESC` の定義はグローバルマップ内にもあるので、これらのプレフィクスキーは常に使用できます。メジャーモードとマイナーモードは、ローカルマップやマイナーモードのマップ内にプレフィクスキー定義を置くことによってキーをプレフィクスキーとして再定義できます。Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照してください。

あるキーが複数のアクティブなマップ内でプレフィクスキーとして定義されていると、それぞれの定義がマージされて効果をもたらす。まずマイナーモードキーマップ内で定義されたコマンド、次にローカルマップのプレフィクス定義されたコマンド、そしてグローバルマップのコマンドが続きます。

以下の例ではローカルキーマップ内で **C-p** を **C-x** と等価なプレフィクスキーにしています。すると **C-p C-f** にたいするバインディングは **C-x C-f** と同様に関数 **find-file** になります。キーシーケンス **C-p 6** はすべてのアクティブなキーマップで見つけることができません。

```
(use-local-map (make-sparse-keymap))
⇒ nil
(local-set-key "\C-p" ctl-x-map)
⇒ nil
(key-binding "\C-p\C-f")
⇒ find-file

(key-binding "\C-p6")
⇒ nil
```

define-prefix-command *symbol* &optional *mapvar* *prompt* [Function]

この関数はプレフィクスキーのバインディングとして使用するために *symbol* を用意する。これは **sparse** キーマップを作成してそれを *symbol* の関数定義として格納する。その後は *symbol* にキーシーケンスをバインディングすると、そのキーシーケンスはプレフィクスキーになるだろう。リターン値は *symbol*。

この関数は値がそのキーマップであるような変数としても *symbol* をセットする。しかし *mapvar* が非 **nil** なら、かわりに *mapvar* を変数としてセットする。

prompt が非 **nil** なら、これはそのキーマップにたいする overall プロンプト文字列になる。プロンプト文字列はメニューキーマップにたいして与えられること (Section 21.17.1 [Defining Menus], page 387 を参照)。

21.7 アクティブなキーマップ

Emacs には多くのキーマップが含まれていますが、常にいくつかのキーマップだけがアクティブです。Emacs がユーザー入力を受け取ったとき、それは入力イベントに変換されて (Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照)、アクティブなキーマップ内でキーバインディングがルックアップされます。

アクティブなキーマップは通常は、(1) **keymap** プロパティにより指定されるキーマップ、(2) 有効なマイナーモードのキーマップ、(3) カレントバッファのローカルキーマップ、(4) グローバルキーマップの順です。Emacs は入力キーシーケンスそれぞれにたいして、これらすべてのキーマップ内を検索します。

これらの“通常”のキーマップのうち最優先されるのは、もしあればポイント位置の **keymap** テキストにより指定されるキーマップ、または overall プロパティです。(マウス入力イベントにたいしては、Emacs はポイント位置のかわりにイベント位置を使用する。詳細は次のセクションを参照されたい)。

次に優先されるのは有効なマイナーモードにより指定されるキーマップです。もしあればこれらのキーマップは変数 **emulation-mode-map-alist**、**minor-mode-overriding-map-alist**、**minor-mode-map-alist** により指定されます。Section 21.9 [Controlling Active Maps], page 371 を参照してください。

次に優先されるのはバッファのローカルキーマップ (*local keymap*) で、これにはそのバッファ特有なキーバインディングが含まれます。ミニバッファもローカルキーマップをもちます (Section 19.1 [Intro to Minibuffers], page 287 を参照)。ポイント位置に **local-map** テキスト、または overlay

プロパティがあるなら、それはバッファのデフォルトローカルキーマップのかわりに使用するローカルキーマップを指定します。

ローカルキーマップは通常はそのバッファのメジャーモードによってセットされます。同じメジャーモードをもつすべてのバッファは、同じローカルキーマップを共有します。したがってあるバッファでローカルキーマップを変更するために `local-set-key` (Section 21.15 [Key Binding Commands], page 384 を参照) を呼び出すと、それは同じメジャーモードをもつ他のバッファのローカルキーマップにも影響を与えます。

最後は `C-f` のようなカレントバッファとは関係なく定義されるキーバインディングを含んだグローバルキーマップ (*global keymap*) です。このキーマップは常にアクティブであり変数 `global-map` にバインドされています。

これら“通常”のキーマップとは別に、Emacs はプログラムが他のキーマップをアクティブにするための特別な手段を提供します。1つ目は、グローバルキーマップ以外の通常アクティブなキーマップを置き換えるキーマップを指定する変数 `overriding-local-map` です。2つ目は、他のすべてのキーマップより優先されるキーマップを指定する、端末ローカル変数 `overriding-terminal-local-map` です。この端末ローカル変数は通常、`modal` (訳注: 他のキーマップを選択できない状態) かつ一時的なキーバインディングに使用されます (この変数にたいして関数 `set-transient-map` は便利なインターフェイスを提供する)。詳細は、Section 21.9 [Controlling Active Maps], page 371 を参照のこと。

これらを使用するのがキーマップをアクティブにする唯一の方法ではありません。キーマップは `read-key-sequence` によるイベントの変換のような他の用途にも使用されます。Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382 を参照してください。

いくつかの標準的なキーマップのリストは Appendix G [Standard Keymaps], page 1010 を参照してください。

`current-active-maps &optional olp position` [Function]

これはカレント状況下でコマンドループによりキーシーケンスをルックアップするために使用される、アクティブなキーマップのリストをリターンする。これは通常は `overriding-local-map` と `overriding-terminal-local-map` を無視するが、`olp` が非 `nil` なら、それらのキーマップにも注意を払う。オプションで `position` に `event-start` によってリターンされるイベント位置、またはバッファ位置を指定でき、`key-binding` で説明されているようにキーマップを変更するかもしれない。

`key-binding key &optional accept-defaults no-remap position` [Function]

この関数はカレントのアクティブキーマップで `key` にたいするバインディングをリターンする。そのキーマップ内で `key` が未定義なら結果は `nil`。

引数 `accept-defaults` は `lookup-key` (Section 21.11 [Functions for Key Lookup], page 376 を参照) のようにデフォルトバインディングをチェックするかどうかを制御する。

コマンドがリマップ (`remap`: 再マップ。Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照) されたとき、`key-binding` が実際に実行されるであろうリマップされたコマンドをリターンするように、通常のようにコマンドのリマップを行う。しかし `no-remap` が非 `nil` なら、`key-binding` はリマップを無視して `key` にたいして直接指定されたバインディングをリターンする。

`key` がマウスイベント (もしかしたらプレフィクスイベントが先行するかもしれない) で始まるなら、照合されるマップはそのイベントの位置を元に決定される。それ以外では、それらのマップはポイント値にもとづき決定される。しかし `position` を指定することによってこれらをオーバーライドできる。`position` が非 `nil` なら、それはバッファ位置か `event-start` の値のよ

うなイベント位置のいずれかである。その場合には照合されるマップは *position* にもとづいて決定される。

key が文字列とベクターのいずれでもなければ Emacs はエラーをシグナルする。

```
(key-binding "\C-x\C-f")
⇒ find-file
```

21.8 アクティブなキーマップの検索

以下は Emacs がアクティブなキーマップを検索する方法を示す Lisp 処理の概要です:

```
(or (if overriding-terminal-local-map
      (find-in overriding-terminal-local-map))
    (if overriding-local-map
      (find-in overriding-local-map)
      (or (find-in (get-char-property (point) 'keymap))
          (find-in-any emulation-mode-map-alists)
          (find-in-any minor-mode-overriding-map-alist)
          (find-in-any minor-mode-map-alist)
          (if (get-text-property (point) 'local-map)
              (find-in (get-char-property (point) 'local-map))
              (find-in (current-local-map))))))
    (find-in (current-global-map))))
```

ここで *find-in* と *find-in-any* はそれぞれ、1 つのキーマップとキーマップの alist を検索する仮の関数です。関数 *set-transient-map* が *overriding-terminal-local-map* (Section 21.9 [Controlling Active Maps], page 371 を参照) をセットすることによって機能する点に注意してください。

上記の処理概要ではキーシーケンスがマウスイベント (Section 20.7.3 [Mouse Events], page 332 を参照) で始まる場合には、ポイント位置のかわりにそのイベント位置、カレントバッファのかわりにそのイベントのバッファが使用されます。これは特にプロパティ *keymap* と *local-map* をルックアップする方法に影響を与えます。*display*、*before-string*、*after-string* プロパティ (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) が埋め込まれていて *keymap* か *local-map* プロパティが非 *nil* の文字列上でマウスイベントが発生すると、それは基調となるバッファテキストの対応するプロパティをオーバーライドします (バッファテキストにより指定されたプロパティは無視される)。

アクティブなキーマップの 1 つでキーバインディングが見つかって、そのバインディングがコマンドなら検索は終了してそのコマンドが実行されます。しかしそのバインディングが値をもつ変数か文字列なら、Emacs は入力キーシーケンスをその変数の値か文字列で置き換えて、アクティブなキーマップの検索を再開します。Section 21.10 [Key Lookup], page 374 を参照してください。

最終的に見つかったコマンドもリマップされるかもしれません。Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照してください。

21.9 アクティブなキーマップの制御

global-map

[Variable]

この変数は Emacs キーボード入力をコマンドにマップするデフォルトのグローバルキーマップを含む。通常はこのキーマップがグローバルキーマップである。デフォルトグローバルキーマップは *self-insert-command* をすべてのプリント文字にバインドする full キーマップである。

これはグローバルキーマップ内のバインディングを変更する通常の手段だが、この変数に開始時のキーマップ以外の値を割り当てるべきではない。

current-global-map [Function]

この関数はカレントのグローバルキーマップをリターンする。デフォルトグローバルキーマップとカレントグローバルキーマップのいずれも変更していなければ **global-map** と同じ値。リターン値はコピーではなく参照である。これに **define-key** などの関数を使用すると、グローバルバインディングが変更されるだろう。

```
(current-global-map)
⇒ (keymap [set-mark-command beginning-of-line ...
          delete-backward-char])
```

current-local-map [Function]

この関数はカレントバッファのローカルキーマップをリターンする。ローカルキーマップがなければ **nil** をリターンする。以下の例では、(Lisp Interaction モードを使用する) ***scratch*** バッファにたいするキーマップは、ESC(ASCIIコード 27) にたいするエントリーが別の sparse キーマップであるような sparse キーマップである。

```
(current-local-map)
⇒ (keymap
   (10 . eval-print-last-sexp)
   (9 . lisp-indent-line)
   (127 . backward-delete-char-untabify)
   (27 keymap
    (24 . eval-defun)
    (17 . indent-sexp)))
```

current-local-map はローカルキーマップのコピーではなく参照をリターンします。これに **define-key** などの関数を使用するとローカルバインディングが変更されるでしょう。

current-minor-mode-maps [Function]

この関数はカレントで有効なメジャーモードのキーマップリストをリターンする。

use-global-map keymap [Function]

この関数は **keymap** を新たなカレントグローバルキーマップにする。これは **nil** をリターンする。

グローバルキーマップの変更は異例である。

use-local-map keymap [Function]

この関数は **keymap** をカレントバッファの新たなローカルキーマップにする。**keymap** が **nil** なら、そのバッファはローカルキーマップをもたない。**use-local-map** は **nil** をリターンする。ほとんどのメジャーモードコマンドはこの関数を使用する。

minor-mode-map-alist [Variable]

この変数はアクティブかどうかに関わらず、特定の変数の値にたいするキーマップを示す **alist** である。要素は以下のようになる:

```
(variable . keymap)
```

キーマップ **keymap** は **variable** が非 **nil** 値をもつときはアクティブである。**variable** は通常はメジャーモードを有効か無効にする変数である。Section 22.3.2 [Keymaps and Minor Modes], page 419 を参照のこと。

`minor-mode-map-alist`の要素が`minor-mode-alist`の要素と異なる構造をもつことに注意。マップは要素の CDR でなければならず、そうでなければ2つ目の要素にマップリストは用いられないだろう。CDR はキーマップ (リスト)、または関数定義がキーマップであるようなシンボルである。

1 つ以上のマイナーモードキーマップがアクティブなとき、`minor-mode-map-alist`内で前のキーマップが優先される。しかし互いが干渉しないようにマイナーモードをデザインすること。これを正しく行えば順序は問題にならない。

マイナーモードについての詳細な情報は、Section 22.3.2 [Keymaps and Minor Modes], page 419 を参照のこと。`minor-mode-key-binding` (Section 21.11 [Functions for Key Lookup], page 376 を参照) も確認されたい。

`minor-mode-overriding-map-alist` [Variable]

この変数はメジャーモードによる特定のマイナーモードにたいするキーバインディングのオーバーライドを可能にする。この `alist` の要素は`minor-mode-map-alist`の要素のような (`variable . keymap`) という形式である。

ある変数が`minor-mode-overriding-map-alist`の要素として出現するなら、その要素によって指定されるマップは`minor-mode-map-alist`内の同じ変数にたいして指定されるすべてのマップを完全に置き換える。

すべてのバッファにおいて `minor-mode-overriding-map-alist`は自動的にバッファローカルである。

`overriding-local-map` [Variable]

この変数が非 `nil` ならバッファのローカルキーマップ、テキストプロパティまたは overlay によるキーマップ、マイナーモードキーマップのかわりに使用されるキーマップを保持する。このキーマップが指定されると、カレントグローバルキーマップ以外のアクティブだった他のすべてのマップがオーバーライドされる。

`overriding-terminal-local-map` [Variable]

この変数が非 `nil` なら `overriding-local-map`、バッファのローカルキーマップ、テキストプロパティまたは overlay によるキーマップ、およびすべてのマイナーモードキーマップのかわりに使用されるキーマップを保持する。

この変数はカレント端末にたいして常にローカルでありバッファローカルにできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。これはインクリメンタル検索モードの実装に使用される。

`overriding-local-map-menu-flag` [Variable]

この変数が非 `nil` なら、`overriding-local-map`と `overriding-terminal-local-map`の値がメニューバーの表示に影響し得る。デフォルト値は `nil` なので、これらのマップ変数なメニューバーに影響をもたない。

これら2つのマップ変数は、たとえこれらの変数がメニューバー表示に影響し得るを与えない場合でも、メニューバーを使用してエンターされたキーシーケンスの実行には影響を与えることに注意。したがってもしメニューバーキーシーケンスが到着したら、そのキーシーケンスをルックアップして実行する前に変数をクリアすること。この変数を使用するモードは通常は何らかの手段でこれを行っている。これらのモードは通常は“読み戻し (unread)” と `exit` によって処理されないイベントに応答する。

special-event-map [Variable]

この変数はスペシャルイベントにたいするキーマップを保持する。あるイベント型がこのキーマップ内でバインディングをもつなら、それはスペシャルイベントであり、そのイベントにたいするバインディングは `read-event` によって直接実行される。Section 20.9 [Special Events], page 353 を参照のこと。

emulation-mode-map-alist [Variable]

この変数は、エミュレーションモードにたいして使用するキーマップ `alist` のリストを保持する。この変数は、複数マイナーモードキーマップを使用するモードとパッケージを意図している。リストの各要素は `minor-mode-map-alist` と同じフォーマットと意味をもつキーマップ `alist` か、そのような `alist` 形式の変数バインディングをもつシンボルである。それぞれの `alist` 内の “アクティブ” なキーマップは、`minor-mode-map-alist` と `minor-mode-overriding-map-alist` の前に使用される。

set-transient-map keymap &optional keep [Function]

この関数は一時的 (*transient*) なキーマップとして `keymap` を追加する。一時的なキーマップは 1 つ以上の後続するキーにたいして、他のキーマップより優先される。

通常、`keymap` は直後のキーをルックアップするために、1 回だけ使用される。しかし、オプション引数 `pred` が `t` の場合、そのマップはユーザーが `keymap` 内で定義されたキーをタイプするまでアクのままとなる。`keymap` 内にはないキーをユーザーがタイプしたとき、一時的キーマップは非アクティブとなり、そのキーにたいして通常のキールックアップが継続される。

`pred` には関数も指定できる。。この場合、`keymap` がアクティブの間は、各コマンドの実行に優先して、その関数が引数なしで呼び出される。`keymap` がアクティブの間、関数は非 `nil` をリターンすべきである。

この関数は、他のすべてのアクティブなキーマップに優先される変数 `overriding-terminal-local-map` にたいして、`keymap` を追加、または削除することにより機能する (Section 21.8 [Searching Keymaps], page 371 を参照)。

21.10 キーの照合

キールックアップ (*key lookup*: キー照合) とは与えられたキーマップからキーシーケンスのバインディングを見つけ出すことです。そのバインディングの使用や実行はキールックアップの一部ではありません。

キールックアップは、キーシーケンス内の各イベントのイベント型だけを使用し、そのイベントの残りは無視します。実際のところ、キールックアップに使用されるキーシーケンスは、マウスイベントをイベント全体 (リスト) のかわりにイベント型のみ (シンボル) を用いるでしょう。Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照してください。そのような “キーシーケンス” は、`command-execute` による実行には不十分ですが、キーのルックアップやリバインドには十分です。

キーシーケンスが複数イベントから構成されるとき、キールックアップはイベントを順に処理します。最初のイベントのバインディングが見つかったとき、それはキーマップでなければなりません。そのキーマップ内で 2 つ目のイベントを見つけ出して、そのキーシーケンス内のすべてのイベントが消費されるまで、このプロセスを続けます (故に最後のイベントにたいして見つかったイベントはキーマップかどうかはわからない)。したがってキールックアッププロセスはキーマップ内で単一イベントを見つけ出す、よりシンプルなプロセスで定義されます。これが行なわれる方法はキーマップ内でそのイベントに関連するオブジェクトの型に依存します。

キーマップ内のイベント型ルックアップによる値の発見を説明するために、キーマップエントリー (*keymap entry*) という用語を導入しましょう (これにはメニューアイテムにたいするキーマップ内の

アイテム文字列や他の余計な要素は含まれない。なぜなら `lookup-key` や他のキーマップルックアップ関数がリターン値にそれらを含まないから)。任意の Lisp オブジェクトがキーマップエントリーとしてキーマップに格納されるかもしれませんが、すべてがキールックアップに意味をもつわけではありません。以下のテーブルはキーマップエントリーで重要な型です:

<code>nil</code>	<code>nil</code> はそれまでにルックアップに使用されたイベントが未定義キーを形成することを意味する。最終的にキーマップがイベント型を調べるのに失敗してデフォルトバインディングも存在しないときは、そのイベント型のバインディングが <code>nil</code> であるのと同じである。
<code>command</code>	それまでにルックアップに使用されたイベントがコンプリートキーを形成して、 <code>command</code> がそのバインディングである。Section 12.1 [What Is a Function], page 168 を参照のこと。
<code>array</code>	<code>array</code> (文字列かベクター) はキーボードマクロである。それまでにルックアップに使用されたイベントはコンプリートキーを形成して、 <code>array</code> がそのバインディングである。詳細は Section 20.16 [Keyboard Macros], page 360 を参照のこと。
<code>keymap</code>	それまでにルックアップに使用されたイベントはプレフィクスキーを形成する。そのキーシーケンスの次のイベントは <code>keymap</code> 内でルックアップされる。
<code>list</code>	<p><code>list</code> の意味はそのリストが何を含んでいるかに依存する:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>list</code> の CAR がシンボル <code>keymap</code> なら、そのリストはキーマップでありキーマップとして扱われる (上記参照)。 • <code>list</code> の CAR が <code>lambda</code> なら、そのリストはラムダ式である。これは関数とみなされてそのように扱われる (上記参照)。キーバインディングとして正しく実行されるために、この関数はコマンドでなければならず <code>interactive</code> 指定をもたなければならない。Section 20.2 [Defining Commands], page 318 を参照のこと。 • <code>list</code> の CAR がキーマップで CDR がイベント型の場合、これはインダイレクトエントリー (<i>indirect entry</i>: 間接エントリー) である: <div style="text-align: center;"><code>(othermap . othertype)</code></div> <p>キールックアップはインダイレクトエントリーに遭遇したときは、かわりに <code>othermap</code> 内で <code>othertype</code> のバインディングをルックアップして、それを使用する。</p> <p>この機能により、あるキーを他のキーにたいする <code>alist</code> として定義することが可能になる。たとえば、CAR が <code>esc-map</code> と呼ばれるキーマップで、CDR が 32 (SPC のコード) の場合は、“それが何であろうと <code>Meta-SPC</code> のグローバルバインディングを使用する”ことを意味する。</p>
<code>symbol</code>	<p><code>symbol</code> の関数定義が <code>symbol</code> のかわりに使用される。もし関数定義もシンボルの場合は、任意の回数このプロセスが繰り返される。これは最終的にキーマップであるようなオブジェクト、コマンド、またはキーボードマクロに行き着くはずである。それがキーマップかコマンドの場合はリストも許されるが、シンボルを通じて見つけ出された場合、インダイレクトエントリーは理解されない。</p> <p>キーマップとキーボードマクロ (文字列かベクター) は有効な関数ではないので関数定義にキーマップ、文字列、ベクターをもつシンボルは関数としては無効であることに注意。しかしキーバインディングとしては有効である。その定義がキーボードマクロなら、そのシンボルは <code>command-execute</code> (Section 20.3 [Interactive Call], page 324 を参照) の引数としても有効である。</p> <p>シンボル <code>undefined</code> は特記するに値する。これはそのキーを未定義として扱うことを意味する。厳密に言うとそのキーは定義されているが、そのバインディングがコマンド</p>

`undefined`なのである。しかしこのコマンドは未定義キーにたいして自動的に行われるのと同じことを行う。これは (`ding`を呼び出して)bell を鳴らすエラーはシグナルしない。

`undefined`は、グローバルキーバインディングをオーバーライドして、そのキーをローカルに“未定義”にするために使用される。`nil`にローカルにバインドしても、グローバルバインディングをオーバーライドしないであろうから、これを行うのに失敗するだろう。

anything else

オブジェクトの他の型が見つかったら、それまでにルックアップで使用されたイベントはコンプリートキーを形成してそのオブジェクトがバインディングになるが、そのバインディングはコマンドとして実行不可能である。

要約すると、キーマップエントリはキーマップ、コマンド、キーボードマクロ、あるいはそれらに導出されるシンボル、インダイレクトエントリ、あるいは `nil` のいずれかです。

21.11 キー照合のための関数

以下はキールックアップに関連する関数および変数です。

lookup-key keymap key &optional accept-defaults [Function]

この関数は *keymap* 内の *key* の定義をリターンする。このチャプターで説明されているキーをルックアップする他のすべての関数が `lookup-key` を使用する。以下は例:

```
(lookup-key (current-global-map) "\C-x\C-f")
⇒ find-file
(lookup-key (current-global-map) (kbd "C-x C-f"))
⇒ find-file
(lookup-key (current-global-map) "\C-x\C-f12345")
⇒ 2
```

文字列、またはベクターの *key* が、*keymap* 内で指定されるプレフィクスキーとして有効なキーシーケンスでない場合、それは最後に余計なイベントをもつ、単一のキーシーケンスに適合しない、“長過ぎる”キーのはずである。その場合のリターン値は数となり、この数はコンプリートキーを構成する *key* の前にあるイベントの数である。

accept-defaults が非 `nil` なら、`lookup-key` は *key* 内の特定のイベントにたいするバインディングと同様にデフォルトバインディングも考慮する。それ以外では `lookup-key` は特定の *key* のシーケンスにたいするバインディングだけを報告して、明示的に指定したとき以外はデフォルトバインディングを無視する (これを行うには *key* の要素として `t` を与える。Section 21.3 [Format of Keymaps], page 363 を参照されたい)。

key がメタ文字 (ファンクションキーではない) を含むなら、その文字は暗黙に `meta-prefix-char` の値と対応する非メタ文字からなる 2 文字シーケンスに置き換えられる。したがって以下の 1 つ目の例は 2 つ目の例に変換されて処理される。

```
(lookup-key (current-global-map) "\M-f")
⇒ forward-word
(lookup-key (current-global-map) "\ef")
⇒ forward-word
```

`read-key-sequence` とは異なり、この関数は指定されたイベントの情報を破棄する変更 (Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照) を行わない。特にこの関数はアルファベット文字を小文字に変更せず、ドラッグイベントをクリックイベントに変更しない。

undefined [Command]

キーを未定義にするためにキーマップ内で使用される。これは **ding** を呼び出すがエラーを発生させない。

local-key-binding key &optional accept-defaults [Function]

この関数はカレントのローカルキーマップ内の **key** にたいするバインディングをリターンする。カレントのローカルキーマップ内で未定義なら **nil** をリターンする。

引数 **accept-defaults** は **lookup-key** (上記) と同じようにデフォルトバインディングのチェックを制御する。

global-key-binding key &optional accept-defaults [Function]

この関数はカレントのグローバルキーマップ内でコマンド **key** にたいするバインディングをリターンする。カレントのグローバルキーマップ内で未定義なら **nil** をリターンする。

引数 **accept-defaults** は **lookup-key** (上記) と同じようにデフォルトバインディングのチェックを制御する。

minor-mode-key-binding key &optional accept-defaults [Function]

この関数はアクティブなマイナーモードの **key** のバインディングをリストでリターンする。より正確にはこの関数は (**modename . binding**) のようなペアの **alist** をリターンする。ここで **modename** はそのマイナーモードを有効にする変数、**binding** はそのモードでの **key** のバインディングである。**key** がマイナーモードバインディングをもたなければ値は **nil**。

最初に見つかったバインディングがプレフィクス定義 (キーマップ、またはキーマップとして定義されたシンボル) でなければ、他のマイナーモードに由来するすべての後続するバインディングは完全に **shadow** されて省略される。同様にこのリストはプレフィクスバインディングに後続する非プレフィクスバインディングは省略される。

引数 **accept-defaults** は **lookup-key** (上記) と同じようにデフォルトバインディングのチェックを制御する。

meta-prefix-char [User Option]

この変数はメタ/プレフィクス文字コードである。これはメタ文字をキーマップ内でルックアップできるように 2 文字シーケンスに変換する。有用な結果を得るために値はプレフィクスイベント (Section 21.6 [Prefix Keys], page 368 を参照) であること。デフォルト値は 27 で、これは ESC にたいする ASCII コード。

meta-prefix-char の値が 27 であるような限り、キールックアップは通常は **backward-word** コマンドとして定義される **M-b** を **ESC b** に変換する。しかし **meta-prefix-char** を 24 (**C-x** のコード) にセットすると、Emacs は **M-b** を **C-x b** に変換するだろうが、この標準のバインディングは **switch-to-buffer** コマンドである。以下に何が起るかを示す (実際にこれを行ってはならない!):

```
meta-prefix-char          ; デフォルト値
  ⇒ 27
(key-binding "\M-b")
  ⇒ backward-word
?C-x                      ; 文字. の
  ⇒ 24                    ; プリント表現
(setq meta-prefix-char 24)
  ⇒ 24
```

```
(key-binding "\M-b")           ; 今や M-b をタイプすると
  ⇒ switch-to-buffer          ;   C-x b をタイプしたようになる

(setq meta-prefix-char 27)      ; 混乱を避けよう!
  ⇒ 27                        ; デフォルト値をリストア!
```

この単一イベントから 2 イベントへの変換は文字にたいしてのみ発生し、他の種類の入力イベントには発生しない。したがってファンクションキー *M-F1* は *ESC F1* に変換されない。

21.12 キーバインディングの変更

キーのリバインド (rebind: 再バインド、再束縛) は、キーマップ内でそのキーのバインディングエントリを変更することによって行われます。グローバルキーマップ内のバインディングを変更すると、その変更は (たとえローカルバインディングによりグローバルバインディングを shadow しているバッファでは直接影響しないとしても) すべてのバッファに影響します。カレントバッファのローカルマップを変更すると、通常は同じメジャーモードを使用するすべてのバッファに影響します。関数 `global-set-key` と `local-set-key` は、これらの操作のための使いやすいインターフェイスです (Section 21.15 [Key Binding Commands], page 384 を参照)。より汎用的な関数 `define-key` を使用することもできます。その場合には変更するマップを明示的に指定しなければなりません。

Lisp プログラムでリバインドするキーシーケンスを選択するときは、さまざまなキーの使用についての Emacs の慣習にしてください (Section D.2 [Key Binding Conventions], page 972 を参照)。

リバインドするキーシーケンスの記述では、コントロール文字とメタ文字にたいして特別なエスケープシーケンスを使用すると良いでしょう (Section 2.3.8 [String Type], page 18 を参照)。構文 ‘`\C-`’ は後続する文字がコントロール文字でること、‘`\M-`’ は後続する文字がメタ文字であることを意味します。したがって文字列 “`\M-x`” は 1 つの *M-x*、 “`\C-f`” は 1 つの *C-f*、 “`\M-\C-x`” と “`\C-\M-x`” は 1 つの *C-M-x* として読み取られます。ベクター内でもこのエスケープシーケンス、および文字列では使用できない他のエスケープシーケンスを使用できます。一例は ‘`[?\C-\H-x home]`’ です。Section 2.3.3 [Character Type], page 10 を参照してください。

キー定義とルックアップ関数は、ベクターであるようなキーシーケンス内のイベント型にたいして別の構文を受け入れます。修飾名に基本イベント (文字かファンクションキー名) を付加したものを含んだリストを使用できます。たとえば (`control ?a`) は `?\C-a`、(`hyper control left`) は `C-H-left` と等価です。このようなリストの利点の 1 つは、コンパイル済みファイル内に修飾ビットの正確な数値コードが出現しないことです。

以下の関数は `keymap` がキーマップでない場合、および `key` がキーシーケンスを表す文字列やベクターでない場合にはエラーをシグナルします。リストであるようなイベントにたいする略記として、イベント型 (シンボル) を使用できます。 `kbd` 関数 (Section 21.1 [Key Sequences], page 362 を参照) はキーシーケンスを指定するための便利な方法です。

define-key keymap key binding [Function]

この関数は `keymap` 内で `key` にたいするバインディングをセットする (`key` が長さ 2 以上のイベントなら、その変更は実際は `keymap` から辿られる他のキーマップで行なわれる)。引数 `binding` には任意の Lisp オブジェクトを指定できるが、意味があるのは特定のオブジェクトだけである (意味のある型のリストは Section 21.10 [Key Lookup], page 374 を参照)。 `define-key` のリターン値は `binding` である。

`key` が `[t]` なら、それは `keymap` 内でデフォルトバインディングをセットする。イベントが自身のバインディングをもたないとき、そのキーマップ内にデフォルトバインディングが存在すれば Emacs コマンドループはそれを使用する。

*key*のすべてのプレフィクスは、プレフィクスキー (キーマップにバインドされる) か、あるいは未定義でなければならず、それ以外ならエラーがシグナルされる。*key*のいくつかのプレフィクスが未定義なら、**define-key**はそれをプレフィクスキーとして定義するので、残りの *key* は指定されたように定義できる。

前に *keymap*内で *key*にたいするバインディングが存在しなければ、新たなバインディングが *keymap*の先頭に追加される。キーマップ内のバインディングの順序はキーボード入力にたいし影響を与えないが、メニューキーマップにたいしては問題となる (Section 21.17 [Menu Keymaps], page 387 を参照)。

以下は sparse キーマップを作成してその中にバインディングをいくつか作成する例:

```
(setq map (make-sparse-keymap))
⇒ (keymap)
(define-key map "\C-f" 'forward-char)
⇒ forward-char
map
⇒ (keymap (6 . forward-char))

;; C-xにたいし sparse サブマップを作成して
;; その中で fをバインドする
(define-key map (kbd "C-x f") 'forward-word)
⇒ forward-word
map
⇒ (keymap
    (24 keymap ; C-x
      (102 . forward-word)) ; f
    (6 . forward-char)) ; C-f

;; C-pを ctl-x-mapにバインド
(define-key map (kbd "C-p") ctl-x-map)
;; ctl-x-map
⇒ [nil ... find-file ... backward-kill-sentence]

;; ctl-x-map内で C-fを fooにバインド
(define-key map (kbd "C-p C-f") 'foo)
⇒ 'foo
map
⇒ (keymap ; ctl-x-map内の fooに注目
    (16 keymap [nil ... foo ... backward-kill-sentence])
    (24 keymap
      (102 . forward-word))
    (6 . forward-char))
```

*C-p C-f*にたいする新たなバインディングの格納は、実際には *ctl-x-map*内のエントリーを変更することによって機能し、これはデフォルトグローバルマップ内の *C-p C-f*と *C-x C-f*の両方のバインディングを変更する効果をもつことに注意。

関数 **substitute-key-definition**は、キーマップから特定のバインディングをもつキーをスキャンして、それらを異なるバインディングにリバインドする。より明快で、多くの場合は同じ結果を生成できる他の機能として、あるコマンドから別のコマンドへのリマップがあります (Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照)。

substitute-key-definition *olddef newdef keymap &optional oldmap* [Function]

この関数は *keymap* 内で *olddef* にバインドされるすべてのキーについて *olddef* を *newdef* に置き換える。言い換えると *olddef* が出現する箇所のすべてを *newdef* に置き換える。この関数は *nil* をリターンする。

たとえば以下を Emacs の標準バインディングで行うと *C-x C-f* を再定義する:

```
(substitute-key-definition
 'find-file 'find-file-read-only (current-global-map))
```

oldmap が非 *nil* なら、どのキーをリバインドするかを *oldmap* 内のバインディングが決定するように **substitute-key-definition** の動作を変更する。リバインディングは依然として *oldmap* ではなく *keymap* で発生する。したがって他のマップ内のバインディングの制御下でマップを変更することができる。たとえば、

```
(substitute-key-definition
 'delete-backward-char 'my-funny-delete
 my-map global-map)
```

これは標準的な削除コマンドにグローバルにバインドされたキーにたいして *my-map* 内の特別な削除コマンドを設定する。

以下はキーマップの置き換え (substitution) の前後を示した例:

```
(setq map '(keymap
             (?1 . olddef-1)
             (?2 . olddef-2)
             (?3 . olddef-1)))
⇒ (keymap (49 . olddef-1) (50 . olddef-2) (51 . olddef-1))

(substitute-key-definition 'olddef-1 'newdef map)
⇒ nil
map
⇒ (keymap (49 . newdef) (50 . olddef-2) (51 . newdef))
```

suppress-keymap *keymap &optional nodigits* [Function]

この関数は **self-insert-command** をコマンド *undefined* にリマップ (Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照) することによって full キーマップのコンテンツを変更する。これはすべてのプリント文字を未定義にする効果をもつので、通常のテキスト挿入は不可能になる。**suppress-keymap** は *nil* をリターンする。

nodigits が *nil* なら、**suppress-keymap** は数字が *digit-argument*、- が *negative-argument* を実行するように定義する。それ以外は残りのプリント文字と同じように、それらの文字も未定義にする。

suppress-keymap 関数は *yank* や *quoted-insert* のようなコマンドを抑制 (suppress) しないのでバッファの変更は可能。バッファの変更を防ぐには、バッファを読み取り専用 (read-only) にすること (Section 26.7 [Read Only Buffers], page 526 を参照)。

この関数は *keymap* を変更するので、通常は新たに作成したキーマップにたいして使用するだろう。他の目的のために使用されている既存のキーマップに操作を行うと恐らくトラブルの原因となる。たとえば *global-map* の抑制は Emacs をほとんど使用不可能にするだろう。

この関数はテキストの挿入が望ましくないメジャーモードの、ローカルキーマップ初期化に使用され得る。しかしそのようなモードは通常は **special-mode** (Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照) から継承される。この場合にはそのモードのキーマップは既に抑制

済みの `special-mode-map` から自動的に受け継がれる。以下に `special-mode-map` が定義される方法を示す:

```
(defvar special-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (suppress-keymap map)
    (define-key map "q" 'quit-window)
    ...
    map))
```

21.13 コマンドのリマップ

あるコマンドから他のコマンドへのリマップ (*remap*) には、特別な種類のキーバインディングが使用できます。この機能を使用するためには、ダミーイベント `remap` で始まり、その後にリマップしたいコマンド名が続くようなキーシーケンスにたいするキーバインディングを作成します。そしてそのバインディングにたいしては、新たな定義 (通常はコマンド名だがキーバインディングにたいして有効な他の任意の定義を指定可能) を指定します。

たとえば `My` モードというモードが、`kill-line` のかわりに呼び出される `my-kill-line` という特別なコマンドを提供するとします。これを設定するには、このモードのキーマップに以下のようなリマッピングが含まれるはずで:

```
(define-key my-mode-map [remap kill-line] 'my-kill-line)
```

その後は `my-mode-map` がアクティブなときは常に、ユーザーが `C-k` (`kill-line` にたいするデフォルトのグローバルキーシーケンス) をタイプすると Emacs はかわりに `my-kill-line` を実行するでしょう。

リマップはアクティブなキーマップでのみ行なわれることに注意してください。たとえば `ctl-x-map` のようなプレフィクスキーマップ内にリマッピングを置いて、そのようなキーマップはそれ自体がアクティブでないので通常は効果がありません。それに加えてリマップは 1 レベルを通じてのみ機能します。以下の例では、

```
(define-key my-mode-map [remap kill-line] 'my-kill-line)
(define-key my-mode-map [remap my-kill-line] 'my-other-kill-line)
```

これは `kill-line` を `my-other-kill-line` にリマップしません。かわりに通常のキーバインディングが `kill-line` を指定する場合には、それが `my-kill-line` にリマップされます。通常のバインディングが `my-kill-line` を指定すると、`my-other-kill-line` にリマップされます。

コマンドのリマップをアンドウするには、以下のようにそれを `nil` にリマップします:

```
(define-key my-mode-map [remap kill-line] nil)
```

command-remapping *command* &optional *position* *keymaps* [Function]

この関数はカレントアクティブキーマップによって与えられる *command* (シンボル) にたいするリマッピングをリターンする。*command* がリマップされていない (これは普通の場合である)、あるいはシンボル以外なら、この関数は `nil` をリターンする。*position* は `key-binding` の場合と同様、使用するキーマップを決定するためにバッファ位置かイベント位置をオプションで指定できる。

オプション引数 *keymaps* が非 `nil` なら、それは検索するキーマップのリストを指定する。この引数は *position* が非 `nil` なら無視される。

21.14 イベントシーケンス変換のためのキーマップ

`read-key-sequence`関数がキーシーケンス (Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照) を読み取る時には、特定のイベントシーケンスを他のものに変換 (translate) するために変換キーマップ (*translation keymaps*) を使用します。`input-decode-map`、`local-function-key-map`、`key-translation-map`(優先順) は変換キーマップです。

変換キーマップは、他のキーマップと同じ構造をもちますが、使われ方は異なります。変換キーマップは、キーシーケンスを読み取る時に、コンプリートキーシーケンスにたいするバインディングではなく、キーシーケンスに行う変換を指定します。キーシーケンスが読み取られると、それらのキーシーケンスは変換キーマップにたいしてチェックされます。ある変換キーマップが k をベクター v に “バインド” する場合、キーシーケンス内のどこかにサブシーケンスとして k が出現すると、それは v ないのでイベントに置き換えられます。

たとえば、キーパッドキー PF1 が押下されたとき、VT100 端末は `ESC O P` を送信します。そのような端末では、Emacs はそのイベントシーケンスを単一イベント `pf1` に変換しなければなりません。これは、`input-decode-map` 内で `ESC O P` を `[pf1]` に “バインド” することにより行われます。したがって、その端末上で `C-c PF1` をタイプしたとき、端末は文字シーケンス `C-c ESC O P` を発行し、`read-key-sequence` がそれを `C-c PF1` に変換してベクター `[?\C-c pf1]` としてリターンします。

変換キーマップは、(`keyboard-coding-system` で指定された入力コーディングシステムを通じて) Emacs がキーボード入力をデコードした直後だけ効果をもちます。Section 32.10.8 [Terminal I/O Encoding], page 729 を参照してください。

input-decode-map [Variable]

この変数は通常の文字端末上のファンクションキーから送信された文字シーケンスを記述するキーマップを保持する。

`input-decode-map` の値は、通常はその端末の Terminfo か Termcap のエントリーに応じて自動的にセットアップされるが、Lisp の端末仕様ファイルの助けが必要なときもある。Emacs には一般的な多くの端末の端末仕様ファイルが同梱されている。これらのファイルの主な目的は Termcap や Terminfo から推定できないエントリーを `input-decode-map` 内に作成することである。Section 38.1.3 [Terminal-Specific], page 912 を参照のこと。

local-function-key-map [Variable]

この変数は `input-decode-map` と同じようにキーマップを保持するが、通常は優先される解釈選択肢 (alternative interpretation) に変換されるべきキーシーケンスを記述するキーマップを保持する。このキーマップは `input-decode-map` の後、`key-translation-map` の前に適用される。

`local-function-key-map` 内のエントリーはマイナーモード、ローカルキーマップ、グローバルキーマップによるバインディングと衝突する場合には無視される。つまり元のキーシーケンスが他にバインディングをもたない場合だけリマッピングが適用される。

`local-function-key-map` は `function-key-map` を継承するが `function-key-map` を直接使用しないこと。

key-translation-map [Variable]

この変数は入力イベントを他のイベントに変換するために、`input-decode-map` と同じように使用される別のキーマップを保持する。`input-decode-map` との違いは、`local-function-key-map` の前ではなく後に機能する点である。このキーマップは `local-function-key-map` による変換結果を受け取る。

`input-decode-map`と同様だが `local-function-key-map`とは異なり、このキーマップは入力キーシーケンスが通常のバインディングをもつかどうかに関わらず適用される。しかしこのキーマップによりキーバインディングがオーバーライドされても、`key-translation-map`では実際のキーバインディングが効果をもち得ることに注意。確かに実際のキーバインディングは `local-function-key-map`をオーバーライドし、したがって `key-translation-map`が受け取るキーシーケンスは変更されるだろう。明確にするためにはこのような類の状況は避けたほうがよい。

`key-translation-map`は通常は `self-insert-command`にバインディングされるような通常文字を含めて、ユーザーがある文字を他の文字にマップすることを意図している。

キーシーケンスのかわりにキーの“変換”として関数を使用することにより、シンプルなエイリアスより多くのことに `input-decode-map`、`local-function-key-map`、`key-translation-map`を使用できます。その場合、この関数はそのキーの変換を計算するために呼び出されます。

キー変換関数は引数を 1 つ受け取ります。この引数は `read-key-sequence`内で指定されるプロンプトです。キーシーケンスがエディターコマンドループに読み取られる場合は `nil`です。ほとんどの場合にはプロンプト値は無視できます。

関数が自身で入力を読み取る場合、その関数は後続のイベントを変更する効果をもつことができます。たとえば以下は `C-c h`をハイパー文字に後続する文字とするために定義する方法の例です：

```
(defun hyperify (prompt)
  (let ((e (read-event)))
    (vector (if (numberp e)
                (logior (lsh 1 24) e)
                (if (memq 'hyper (event-modifiers e))
                    e
                    (add-event-modifier "H-" e))))))

(defun add-event-modifier (string e)
  (let ((symbol (if (symbolp e) e (car e))))
    (setq symbol (intern (concat string
                                   (symbol-name symbol)))))
    (if (symbolp e)
        symbol
        (cons symbol (cdr e)))))

(define-key local-function-key-map "\C-ch" 'hyperify)
```

21.14.1 通常のキーマップとの対話

そのキーシーケンスがコマンドにバインドされたとき、またはさらにイベントを追加してもコマンドにバインドされるシーケンスにすることができないと Emacs が判断したときにキーシーケンスの終わりが検出されます。

これは元のキーシーケンスがバインディングをもつかどうかに関わらず、`input-decode-map`や `key-translation-map`を適用するときに、そのようなバインディングが変換の開始を妨げることを意味します。たとえば前述の VT100 の例に戻って、グローバルマップに `C-c ESC`を追加してみましょう。するとユーザーが `C-c PF1`をタイプしたとき、Emacs は `C-c ESC O P`を `C-c PF1`に変換するのに失敗するでしょう。これは Emacs が `C-x ESC`の直後に読み取りを停止して、`O P`が読み取られずに

残るからです。この場合にはユーザーが実際に *C-c ESC* をタイプすると、ユーザーが実際に *ESC* を押下したのか、あるいは *PF1* を押下したのか判断するために Emacs が待つべきではないのです。

この理由によりキーシーケンスの終わりがキー変換のプレフィクスであるようなキーシーケンスをコマンドにバインドするのは、避けたほうがよいでしょう。そのような問題を起こす主なサフィックス、およびプレフィクスは *ESC*、*M-O* (実際は *ESC O*)、*M-[* (実際は *ESC [*) です。

21.15 キーのバインドのためのコマンド

このセクションではキーバインディングを変更するための便利な対話的インターフェイスを説明します。これらは **define-key** を呼び出すことにより機能します。

ユーザーは *init* ファイルにたいしてシンプルなカスタマイズを行うとき、しばしば **global-set-key** を使用します。たとえば、

```
(global-set-key (kbd "C-x C-\\") 'next-line)
```

または

```
(global-set-key [?\C-x ?\C-\\] 'next-line)
```

または

```
(global-set-key [(control ?x) (control ?\)] 'next-line)
```

は、次の行に移動するように *C-x C-* を再定義します。

```
(global-set-key [M-mouse-1] 'mouse-set-point)
```

は、メタキーを押してマウスの第一ボタン (左ボタン) をクリックすると、クリックした箇所にポイントをセットするように再定義します。

バインドするキーの Lisp 指定に非 ASCII 文字のテキストを使用するときには注意してください。マルチバイトとして読み取られたテキストがあるなら、Lisp ファイル内でマルチバイトテキストが読み取られるときのように (Section 15.4 [Loading Non-ASCII], page 226 を参照)、マルチバイトとしてキーをタイプしなければなりません。たとえば、

```
(global-set-key "ö" 'my-function) ; bind o-umlaut
```

または

```
(global-set-key ?ö 'my-function) ; bind o-umlaut
```

を Latin-1 のマルチバイト環境で使用すると、これらのコマンドは Latin-1 端末から送信されたバイトコード 246 (*M-v*) ではなく、コード 246 のマルチバイト文字に実際にはバインドされます。このバインディングを使用するためには適切な入力メソッド (Section “Input Methods” in *The GNU Emacs Manual* を参照) を使用して、キーボードをデコードする方法を Emacs に教える必要があります。

global-set-key *key binding* [Command]

この関数はカレントグローバルマップ内で *key* のバインディングを *binding* にセットする。

```
(global-set-key key binding)
≡
(define-key (current-global-map) key binding)
```

global-unset-key *key* [Command]

この関数はカレントグローバルマップから *key* のバインディングを削除する。

プレフィクスとして *key* を使用する長いキーの定義の準備に使用するのもこの関数の 1 つの用途である。*key* が非プレフィクスのようなバインディングをもつならこの使い方は許容されないだろう。たとえば、

```
(global-unset-key "\C-l")
⇒ nil
```



```
(global-set-key "\C-l\C-l" 'redraw-display)
⇒ nil
```

この関数は以下のように `define-key` を使用すると等しい:

```
(global-unset-key key)
≡
(define-key (current-global-map) key nil)
```

local-set-key key binding [Command]

この関数はカレントローカルキーマップ内の *key* のバインディングを *binding* にセットする。

```
(local-set-key key binding)
≡
(define-key (current-local-map) key binding)
```

local-unset-key key [Command]

この関数はカレントローカルキーマップから *key* のバインディングを削除する。

```
(local-unset-key key)
≡
(define-key (current-local-map) key nil)
```

21.16 キーマップのスキャン

このセクションではすべてのカレントキーマップをスキャンして、ヘルプ情報をプリントするために使用される関数を説明します。

accessible-keymaps keymap &optional prefix [Function]

この関数は、(0 個以上のプレフィクスキーを通じて) *keymap* から到達可能なすべてのキーマップのリストをリターンする。リターン値は (*key* . *map*) のような形式の要素をもつ連想配列 (alist) である。ここで *key* は *keymap* 内での定義が *map* であるようなプレフィクスキーである。

alist の要素は *key* の長さにたいして昇順にソートされている。1 つ目の要素は常に ([] . *keymap*)。これは指定されたキーマップがイベントなしのプレフィクスによって、自分自身からアクセス可能だからである。

prefix が与えられたら、それはプレフィクスキーシーケンスである。その場合には *prefix* で始まるプレフィクスキーをもつサブマップだけが **accessible-keymaps** に含まれる。これらの要素の意味は (**accessible-keymaps**) の値の場合と同様であり、いくつかの要素が省略されている点だけが異なる。

以下の例ではリターンされる alist により ‘^[]’ と表示されるキー ESC がプレフィクスキーであり、その定義が sparse キーマップ (`keymap (83 . center-paragraph) (115 . foo)`) であることが示される。

```
(accessible-keymaps (current-local-map))
⇒ (([ ] keymap
      (27 keymap ; 以降 ESC にたいするこのキーマップが繰り返されることに注意
        (83 . center-paragraph)
        (115 . center-line))
      (9 . tab-to-tab-stop))

  ("^[ keymap
    (83 . center-paragraph)
    (115 . foo)))
```

また以下の例では *C-h* は (`keymap (118 . describe-variable)...`) で始まる sparse キーマップを使用するプレフィクスキーである。他のプレフィクス *C-x 4* は変数 `ctl-x-4-map` の

値でもあるキーマップを使用する。イベント `mode-line` はウィンドウの特別な箇所でのマウスイベントにたいするプレフィクスとして使用される、いくつかのダミーイベントのうちの 1 つである。

```
(accessible-keymaps (current-global-map))
⇒ (([] keymap [set-mark-command beginning-of-line ...
              delete-backward-char])
    ("^H" keymap (118 . describe-variable) ...
      (8 . help-for-help))
    ("^X" keymap [x-flush-mouse-queue ...
                  backward-kill-sentence])
    ("^[ " keymap [mark-sexp backward-sexp ...
                  backward-kill-word])
    ("^X4" keymap (15 . display-buffer) ...)
    ([mode-line] keymap
      (S-mouse-2 . mouse-split-window-horizontally) ...))
```

これらが実際に目にするであろうキーマップのすべてではない。

`map-keymap function keymap` [Function]

関数 `map-keymap` は `keymap` 内のバインディングそれぞれにたいして 1 回 `function` を呼び出す。呼び出す際の引数はイベント型と、そのバインディングの値の 2 つ。`keymap` に親キーマップがあれば、その親キーマップのバインディングも含まれる。これは再帰的に機能する。つまりその親キーマップ自身が親キーマップをもてば、そのバインディングも含まれる、といった具合である。

これはキーマップ内のすべてのバインディングを検証するもっとも明快な方法である。

`where-is-internal command &optional keymap firstly noindirect` [Function] `no-remap`

この関数は `where-is` コマンド (Section “Help” in *The GNU Emacs Manual* を参照) により使用されるサブルーチンである。これはキーマップのセット内で `command` にバインドされる、(任意の長さの) キーシーケンスすべてのリストをリターンする。

引数 `command` には任意のオブジェクトを指定できる。このオブジェクトはすべてのキーマップエントリーにたいして、`eq` を使用して比較される。

`keymap` が `nil` なら、`overriding-local-map` の値とは無関係に (`overriding-local-map` の値が `nil` であると装って)、カレントアクティブキーマップをマップとして使用する。`keymap` がキーマップなら `keymap` とグローバルキーマップが検索されるマップとなる。`keymap` がキーマップのリストなら、それらのキーマップだけが検索される。

`keymap` にたいする式としては、通常は `overriding-local-map` を使用するのが最善である。その場合には `where-is-internal` は正にアクティブなキーマップを検索する。グローバルマップだけを検索するには `keymap` の値に `(keymap)` (空のキーマップ) を渡せばよい。

`firstly` が `non-ascii` なら、値はすべての可能なキーシーケンスのリストではなく最初に見つかったキーシーケンスを表す単一のベクターとなる。`firstly` が `t` なら、値は最初のキーシーケンスだが全体が ASCII 文字 (またはメタ修飾された ASCII 文字) で構成されるキーシーケンスが他のすべてのキーシーケンスに優先されて、リターン値がメニューバインディングになることは決してない。

`noindirect` が非 `nil` の場合、`where-is-internal` はインダイレクトキーマップ (indirect keymap: 間接キーマップ) のバインディングを追跡しない。これにより、インダイレクト定義自体にたいして検索が可能になる。

5つ目の引数 `no-remap`はこの関数がコマンドリマッピング (Section 21.13 [Remapping Commands], page 381 を参照) を扱う方法を決定する。興味深いケースが2つある:

コマンド `other-command`が `command`にリマップされる場合:

`no-remap`が `nil`なら `other-command`にたいするバインディングを探して、`command`にたいするバインディングであるかのようにそれらを扱う。`no-remap`が非 `nil`ならそれらのバインディングを探すかわりに、利用可能なキーシーケンスリストにベクター `[remap other-command]`を含める。

`command`が `other-command`にリマップされる場合:

`no-remap`が `nil`なら、`command`ではなく `other-command`にたいするバインディングをリターンする。`no-remap`が非 `nil`なら、リマップされていることを無視して `command`にたいするバインディングをリターンする。

describe-bindings &optional prefix buffer-or-name [Command]

この関数はすべてのカレントキーバインディングのリストを作成して、***Help***という名前のバッファーにそれを表示する。テキストはモードごとにグループ化されて順番はマイナーモード、メジャーモード、グローバルバインディングの順である。

`prefix`が非 `nil`なら、それはプレフィクスキーである。その場合にはリストに含まれるのは `prefix`で始まるキーだけになる。

複数の連続する ASCIIコードが同じ定義をもつとき、それらは `'firstchar..lastchar'`のようにまとめて表示される。この場合にはそれがどの文字に該当するかを理解するには、その ASCIIコードを知っている必要がある。たとえばデフォルトグローバルマップでは文字 `'SPC .. ~'`は1行で記述される。SPCはASCIIの32, ~はASCIIの126で、その間のすべての文字には通常のプリント文字 (アルファベット文字や数字、区切り文字等) が含まれる。これらの文字はすべて `self-insert-command`にバインドされる。

`buffer-or-name`が非 `nil`のならそれはバッファーかバッファー名である。その場合は `describe-bindings`はカレントバッファーのかわりに、そのバッファーのバインディングをリストする。

21.17 メニューキーアップ

キーマップはキーボードキーやマウスボタンにたいするバインディング定義と同様に、メニューとして操作することができます。メニューは通常はマウスにより操作されますが、キーボードでも機能させることができます。次の入力イベントにたいしてメニューキーマップがアクティブならキーボードメニュー機能がアクティブになります。

21.17.1 メニューの定義

キーマップが `overall` プロンプト文字列 (`overall prompt string`) をもつ場合には、そのキーマップはメニューとして動作します。`overall` プロンプト文字列はキーマップの要素として表される文字列です (Section 21.3 [Format of Keymaps], page 363 を参照)。この文字列にはメニューコマンドの目的を記述します。(もしあれば)Emacsはメニュー表示に使用されるツールキットに応じて、メニュータイトルに `overall` メニュー文字列を表示します¹。キーボードメニューも `overall` プロンプト文字列を表示します。

プロンプト文字列をもつキーマップを構築するもっとも簡単な方法は `make-keymap`、`make-sparse-keymap` (Section 21.4 [Creating Keymaps], page 365 を参照)、

¹ これはテキスト端末のようなツールキットを使用しないメニューにたいして要求されます。

define-prefix-command ([Definition of define-prefix-command], page 369 を参照) を呼び出すときに引数として文字列を指定する方法です。キーマップをメニューとして操作したくなければ、これらの関数にたいしてプロンプト文字列を指定しないでください。

keymap-prompt *keymap* [Function]
この関数は *keymap* の overall プロンプト文字列、もしなければ **nil** をリターンする。

メニューのアイテムは、そのキーマップ内のバインディングです。各バインディングはイベント型と定義を関連付けますが、イベント型はメニューの外見には何の意味ももっていません (通常はイベント型としてキーボードが生成できない擬似イベントのシンボルをメニューアイテムのバインディングに使用する)。メニュー全体はこれらのイベントにたいするキーマップ内のバインディングから生成されます。

メニュー内のアイテムの順序はキーマップ内のバインディングの順序と同じです。**define-key** は新たなバインディングを先頭に配置するので、メニューアイテムの順序が重要ならメニューの最後から先頭へメニューアイテムを定義する必要があります。既存のメニューにアイテムを追加するときには、**define-key-after** を使用してメニュー内の位置を指定できます (Section 21.17.7 [Modifying Menus], page 398 を参照)。

21.17.1.1 単純なメニューアイテム

メニューアイテムを定義するシンプル (かつ初歩的) な方法は、何らかのイベント型 (何のイベント型かは問題ではない) を以下のようにバインドすることです:

```
(item-string . real-binding)
```

CAR の *item-string* はメニュー内で表示される文字列です。これは短いほうが望ましく、1 個から 3 個の単語が望ましいでしょう。この文字列は対応するコマンドの動作を記述します。すべてのグラフィカルツールキットが非 ASCII テキストを表示できる訳ではないことに注意してください (キーボードメニューと GTK+ ツールキットの大部分では機能するだろう)。

以下のようにヘルプ文字列と呼ばれる 2 つ目の文字列を与えることもできます:

```
(item-string help . real-binding)
```

help は、マウスがそのアイテム上にあるときに、**help-echo** テキストプロパティ ([Help display], page 690 を参照) と同じ方法で表示される “help-echo” 文字列を指定します。

define-key に関する限り、*item-string* と *help-string* はそのイベントのバインディングの一部です。しかし **lookup-key** は単に *real-binding* だけをリターンし、そのキーの実行には *real-binding* だけが使用されます。

real-binding が **nil** なら *item-string* はメニューに表示されますが選択できません。

real-binding がシンボルで、**menu-enable** プロパティが非 **nil** の場合、そのプロパティはメニューアイテムが有効か無効かを制御する式です。メニュー表示にキーマップが使用されるたびに、Emacs はその式を評価して、式の値が非 **nil** の場合だけ、そのメニューのメニューアイテムを有効にします。メニューアイテム無効なとき、そのアイテムは “fuzzy” 形式で表示され、選択できなくなります。

メニューバーはメニューを調べる際にどのアイテムが有効かを再計算しません。これは X ツールキットが事前にメニュー全体を要求するからです。メニューバーの再計算を強制するには **force-mode-line-update** を呼び出してください (Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照)。

21.17.1.2 拡張メニューアイテム

メニューアイテムの拡張フォーマットは、単純なフォーマットに比べてより柔軟かつ明快です。拡張フォーマットではシンボル **menu-item** で始まるリストでイベント型を定義します。選択できない文字列にたいしては以下のようなバインディングになります:

```
(menu-item item-name)
```

2つ以上のダッシュで始まる文字列はリストのセパレーターを指定します。Section 21.17.1.3 [Menu Separators], page 390 を参照してください。

選択可能な実際のメニューアイテムを定義するには以下のような拡張フォーマットでバインドします:

```
(menu-item item-name real-binding
  . item-property-list)
```

ここで *item-name* はメニューアイテム文字列を評価する式です。つまり文字列は定数である必要はありません。3つ目の引数 *real-binding* は実行するコマンドです。リストの最後の要素 *item-property-list* は、その他の情報を含んだプロパティリストの形式です。

以下はサポートされるプロパティのテーブルです:

:enable form

form の評価結果はそのアイテムを有効にするかどうかを決定する (非 `nil` なら有効)。アイテムが無効なら ▽ まったくクリックできない。

:visible form

form の評価結果はそのアイテムを実際にメニューに表示するかどうかを決定する (非 `nil` なら表示)。アイテムが非表示ならそのアイテムが定義されていないかのようにメニューが表示される。

:help help

このプロパティ *help* の値は、そのアイテム上にマウスがある間表示する “help-echo” 文字列を指定する。この文字列は、`help-echo` テキストプロパティ ([Help display], page 690 を参照) と同じ方法で表示される。これは、テキストや overlay にたいする `help-echo` プロパティと異なり、文字列定数でなければならないことに注意されたい。

:button (type . selected)

このプロパティはラジオボタンとトグルボタンを定義する手段を提供する。CAR の *type* には、`:toggle` か `:radio` のいずれかを指定する。CDR の *selected* はフォームで、評価結果によってそのボタンがカレントで選択されているかどうかを指定する。

トグル (*toggle*) は、*selected* の値に応じて “on” か “off” のいずれかがラベルされるメニューアイテムである。コマンド自身は、*selected* が `nil` なら `t` に、`t` なら `nil` に *selected* を切り替える (*toggle*) こと。以下は、`debug-on-error` フラグが定義されているときに、メニューアイテムをトグルする方法の例である:

```
(menu-item "Debug on Error" toggle-debug-on-error
  :button (:toggle
    . (and (boundp 'debug-on-error)
      debug-on-error)))
```

これは `toggle-debug-on-error` が変数 `debug-on-error` をトグルするコマンドとして定義されていることによって機能する。

ラジオボタンとは、メニューアイテムのグループであり、常にただ1つのメニューアイテムだけが “選択される (*selected*)”。そのためには、どのメニューアイテムが選択されているかを示す変数が存在する必要がある。グループ内の各ラジオボタンにたいする *selected* フォームは、そのボタンを選択するために、その変数が正しい値をもつかどうかをチェックする。そして、ボタンのクリックにより変数をセットして、クリックされたボタンが選択される。

:key-sequence key-sequence

このプロパティはそのメニューアイテムによって呼び出されるのと同じコマンドにバインドされるかもしれないキーシーケンスを指定する。正しいキーシーケンスを指定すればメニュー表示の準備がより高速になる。

間違ったキーシーケンスを指定すると何の効果もない。Emacs はメニュー内の *key-sequence* の表示前に、実際にその *key-sequence* がそのメニューアイテムと等価なのか検証する。

:key-sequence nil

このプロパティはそのメニューアイテムには等価なキーバインディングが通常は存在しないことを示す。このプロパティを使用することにより Emacs はそのメニューアイテムにたいして等価なキーボード入力をキーマップから検索する必要がなくなるので、メニュー表示の準備時間が短縮される。

しかしユーザーがそのアイテムの定義をキーシーケンスにリバインドすると、Emacs は **:keys** プロパティを無視して結局は等価なキーボード入力を見つけ出す。

:keys string

このプロパティはそのメニューにたいする等価なキーボード入力として表示される文字列 *string* を指定する。*string* 内ではドキュメント構文 ‘\\[...]’ を使用できる。

:filter filter-fn

このプロパティはメニューアイテムを直接計算する手段を提供する。このプロパティの値 *filter-fn* は引数が 1 つの関数で、呼び出し時の引数は *real-binding*。この関数はかわりに使用するバインディングをリターンすること。

Emacs、メニューデータ構造の再表示や操作を行うすべてのタイミングでこの関数を呼び出すかもしれないので、いつ呼び出されても安全なように関数を記述すること。

21.17.1.3 メニューセパレーター

メニューセパレーターはテキストを表示するかわりに、水平ラインでメニューをサブパーツに分割するメニューアイテムの一種です。メニューキーマップ内でセパレーターは以下のように見えるでしょう:

(menu-item separator-type)

ここで *separator-type* は 2 つ以上のダッシュで始まる文字列です。

もっとも単純なケースではダッシュだけで *separator-type* が構成されます。これはデフォルトのセパレーターを指定します (互換性のため "" と - もセパレーターとみなされる)。

separator-type にたいする他の特定の値は、異なるスタイルのセパレーターを指定します。以下はそれらのテーブルです:

--no-line"

--space"

実際のラインではない余分な垂直スペース。

--single-line"

メニューの foreground カラーの一重ライン。

--double-line"

メニューの foreground カラーの二重ライン。

--single-dashed-line"

メニューの foreground カラーの一重ダッシュライン。

```

"--double-dashed-line"
    メニューの foreground カラーの二重ダッシュライン。

"--shadow-etched-in"
    3D の窪んだ外観 (3D sunken appearance) をもつ一重ライン。これはダッシュだけで
    構成されるセパレーターに使用されるデフォルト。

"--shadow-etched-out"
    3D の浮き上がった外観 (3D raised appearance) をもつ一重ライン。

"--shadow-etched-in-dash"
    3D の窪んだ外観 (3D sunken appearance) をもつ一重ダッシュライン。

"--shadow-etched-out-dash"
    3D の浮き上がった外観 (3D raised appearance) をもつ一重ダッシュライン。

"--shadow-double-etched-in"
    3D の窪んだ外観をもつ二重ライン。

"--shadow-double-etched-out"
    3D の浮き上がった外観をもつ二重ライン。

"--shadow-double-etched-in-dash"
    3D の窪んだ外観をもつ二重ダッシュライン。

"--shadow-double-etched-out-dash"
    3D の浮き上がった外観をもつ二重ダッシュライン。

```

2 連ダッシュの後にコロンを追加して 1 連ダッシュの後の単語の先頭の文字を大文字にすることによって、別のスタイルで名前を与えることもできます。つまり `--:singleLine` は `--single-line` と等価です。

メニューセパレーターにたいして `:enable` や `:visible` のようなキーワードを指定するために長い形式を使用できます。

```
(menu-item separator-type nil . item-property-list)
```

たとえば:

```
(menu-item "--" nil :visible (boundp 'foo))
```

いくつかのシステムとディスプレイツールキットは、これらすべてのセパレータータイプを実際に処理しません。サポートされていないタイプのセパレーターを使用すると、メニューはサポートされている似た種別のセパレーターを表示します。

21.17.1.4 メニューアイテムのエイリアス

“同じ” コマンドを使用するが、有効条件が異なるメニューアイテムを作成すると便利な場合が時折あります。Emacs でこれを行う最善の方法は、拡張メニューアイテム (extended menu item) です。この機能が存在する以前は、エイリアスコマンドを定義して、それらをメニューアイテムで使用的によりこれを行っていました。以下は、`read-only-mode` にたいする 2 つのエイリアスを作成して、それらに異なる有効条件を与える例です:

```

(defalias 'make-read-only 'read-only-mode)
(put 'make-read-only 'menu-enable '(not buffer-read-only))
(defalias 'make-writable 'read-only-mode)
(put 'make-writable 'menu-enable 'buffer-read-only)

```

メニュー内でエイリアスを使用するときは、エイリアスではなく“実際”のコマンド名にたいする等価なキーバインディングを表示するのが便利な場合があります (エイリアスはメニュー自身を除きキーバインディングを通常はもたない)。これを要求するには、エイリアスシンボルに `menu-alias` プロパティに非 `nil` を与えます。したがって、

```
(put 'make-read-only 'menu-alias t)
(put 'make-writable 'menu-alias t)
```

は `make-read-only` と `make-writable` にたいするメニューアイテムに `read-only-mode` のキーバインディングを表示します。

21.17.2 メニューとマウス

メニューキーマップがメニューを生成する通常の方法は、それをプレフィクスキーの定義とすることです (Lisp プログラムは明示的にメニューをポップアップしてユーザーの選択を受け取ることができる。Section 28.15 [Pop-Up Menus], page 615 を参照)。

プレフィクスキーがマウスイベントで終わる場合には、Emacs はユーザーがマウスで選択できるように可視なメニューをポップアップすることによってメニューキーマップを処理します。ユーザーがメニューアイテムをクリックしたときは、そのメニューアイテムによりもたらされるバインディングの文字やシンボルが何であれイベントが生成されます (メニューが複数レベルをもつ場合やメニューバー由来ならメニューアイテムは 1 連のイベントを生成するかもしれない)。

メニューのトリガーに `button-down` イベントを使用するのが最善な場合もしばしばあります。その場合にはユーザーはマウスボタンをリリースすることによってメニューアイテムを選択できます。

メニューキーマップがネストされたキーマップにたいするバインディングを含む場合、そのネストされたキーマップはサブメニュー (*submenu*) を指定します。それはネストされたキーマップのアイテム文字列によってラベル付けされメニューアイテムをもち、そのアイテムをクリックすることによって指定されたサブメニューが自動的にポップアップされます。特別な例外としてメニューキーマップが単一のネストされたキーマップを含み、それ以外のメニューアイテムを含まなければ、そのメニューはネストされたキーマップの内容をサブメニューとしてではなく直接メニューに表示します。

しかし X ツールキットのサポートなしで Emacs をコンパイルした場合、またはテキスト端末の場合にはサブメニューはサポートされません。ネストされたキーマップはメニューアイテムとして表示されますが、それをクリックしてもサブメニューは自動的にポップアップされません。サブメニューの効果を模倣したければ、ネストされたキーマップに '@' で始まるアイテム文字列を与えることによってこれを行うことができます。これにより Emacs は別個のメニューペイン (*menu pane*) を使用してネストされたキーマップを表示します。'@' の後の残りのアイテム文字列はそのペインのラベルです。X ツールキットのサポートなしで Emacs をコンパイルした場合、またはメニューがテキスト端末で表示されている場合にはメニューペインは使用されません。この場合はアイテム文字列の先頭の '@' は、メニューラベル表示時には省略されて他に効果はありません。

21.17.3 メニューとキーボード

キーボードイベント (文字かファンクションキー) で終わるプレフィクスキーがメニューキーマップであるような定義をもつときには、そのキーマップはキーボードメニューのように動作します。ユーザーはキーボードでメニューアイテムを選択して次のイベントを指定します。

Emacs はエコーエリアにキーボードメニュー、そのマップの overall プロンプト文字列、その後を選択肢 (そのマップのバインディングのアイテム文字列) を表示します。そのバインディングを一度に全部表示できない場合、ユーザーは SPC をタイプして候補の次の行を確認できます。連続して SPC を使用するとメニューの最後に達して、その後は先頭へ巡回します (変数 `menu-prompt-more-char` はこのために使用する文字を指定する。デフォルトは SPC)。

ユーザーがメニューから望ましい候補を見つけたら、バインディングがその候補であるような対応する文字をタイプする必要があります。

menu-prompt-more-char [Variable]

この変数はメニューの次の行を確認するために使用する文字を指定する。初期値は 32 でこれは SPC のコード。

21.17.4 メニューの例

以下はメニューキーマップを定義する完全な例です。これはメニューバー内の ‘Edit’ メニューにサブメニュー ‘Replace’ を定義して、その定義内で拡張メニューフォーマット (Section 21.17.1.2 [Extended Menu Items], page 388 を参照) を使用します。例ではまずキーマップを作成してそれに名前をつけています:

```
(defvar menu-bar-replace-menu (make-sparse-keymap "Replace"))
```

次にメニューアイテムを定義します:

```
(define-key menu-bar-replace-menu [tags-repl-continue]
  '(menu-item "Continue Replace" tags-loop-continue
    :help "Continue last tags replace operation"))
(define-key menu-bar-replace-menu [tags-repl]
  '(menu-item "Replace in tagged files" tags-query-replace
    :help "Interactively replace a regexp in all tagged files"))
(define-key menu-bar-replace-menu [separator-replace-tags]
  '(menu-item "---"))
;; ...
```

バインディングがそのシンボルのために “作成された” ことに注意してください。これらのシンボルは、定義されるキーシーケンス内の角カッコ内に記述されます。このシンボルはコマンド名と同じときもあれば、異なることもあります。これらのシンボルは “ファンクションキー” として扱われますが、これらはキーボード上の実際のファンクションキーではありません。これらはメニュー自体の機能に影響しませんが、ユーザーがメニューから選択したときにエコーエリアに “エコー” され、**where-is** と **apropos** の出力に現れます。

この例のメニューは、マウスによる使用を意図しています。もしキーボードの使用を意図したメニュー、つまりキーボードイベントで終了するキーシーケンスにバインドされたメニューの場合、メニューアイテムはキーボードでタイプできる文字、または “実際” のファンクションキーにバインドされるべきです。

定義が ("---") のバインディングはセパレーターラインです。実際のメニューアイテムと同様にセパレーターはキーシンボルをもち、この例では **separator-replace-tags** です。1 つのメニューが 2 つのセパレーターをもつ場合には、それらは 2 つの異なるキーシンボルをもたなければなりません。

以下では親メニュー内のアイテムとしてこのメニューがどのように表示されるかを記述しています:

```
(define-key menu-bar-edit-menu [replace]
  (list 'menu-item "Replace" menu-bar-replace-menu))
```

これはシンボル **menu-bar-replace-menu** 自体ではなく、変数 **menu-bar-replace-menu** の値であるサブメニューキーマップを組み込むことに注意してください。 **menu-bar-replace-menu** はコマンドではないので親メニューアイテムにそのシンボルを使用するのは無意味です。

同じ **replace** メニューをマウスクリックに割り当てたければ以下のようにしてこれを行うことができます:

```
(define-key global-map [C-S-down-mouse-1]
  menu-bar-replace-menu)
```

21.17.5 メニューバー Bar

Emacs は通常、各フレームの最上部にメニューバー (*menu bar*) を表示します。Section “Menu Bars” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。メニューバーのアイテムは、アクティブキーマップ内で定義される偽りの“ファンクションキー”`menu-bar`のサブコマンドです。

メニューバーにアイテムを追加するには、自分で偽りの“ファンクションキー”(これを *key* と呼ぶことにしましょう) を創作して、キーシーケンス `[menu-bar key]` にたいするキーバインディングを作成します。ほとんどの場合において、そのバインディングはメニューキーマップなので、メニューバーアイテム上でボタンを押下すると、他のメニューに導かれます。

メニューバーにたいして同じ“ファンクションキー”を定義するアクティブなキーマップが1つ以上存在するとき、そのアイテムは1回だけ出現します。ユーザーがメニューバーのそのアイテムをクリックした場合、そのアイテムのすべてのサブコマンド——グローバルサブコマンド、ローカルサブコマンド、マイナーモードサブコマンドが組み合わされた単一のメニューを表示します。

変数 `overriding-local-map` は通常はメニューバーのコンテンツを決定する際には無視されます。つまりメニューバーは `overriding-local-map` が `nil` の場合にアクティブになるであろうキーマップから計算されます。Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照してください。

以下はメニューバーのアイテムをセットアップする例です:

```
; (プロンプト文字列とともに) メニューキーマップを作成して
; それをメニューバーアイテムの定義にする
(define-key global-map [menu-bar words]
  (cons "Words" (make-sparse-keymap "Words")))

; メニュー内に具体的なサブコマンドを定義する
(define-key global-map
  [menu-bar words forward]
  '("Forward word" . forward-word))
(define-key global-map
  [menu-bar words backward]
  '("Backward word" . backward-word))
```

ローカルキーマップはグローバルキーマップにより作成されたメニューバーアイテムにたいして、同じ偽ファンクションキーを `undefined` にリバインドしてキャンセルすることができます。たとえば以下は `Dired` が `'Edit'` メニューバーアイテムを抑制する方法です:

```
(define-key dired-mode-map [menu-bar edit] 'undefined)
```

ここで `edit` は `'Edit'` メニューバーアイテムにたいしてグローバルキーマップにより使用される偽ファンクションキーです。グローバルメニューバーアイテムを抑制する主な理由は、モード特有のアイテム用にスペースを確保するためです。

menu-bar-final-items [Variable]

メニューバーは通常はローカルマップで定義されるアイテムを終端にもつグローバルアイテムを表示する。

この変数は通常の順番による位置ではなく、メニューの最後に表示するアイテムのための偽ファンクションキーのリストを保持する。デフォルト値は `(help-menu)`。したがって `'Help'` メニューアイテムはメニューバーの最後、ローカルメニューアイテムの後に表示される。

menu-bar-update-hook [Variable]

このノーマルフックはメニューバーの再表示の前に、メニューバーのコンテンツ更新のための再表示によって実行される。コンテンツを変化させる必要があるメニューの更新に使用できる。

このフックは頻繁に実行されるので、フックが呼び出す関数は通常は長い時間を要さないことを確実にするよう助言する。

Emacs はすべてのメニューバーアイテムの隣に、(もしそのようなキーバインディングが存在するなら) 同じコマンドを実行するキーバインディングを表示します。これはキーバインディングを知らないユーザーにたいして有用なヒントを与える役目をもちます。コマンドが複数のバインディングをもつ場合、Emacs は通常は最初に見つけたバインディングを表示します。コマンドのシンボルプロパティ `:advertised-binding` に割り当てることによって特定のキーバインディングを指定できます。Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照してください。

21.17.6 ツールバー

ツールバー (*tool bar*) とはフレームの最上部、メニューバー直下にあるクリック可能なアイコンの行のことです。Section “Tool Bars” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。Emacs は通常はグラフィカルなディスプレイ上でツールバーを表示します。

各フレームではツールバーに何行分の高さを割り当てるかをフレームパラメーター `tool-bar-lines` で制御します。値 0 はツールバーを抑制します。値が非 0 で `auto-resize-tool-bars` が非 `nil` なら、指定されたコンテンツを維持するのに必要な分、ツールバーは拡大縮小されます。値が `grow-only` ならツールバーは自動的に拡大されますが、自動的に縮小はされません。

ツールバーのコンテンツは、(メニューバーが制御されるのと似た方法により) `tool-bar` と呼ばれる偽りの“ファンクションキー”に割り当てられたメニューキーマップにより制御されます。したがって、以下のように `define-key` を使用して、ツールバーアイテムを定義します。

```
(define-key global-map [tool-bar key] item)
```

ここで `key` は、そのアイテムを他のアイテムと区別する偽“ファンクションキー”で、`item` はそのアイテムを表示する方法とアイテムの振る舞いを示すメニューアイテムキーバインディングです (Section 21.17.1.2 [Extended Menu Items], page 388 を参照)。

メニューキーマップの通常のプロパティ `:visible`、`:enable`、`:button`、`:filter` はツールバーバインディングでも有用で、いずれのプロパティも通常通りの意味をもちます。アイテム内の `real-binding` はキーマップではなくコマンドでなければなりません。言い換えるとこれはツールバーアイコンをプレフィクスキーとして定義するには機能しないということです。

`:help` プロパティは、そのアイテム上にマウスがある間表示する、“help-echo” 文字列を指定します。これは、テキストプロパティ `help-echo` と同じ方法で表示されます ([Help display], page 690 を参照)。

これらに加えて `:image` プロパティも使用するべきでしょう。ツールバー内にイメージを表示するにはこのプロパティを使用します。

`:image image`

`images` は単一イメージ様式 (single image specification)、または 4 ベクターイメージ様式 (vector of four image specifications) で指定する。4 ベクターを使用する場合、状況に応じてそれらのうち 1 つが使用される:

- item 0 アイテムが有効かつ選択されているときに使用。
- item 1 アイテムが有効かつ未選択のときに使用。
- item 2 アイテムが無効かつ選択されているときに使用。
- item 3 アイテムが無効かつ未選択のときに使用。

GTK+バージョンと NS バージョンの Emacs は、無効および/または未選択のイメージを item0 から自動的に計算するので、item1 から item3 は無視されます。

`image`が単一イメージ様式なあ、Emacs はそのイメージにエッジ検出アルゴリズム (edge-detection algorithm) を適用することによってツールバーの無効な状態のボタンを描画します。

`:rtl`プロパティには右から左に記述する言語のためのイメージ候補を指定します。これをサポートするのは現在のところ GTK+バージョンの Emacs だけです。

メニューバーと同様、ツールバーはセパレーター (Section 21.17.1.3 [Menu Separators], page 390 を参照) を表示できます。ツールバーのセパレーターは水平ラインではなく垂直ラインであり、1 つのスタイルだけがサポートされます。これらはツールバーキーマップ内では (`menu-item` "--") エントリーで表されます。ツールバーのセパレーターでは、`:visible`のようなプロパティはサポートされません。GTK+と Nextstep のツールバーでは、セパレーターはネイティブに描画されます。それ以外ではセパレーターは垂直ラインイメージを使用して描画されます。

デフォルトツールバーはコマンドシンボルの `mode-class`プロパティに `special`をもつメジャーモードにたいしては、編集に特化したアイテムは表示しないよう定義されています (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。メジャーモードは、ローカルマップ内でバインディング [`tool-bar foo`]によって、グローバルバーにアイテムを追加するかもしれません。デフォルトツールバーの多くを適宜流用するのができないかもしれないので、デフォルトツールバーを完全に置き換えることは、いくつかのメジャーモードにとっては有意義です。デフォルトバインディングで `tool-bar-map`を通じてインダイレクトすることにより、これを簡単に行うことができます。

`tool-bar-map` [Variable]

デフォルトではグローバルマップは [`tool-bar`]を以下のようにバインドする:

```
(global-set-key [tool-bar]
  '(menu-item ,(purecopy "tool bar") ignore
    :filter tool-bar-make-keymap))
```

関数 `tool-bar-make-keymap`は、変数 `tool-bar-map`の値より順番に実際のツールバーマップをダイナミックに継承する。したがって通常はそのマップを変更することにより、デフォルト (グローバル) ツールバーを調整すること。Info モードのようないくつかのメジャーモードは、`tool-bar-map`をバッファローカルにして、それに異なるキーマップをセットすることによりグローバルツールバーを完全に置き換える。

以下のようなツールバーアイテムを定義するのに便利な関数があります。

`tool-bar-add-item icon def key &rest props` [Function]

この関数は `tool-bar-map`を変更することにより、ツールバーにアイテムを追加する。使用するイメージは `icon`により定義され、これは `find-image`に配置された XPM、XBM、PBM のイメージファイルの拡張子を除いたファイル名 (basename) である。たとえばカラーディスプレイ上では、値に `"exit"`を与えると `exit.xpm`、`exit.pbm`、`exit.xbm`の順に検索されるだろう。モノクロディスプレイでは検索は `'.pbm'`、`'.xbm'`、`'.xpm'`の順になる。使用するバインディングはコマンド `def`で、`key`はプレフィクスキーマップ内の偽ファンクションキーである。残りの引数 `props`はメニューアイテム仕様に追加する追加のプロパティリスト要素である。あるローカルマップ内にアイテムを定義するためには、この関数呼び出しの周囲の `let`で `tool-bar-map`をバインドする:

```
(defvar foo-tool-bar-map
  (let ((tool-bar-map (make-sparse-keymap))))
```

```
(tool-bar-add-item ...)
...
tool-bar-map))
```

tool-bar-add-item-from-menu *command icon &optional map &rest* [Function]
props

この関数は既存のメニューバインディングと矛盾しないツールバーアイテムの定義に有用。*command*のバインディングは *map*(デフォルトは *global-map*) 内よりルックアップ (lookup: 照合) され、*icon*にたいするイメージ仕様は *tool-bar-add-item*と同じ方法で見つけ出される。結果のバインディングは *tool-bar-map*に配置されるので、この関数の使用はグローバルツールバーアイテムに限定される。

*map*には [menu-bar] にバインドされた適切なキーマップが含まれていなければならない。残りの引数 *props*はメニューアイテム仕様に追加する追加のプロパティリスト要素。

tool-bar-local-item-from-menu *command icon in-map &optional* [Function]
from-map &rest props

この関数は非グローバルツールバーアイテムの作成に使用される。*in-map*に定義を作成するローカルマップを指定する以外は *tool-bar-add-item-from-menu*と同じように使用する。引数 *from-map*は *tool-bar-add-item-from-menu*の *map*と同様。

auto-resize-tool-bars [Variable]

この変数が非 *nil*なら定義されたすべてのツールバーアイテムを表示するためにツールバーは自動的にリサイズされるが、そのフレーム高さの 1/4 を超えてリサイズされることはない。

値が *grow-only*ならツールバーは自動的に拡張されるが縮小はされない。ツールバーを縮小するためにユーザーは *C-l*をエンターしてフレームを再描画する必要がある。

GTK や Nextstep とともに Emacs がビルドされた場合、ツールバーが表示できるのは 1 行だけでありこの変数に効果はない。

auto-raise-tool-bar-buttons [Variable]

この変数が非 *nil*ならツールバーアイテム上をマウスが通過したとき、浮き上がった形式 (raised form) で表示される。

tool-bar-button-margin [Variable]

この変数はツールバーアイテムの周囲に追加する余白 (extra margin) を指定する。値はピクセル数を整数で指定する。デフォルトは 4。

tool-bar-button-relief [Variable]

この変数はツールバーアイテムの影 (shadow) を指定する。値はピクセル数を整数で指定する。デフォルトは 1。

tool-bar-border [Variable]

この変数はツールバーエリアの下に描画するボーダー高さを指定する。値が整数なら高さのピクセル数。値が *internal-border-width*(デフォルト) か *border-width*のいずれかなら、ツールバーのボーダー高さはそのフレームの対応するパラメーターとなる。

シフトやメタ等の修飾キーを押下した状態でのツールバーアイテムのクリックに特別な意味を付与できます。偽りのファンクションキーを通じて元のアイテムに関連する追加アイテムをセットアップすることによって、これを行うことができます。より具体的には追加アイテムは、元のアイテムの命名に使用されたのと同じ偽ファンクションキーの修飾されたバージョンを使用するべきです。

つまり元のアイテムが以下のように定義されていれば、

```
(define-key global-map [tool-bar shell]
  '(menu-item "Shell" shell
    :image (image :type xpm :file "shell.xpm")))
```

シフト修飾とともに同じツールバーイメージをクリックしたときを以下のような方法で定義することができます:

```
(define-key global-map [tool-bar S-shell] 'some-command)
```

ファンクションキーに修飾を追加する方法についての詳細な情報は、Section 20.7.2 [Function Keys], page 330 を参照してください。

21.17.7 メニューの変更

既存のメニューに新たなアイテムを挿入するときは、そのメニューの既存のアイテムの中の特定の位置にアイテムを追加したいと思うかもしれません。define-keyを使用してアイテムを追加すると、そのアイテムは通常はメニューの先頭に追加されます。メニュー内の他の位置にアイテムを追加するには define-key-after を使用します:

define-key-after *map key binding &optional after* [Function]

define-keyと同じように *map*内に *key*にたいする値 *binding*のバインディングを定義するが、*map*内でのバインディング位置はイベント *after*のバインディングの後になる。引数 *key* は長さ 1 — 1 要素だけのベクターか文字列にすること。しかし *after*は単一のイベント型 — シーケンスではないシンボルか文字にすること。新たなバインディングは *after*のバインディングの後に追加される。*after*が *t*または省略された場合には、新たなバインディングはそのキーマップの最後に追加される。しかし新たなバインディングは継承されたすべてのキーマップの前に追加される。

以下は例:

```
(define-key-after my-menu [drink]
  '("Drink" . drink-command) 'eat)
```

これは偽ファンクションキー DRINKのバインディングを作成して、EATのバインディングの直後に追加する。

以下は Shell モードの 'Signals'メニュー内のアイテム breakの後に 'Work'と呼ばれるアイテムを追加する方法:

```
(define-key-after
  (lookup-key shell-mode-map [menu-bar signals])
  [work] '("Work" . work-command) 'break)
```

21.17.8 easy-menu

以下のマクロはポップアップメニューおよび/またはメニューバーメニューを定義する便利な方法を提供します。

easy-menu-define *symbol maps doc menu* [Macro]

このマクロは *menu*により与えるコンテンツのポップアップメニューおよび/またはメニューバーサブメニューを定義する。

*symbol*が非 *nil*なら、それはシンボルである。その場合、このマクロはドキュメント文字列 *doc*をもつ、メニューをポップアップ (Section 28.15 [Pop-Up Menus], page 615 を参照) する関数として *symbol*を定義する。*symbol*はクォートしないこと。

*symbol*の値とは関係なく、*maps*がキーマップならメニューはメニューバーのトップレベルのメニュー (Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 を参照) として *maps*に追加される。これにはキーマップのリストも指定でき、その場合メニューはそれらのキーマップに個別に追加される。

*menu*の最初の要素は文字列でなければならない、それはメニューラベルの役割をもつ。値には以下のキーワード/引数ペアが任意の個数続くかもしれない:

:filter function

*function*は1つの引数(他のメニューアイテムのリスト)で呼び出される関数でなければならない、メニュー内に表示される実際のアイテムをリターンする。

:visible include

*include*には式を指定する。その式が **nil**に評価されるとメニューは不可視になる。**:included**は**:visible**にたいするエイリアス。

:active enable

*enable*は式を指定する。その式が **nil**に評価されるとメニューは選択不可になる。**:enable**は**:active**にたいするエイリアス。

*menu*内の残りの要素はメニューアイテム。

メニューアイテムには3要素のベクター [**name callback enable**]を指定できる。ここで *name*はメニューアイテム名(文字列)、*callback*はアイテム選択時に実行するコマンドか評価される式。*enable*が式で **nil**に評価されると、そのアイテムの選択は無効になる。

かわりにメニューアイテムは以下の形式をもつことができる:

```
[ name callback [ keyword arg ]... ]
```

ここで *name*と *callback*は上記と同じ意味をもち、オプションの *keyword*と *arg*の各ペアは以下のいずれかである:

:keys keys

*keys*はメニューアイテムにたいする等価なキーボード入力(文字列)である。等価なキーボード入力は自動的に計算されるので通常は必要ない。*keys*は表示前に **substitute-command-keys**により展開される (Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照)。

:key-sequence keys

*keys*は最初にメニューを表示される際に、Emacsを高速化するヒントになる。等価なキーボード入力がないことが既知なら **nil**を指定すること。それ以外ならメニューアイテムにたいする等価なキーボード入力を指定する文字列かベクターを指定すること。

:active enable

*enable*には式を指定する。その式が **nil**に評価されるとアイテムは選択不可になる。*enable*は**:active**にたいするエイリアス。

:visible include

*include*には式を指定する。その式が **nil**に評価されるとアイテムは不可視になる。**:included**は**:visible**にたいするエイリアス。

:label form

*form*はメニューアイテムのラベル(デフォルトは *name*)の役目をもつ値を取得するために表示される式である。

:suffix *form*

*form*は動的に評価される式であり、値はメニューエントリーのラベルに結合される。

:style *style*

*style*はメニューアイテムの型を記述するシンボルであり、**toggle**(チェックボックス)、**radio**(ラジオボタン)、またはそれ以外(通常のメニューアイテムであることを意味する)のいずれかである。

:selected *selected*

*selected*には式を指定し、その式の値が非 **nil**のときはチェックボックスまたはラジオボタンが選択状態になる。

:help *help*

*help*はメニューアイテムを説明する文字列。

かわりにメニューアイテムに文字列を指定できる。その場合には文字列は選択不可なテキストとしてメニューに表示される。ダッシュから構成される文字列はセパレーターとして表示される (Section 21.17.1.3 [Menu Separators], page 390 を参照)

かわりにメニューアイテムに *menu*と同じフォーマットのリストを指定できる。これはサブメニューとなる。

以下は **easy-menu-define**を使用して Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 内で定義したメニューと同等なメニューを定義する例:

```
(easy-menu-define words-menu global-map
  "単語単位コマンドにたいするメニュー"
  '("Words"
    ["Forward word" forward-word]
    ["Backward word" backward-word]))
```


22 メジャーモードとマイナーモード

モード (*mode*) とは Emacs をカスタマイズする定義セットであり、編集時にオン/オフを切り替えることができます。モードには 2 つの種類があります。メジャーモード (*major modes*) とは互いに排他なモードであり、特定の種類のテキストの編集にたいして使用されます。マイナーモード (*minor modes*) はユーザーが個別に有効にすることができる機能を提供します。

このチャプターではメジャーモードとマイナーモードを記述する方法、それらをモードラインに示す方法、そしてそれらのモードがユーザーが提供するフックを実行する方法を説明します。キーマップ (*keymaps*) や構文テーブル (*syntax tables*) のような関連するトピックについては Chapter 21 [Keymaps], page 362 と Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照してください。

22.1 フック

フック (*hook*) とは既存のプログラムから特定のタイミングで呼び出される関数 (複数可) を格納できる変数のことです。Emacs はカスタマイズ用にフックを提供します。ほとんどの場合には `init` ファイル内 (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) でフックをセットアップしますが、Lisp プログラムもフックをセットできます。標準的なフック変数のリストは Appendix H [Standard Hooks], page 1013 を参照してください。

Emacs のほとんどのフックはノーマルフック (*normal hooks*) です。これらの変数は、引数なしで呼び出される関数のリストを含んでいます。慣習により名前が `-hook` で終わるフックは、そのフックがノーマルフックであることを意味します。わたしたちは一貫した方法でフックを使用できるように、すべてのフックが可能な限りノーマルフックとなるよう努力しています。

すべてのメジャーモードコマンドは、初期化の最終ステップの 1 つとして、モードフック (*mode hook*) と呼ばれるノーマルフックを実行するとみなされます。これによってそのモードですでに作成されたバッファローカル変数割り当てをオーバーライドすることにより、ユーザーがそのモードの動作をカスタマイズするのが簡単になります。ほとんどのマイナーモード関数も最後にモードフックを実行します。しかしフックは他のコンテキストでも使用されます。たとえばフック `suspend-hook` は、Emacs が自身をサスペンド (Section 38.2.2 [Suspending Emacs], page 915 を参照) する直前に実行されます。

フックにフック関数を追加するには `add-hook` (Section 22.1.2 [Setting Hooks], page 402 を参照) を呼び出す方法が推奨されています。フック関数には `funcall` (Section 12.1 [What Is a Function], page 168 を参照) が受け入れる任意の種類の関数を指定できます。ほとんどのフック変数の初期値は `void` です。`add-hook` はこれを扱う方法を知っています。`add-hook` によりグローバルフックやバッファローカルフックのいずれも追加することが可能です。

フック変数の名前が `-hook` で終わらなければ、それが恐らくアブノーマルフック (*abnormal hook*) であることを示しています。これはフック関数が引数とともに呼ばれること、または何らかの方法によってそのリターン値が使用されることを意味します。その関数の呼び出し方はそのフックのドキュメントに記載されています。アブノーマルフックとして関数を追加するために `add-hook` を使用できますが、その関数はフック呼び出しの慣習にしたがって記述しななければなりません。慣習によりアブノーマルフックの名前の最後は `-functions` です。

変数の名前が `-function` で終われば、その値は関数のリストではなく単一の関数です。`add-hook` を単一関数フックのように修正して使用することはできないので、かわりに `add-function` を使用します (Section 12.10 [Advising Functions], page 181 を参照)。

22.1.1 フックの実行

このセクションではノーマルフックを実行するために使用される **run-hooks** について説明します。またさまざまな種類のアブノーマルフックを実行する関数についても説明します。

run-hooks &rest hookvars [Function]

この関数は引数として 1 つ以上のノーマルフック変数名を受け取って、各フックを順に実行する。引数はそれぞれノーマルフック変数であるようなシンボルであること。これらの引数は指定された順に処理される。

フック変数の値が非 **nil** ならその値は関数のリストであること。**run-hooks** はすべての関数を引数なしで 1 つずつ呼び出す。

フック変数の値には、単一の関数 (ラムダ式、またはシンボルの関数定義) も指定でき、その場合 **run-hooks** はそれを呼び出す。しかしこの使い方は時代遅れである。

フック変数がバッファローカルならグローバル変数のかわりにそのバッファローカル変数が使用される。しかしそのバッファローカル変数が要素 **t** を含む場合には、そのグローバルフック変数も同様に実行されるだろう。

run-hook-with-args hook &rest args [Function]

この関数は、*hook* 内のすべての関数に 1 つの引数 *args* を渡して呼び出すことによってアブノーマルフックを実行する。

run-hook-with-args-until-failure hook &rest args [Function]

この関数は、各フック関数を順に呼び出すことによりアブノーマルフック関数を実行し、それらのうち 1 つが **nil** をリターンして “失敗” したときは停止する。それぞれのフック関数は、引数に *args* を渡される。この関数は、フック関数の 1 つが失敗して停止した場合は **nil**、それ以外は非 **nil** 値をリターンする。

run-hook-with-args-until-success hook &rest args [Function]

この関数は、各フック関数を順に呼び出すことによりアブノーマルフック関数を実行し、それらのうち 1 つが非 **nil** 値をリターンして “成功” したときは停止する。それぞれのフック関数は、引数に *args* を渡される。この関数は、フック関数の 1 つが失敗して停止した場合はその値を、それ以外は **nil** をリターンする。

22.1.2 フックのセット Setting Hooks

以下は Lisp Interaction モードのときにモードフックを使用して Auto Fill モードをオンに切り替える例です:

```
(add-hook 'lisp-interaction-mode-hook 'auto-fill-mode)
```

add-hook hook function &optional append local [Function]

この関数はフック変数に関数 *function* を追加する手軽な方法である。ノーマルフックと同じようにアブノーマルフックにたいしてもこの関数を使用できる。*function* には正しい数の引数を受け付ける任意の Lisp 関数を指定できる。たとえば、

```
(add-hook 'text-mode-hook 'my-text-hook-function)
```

は **text-mode-hook** と呼ばれるフックに **my-text-hook-function** を追加する。

hook 内に *function* がすでに存在する場合 (比較には **equal** を使用)、**add-hook** は 2 回目の追加を行わない。

*function*の プロパティ `permanent-local-hook` が非 `nil` なら `kill-all-local-variables` (またはメジャーモードを変更しても) はそのフック変数のローカル値から関数を削除しない。

ノーマルフックにたいしてフック関数は実行される順序に無関係であるようにデザインされるべきである。順序への依存はトラブルを招く。とはいえその順序は予測可能である。*function* は通常はフックリストの先頭に追加されるので、(他の `add-hook` 呼び出しがなければ) それは最初に実行される。オプション引数 `append` が非 `nil` なら、新たなフック関数はフックリストの最後に追加されて、実行されるのも最後になる。

`add-hook` は *hook* が `void` のとき、または値が単一の関数の場合には、値を関数リストにセットまたは変更してそれらを扱うことができる。

local が非 `nil` なら、グローバルフックリストではなくバッファローカルフックリストに *function* を追加する。これはフックをバッファローカルにして、そのバッファローカルな値に `t` を追加する。バッファローカルな値への `t` の追加は、ローカル値と同じようにデフォルト値でもフック関数を実行するためのフラグである。

remove-hook *hook function* &optional *local* [Function]

この関数はフック変数 *hook* から *function* を削除する。これは `equal` を使用して *function* と *hook* 要素を比較するので、その比較はシンボルとラムダ式の両方で機能する。

local が非 `nil` なら、それはグローバルフックリストではなくバッファローカルフックリストから *function* を削除する。

22.2 メジャーモード

メジャーモードは特定の種類のテキスト編集に Emacs を特化します。すべてのバッファは一度に1つのメジャーモードをもちます。すべてのメジャーモードはメジャーモードコマンド (*major mode command*) に関連付けられていて、そのコマンド名は `‘-mode’` で終わるべきです。このコマンドはローカルキーマップのようなさまざまなバッファローカル変数をセットすることにより、カレントバッファでないでそのモードに切り替える配慮をします。Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照してください。

Fundamental モードと呼ばれるモードはもっとも特化されていないメジャーモードであり、モード特有な定義や変数セッティングをもちません。

fundamental-mode [Command]

これは Fundamental モードにたいするメジャーモードコマンドである。他のモードコマンドと異なり、このモードはカスタマイズしてはならないことになっているので、モードフックは何も実行されない (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。

メジャーモードを記述するもっとも簡単な方法はマクロ `define-derived-mode` を使用する方法です。これは既存のメジャーモードを変形して新たなモードをセットアップします。Section 22.2.4 [Derived Modes], page 410 を参照してください。`define-derived-mode` は多くのコーディング規約を自動的に強要するので、たとえ新たなモードが他のモードから明示的に派生されない場合でも、わたしたちは `define-derived-mode` の使用を推奨します。派生元とするための一般的なモードについては Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照してください。

標準的な GNU Emacs の Lisp ディレクトリツリーには、いくつかのメジャーモードが `text-mode.el`、`texinfo.el`、`lisp-mode.el`、`rmail.el` のようなファイルとして含まれています。モードの記述方法を確認するために、これらのライブラリーを学ぶことができます。

major-mode

[User Option]

この変数のバッファローカル値はカレントのメジャーモードにたいするシンボルを保持する。この変数のデフォルト値は新たなバッファにたいするデフォルトのメジャーモードを保持する。標準的なデフォルト値は **fundamental-mode** である。

デフォルト値が **nil** なら、**C-x b (switch-to-buffer)** のようなコマンドを通じて Emacs が新たなバッファを作成したとき、新たなバッファは以前カレントだったバッファのメジャーモードになる。例外として以前のバッファのメジャーモードのシンボルプロパティ **mode-class** が値 **special** をもつ場合には、新たなバッファは Fundamental モードになる (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。

22.2.1 メジャーモードの慣習

メジャーモードにたいするすべてのコードはさまざまなコーディング規約にしたがうべきであり、それらの規約にはローカルキーマップおよび構文テーブルの初期化、関数名や変数名、フックにたいする規約が含まれます。

define-derived-mode マクロを使用すれば、これらの規約を自動的に配慮します。Section 22.2.4 [Derived Modes], page 410 を参照してください。Fundamental モードは Emacs のデフォルト状態を表すモードなので、これらの規約が該当しないことに注意してください。

以下の規約リストはほんの一部です。一般的にすべてのメジャーモードは Emacs 全体が首尾一貫するよう、他の Emacs メジャーモードとの一貫性を目指すべきです。ここでこの問題を洗い出すすべての想定される要点をリストするのは不可能です。自身の開発するメジャーモードが通常の規約を逸脱する領域を示すような場合には、Emacs 開発者は互換性を保つようにしてください。

- 名前が **‘-mode’** で終わるようにメジャーモードコマンドを定義する。引数なしで呼び出されたときこのコマンドはキーマップ、構文テーブル、既存バッファのバッファローカル変数をセットアップして、カレントバッファを新たなモードに切り替えること。そのバッファのコンテンツを変更しないこと。
- そのモードで利用できる特別なコマンドを説明するドキュメント文字列を記述する。Section 22.2.3 [Mode Help], page 409 を参照のこと。
そのユーザー自身のキーバインディングに自動的に適合してヘルプが表示されるように、ドキュメント文字列に特別なドキュメントサブストリング **‘\[command]’**、**‘\{keymap}’**、**‘\<keymap>’** を含めるとよいかもしれない。Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照のこと。
- メジャーモードコマンドは **kill-all-local-variables** を呼び出すことによって開始すること。これはノーマルフック **change-major-mode-hook** を実行してから、前のメジャーモードで効力のあったバッファローカル変数を解放する。Section 11.10.2 [Creating Buffer-Local], page 155 を参照のこと。
- メジャーモードコマンドは変数 **major-mode** にメジャーモードコマンドのシンボルをセットすること。これは **describe-mode** がプリントするドキュメントを探す手掛かりとなる。
- メジャーモードコマンドは変数 **mode-name** にそのモードの“愛称 (pretty name)” をセットすること (これは通常は文字列だが他の利用可能な形式については Section 22.4.2 [Mode Line Data], page 423 を参照)。このモード名はモードラインに表示される。
- すべてのグローバル名は同じネームスペースにあるので、モードの一部であるようなすべてのグローバルな変数、定数、関数はメジャーモード名 (メジャーモード名が長いようなら短縮名) で始まる名前をもつこと。Section D.1 [Coding Conventions], page 970 を参照されたい。
- プログラム言語のようなある種の構造型テキストを編集するためのメジャーモードでは、その構造に応じたテキストのインデントがおそらく有用であろう。したがってそのようなモードは

`indent-line-function`に適切な関数をセットするとともに、インデント用のその他の変数をカスタマイズするべきだろう。Section 22.7 [Auto-Indentation], page 444 を参照のこと。

- メジャーモードは、通常はそのモードにあるすべてのバッファのローカルキーマップとして使用されるモード自身のキーマップをもつこと。メジャーモードコマンドはそのローカルマップをインストールするために、`use-local-map`を呼び出すこと。詳細は Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照されたい。

このキーマップは `modename-mode-map` という名前のグローバル変数に永続的に格納されること。そのモードを定義するライブラリーは、通常はこの変数をセットする。

モード用のキーマップ変数をセットアップするコードの記述する方法に関するアドバイスは Section 11.6 [Tips for Defining], page 145 を参照されたい。

- メジャーモードのキーマップ内でバインドされるキーシーケンスは、通常は `C-c` で始まってその後にはコントロール文字、数字、`{`、`}`、`<`、`>`、`:`、`;`が続くこと。その他の記号文字 (punctuation characters) はマイナーモード、通常のアルファベット文字はユーザー用に予約済みである。

メジャーモードは `M-n`、`M-p`、`M-s` などのキーもリバインドできる。`M-n` と `M-p` にたいするバインディングは、通常は“前方あるいは後方への移動”を意味するような類のものであるべきだが、これは必ずしもカーソル移動を意味する必要はない。

そのモードにより適した方法でテキストに“同じ処理”を行うコマンドを提供する場合に、メジャーモードが標準的なキーシーケンスをリバインドするのは正当性がある。たとえば、プログラム言語を編集するためのメジャーモードは、その言語にとって“関数の先頭に移動する”がより良く機能する方法で、`C-M-a`を再定義するかもしれない。

ある標準的なキーシーケンスの標準的な意味がそのモードではほとんど役に立たないような場合にも、メジャーモードが標準的なキーシーケンスをリバインドする正当性がある。たとえば `M-r` の標準的な意味はミニバッファではほとんど使用されないので、このキーシーケンスをリバインドする。テキストの自己挿入を許さない `Dired` や `Rmail` のようなメジャーモードがアルファベット文字や、その他のプリント文字を特別なコマンドに再定義することには正当性がある。

- テキストを編集するメジャーモードは改行の挿入以外の何かに `RET` を定義すべきではない。しかしユーザーが直接テキストを編集しない、`Dired` や `Info` のような特別なモードにたいしては完全に異なることを行うように `RET` を再定義しても構わない。
- メジャーモードは、たとえば `Auto-Fill` モードを有効にする等の、主にユーザーの好みに関するオプションを変更しないこと。それらのオプションはユーザーに選択に任せること。ただしもしユーザーが `Auto-Fill` モードを使用すると決定したら、それが便利に機能するように他の変数をカスタマイズすること。
- モードは自身の構文テーブルをもつことができ、他の関連するモードと構文テーブルを共有することもできる。モードが自身の構文テーブルをもつ場合には、`modename-mode-syntax-table` という名前の変数にそれを格納すること。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照されたい。
- コメントにたいする構文をもつ言語を扱うモードは、コメント構文を定義する変数をセットすること。Section “Options Controlling Comments” in *The GNU Emacs Manual* を参照されたい。
- モードは自身の `abbrev` テーブルをもつことができ、他の関連するモードと構文テーブルを共有することもできる。モードが自身の `abbrev` テーブルをもつ場合には、`modename-mode-abbrev-table` という名前の変数にそれを格納すること。メジャーモードコマンドが自身で何らかの `abbrev` を定義する場合には、`define-abbrev` の `system-flag` 引数に `t` を渡すこと。Section 35.2 [Defining Abbrevs], page 773 を参照されたい。

- モードは変数 `font-lock-defaults` にバッファローカルな値をセットすることによって、Font Lock モードにたいしてハイライトする方法を指定すること (Section 22.6 [Font Lock Mode], page 433 を参照)。
- モードが定義するすべてのフェイスは、もし可能なら既存の Emacs フェイスを継承すること。Section 37.12.8 [Basic Faces], page 858 と Section 22.6.7 [Faces for Font Lock], page 440 を参照されたい。
- モードは変数 `imenu-generic-expression`、`imenu-prev-index-position-function` と `imenu-extract-index-name-function` の 2 つの変数、または変数 `imenu-create-index-function` にバッファローカルな値をセットすることによって Imenu がバッファ内の定義やセクションを探す方法を指定すること (Section 22.5 [Imenu], page 431 を参照)。
- モードは `eldoc-documentation-function` にローカル値を指定して、Eldoc モードがそのモードを処理する方法を指定できる。

- モードはスペシャルフック `completion-at-point-functions` に 1 つ以上のバッファローカルエントリーを追加することにより、さまざまなキーワードの補完方法を指定できる。Section 19.6.8 [Completion in Buffers], page 309 を参照のこと。
- Emacs のカスタマイズ変数にたいしてバッファローカルなバインディングを作成するには、`make-variable-buffer-local` ではなくメジャーモードコマンド内で `make-local-variable` を使用すること。関数 `make-variable-buffer-local` はそれ以降にカスタマイズ変数をセットするすべてのバッファにたいしてその変数をローカルにして、そのモードを使用しないバッファにたいしても影響があるだろう。そのようなグローバルな効果はモードにとって好ましくない。Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照のこと。

稀な例外として Lisp パッケージ内で `make-variable-buffer-local` を使用する唯一の正当な方法は、そのパッケージ内でのみ使用される変数にたいして使用をする場合である。他のパッケージにより使用される変数にたいしてこの関数を使用すると競合が発生するだろう。

- すべてのメジャーモードは `modename-mode-hook` という名前のノーマルなモードフック (*mode hook*) をもつこと。メジャーモードコマンドは `run-mode-hooks` の呼び出しを一番最後に行うこと。これはノーマルフック `change-major-mode-after-body-hook`、モードフック、その後に `after-change-major-mode-hook` を実行する。Section 22.2.6 [Mode Hooks], page 412 を参照のこと。
- メジャーモードコマンドは親モード (*parent mode*) と呼ばれる他のいくつかのメジャーモードを呼び出すことにより開始されるかもしれない、それらのセッティングのいくつかを変更するかもしれない。これを行うモードは派生モード (*derived mode*) と呼ばれる。派生モードを定義する推奨方法は `define-derived-mode` マクロの使用だが必須ではない。そのようなモードは `delay-mode-hooks` フォーム内で親のモードコマンドを呼び出すこと (`define-derived-mode` は自動的にこれを行う)。Section 22.2.4 [Derived Modes], page 410 と Section 22.2.6 [Mode Hooks], page 412 を参照されたい。
- ユーザーがそのモードのバッファから他のモードのバッファに切り替える際に特別な何かを行う必要がある場合、モードは `change-major-mode-hook` にたいしてバッファローカル値をセットアップできる (Section 11.10.2 [Creating Buffer-Local], page 155 を参照)。
- そのモードが、(ユーザーがキーボードでタイプしたテキストや外部ファイルのテキストではなく) モード自身が生成する特別に用意されたテキストにたいしてのみ適している場合、メジャーモードコマンドのシンボルは以下のように `mode-class` という名前のプロパティに値 `special` を put すること:

```
(put 'funny-mode 'mode-class 'special)
```

これは Emacs にたいしてカレントバッファが Funny モードのときに新たなバッファを作成したとき、たとえば `major-mode` のデフォルト値が `nil` であってもそのバッファを Funny モードにしないよう指示する。デフォルトでは `major-mode` にたいする値 `nil` は新たなバッファ作成時にカレントバッファのメジャーモードを使用することを意味するが (Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照)、`special` なモードにたいしてはかわりに Fundamental モードが使用される。Dired、Rmail、Buffer List のようなモードはこの機能を使用する。

関数 `view-buffer` は `mode-class` が `special` であるようなバッファでは View モードを有効にしない。そのようなモードは通常は自身で View に相当するバインディングを提供するからである。

`define-derived-mode` マクロは親モードが `special` なら、自動的に派生モードを `special` にマークする。親モードで `special` モードが有用ならそれを継承したモードでも有用だろう。Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照のこと。

- 新たなモードを識別可能な特定のファイルにたいするデフォルトとしたければ、そのようなファイル名にたいしてそのモードを選択するために `auto-mode-alist` に要素を追加する。`autoload` 用にモードコマンドを定義する場合には、`autoload` を呼び出すのと同じファイル内にその要素を追加すること。モードコマンドにたいして `autoload cookie` を使用する場合には、その要素を追加するフォームにたいしても `autoload cookie` を使用できる ([`autoload cookie`], page 228 を参照)。モードコマンドを `autoload` しない場合には、モード定義を含むファイル内で要素を追加すれば十分である。
- 悪影響を与えることなく 1 回以上評価されるように、モード定義はファイル内のトップレベルのフォームとして記述すべきである。たとえばすでに値をもつ変数が再初期化されないように、モードに関連した変数をセットするときは `defvar` か `defcustom` を使用する (Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照)。

22.2.2 Emacs がメジャーモードを選択する方法

Emacs はファイルを `visit` するとき、ファイル名やファイル自体の内容などの情報を元にそのバッファにたいするメジャーモードを選択します。またファイルのテキスト内で指定されたローカル変数も処理します。

`normal-mode` *&optional find-file* [Command]

この関数はカレントバッファにたいして適切なメジャーモード、およびバッファローカル変数のバインディングを設定する。これはまず `set-auto-mode` (以下参照) を呼び出して、その後に `hack-local-variables` を実行してパース処理を行い、そのファイルのローカル変数 (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照) を適切にバインドまたは評価する。

`normal-mode` の `find-file` 引数が非 `nil` なら、`normal-mode` は `find-file` 関数が自身を呼び出したとみなす。この場合、`normal-mode` はそのファイル内の ‘`-*-`’ 行、またはファイルの最後にあるローカル変数を処理できる。これを行うかどうかは変数 `enable-local-variables` が制御する。ファイルのローカル変数セクションの構文は Section “Local Variables in Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

インタラクティブに `normal-mode` を実行すると、引数 `find-file` は通常は `nil` である。この場合、`normal-mode` は無条件に任意のファイルローカル変数を処理する。

この関数はメジャーモードを選択するために `set-auto-mode` を呼び出す。この関数がモードを特定しなければ、そのバッファの `major-mode` (以下参照) のデフォルト値により決定されるメジャーモードに留まる。

`normal-mode`はメジャーモードコマンド呼び出しの周囲に `condition-case` を使用するのでエラーは `catch` されて、`'File mode specification error'` とともに元のエラーメッセージがその後に報告される。

`set-auto-mode` *&optional keep-mode-if-same* [Function]

この関数はカレントバッファにたいして適切なメジャーモードを選択する。この選択は関数自身の (優先順位による) 決定にもとづく。優先順位は `'-*-'` 行、ファイル終端近傍の `'mode:'` ローカル変数すべて、`'#!'` 行 (`interpreter-mode-alist` を使用)、バッファの先頭のテキスト (`magic-mode-alist` を使用)、最後が visit されるファイル名 (`auto-mode-alist` を使用) の順である。Section “How Major Modes are Chosen” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。 `enable-local-variables` が `nil` なら `set-auto-mode` は `'-*-'` 行、およびファイル終端近傍にたいする `mode` タグのチェックを何も行わない。

モード特定のためにファイル内容をスキャンするのがふさわしくないファイルタイプがいくつかある。たとえば `tar` アーカイブファイルの終端付近に特定のファイルにたいしてモードを指定するローカル変数セクションをもつアーカイブメンバーファイルがたまたま含まれているかもしれない。こがそのファイルを含んだ `tar` ファイルに適用されるべきではないだろう。同様に `tiff` イメージファイルが `'-*-'` パターンにマッチするように見える行を最初の行に偶然含むかもしれない。これらの理由により、これらのファイル拡張子はいずれも `inhibit-local-variables-regexps` リストのメンバーになっている。Emacs が、(モード指定に限らず) ファイルから任意の種類のローカル変数を検索することを防ぐには、このリストにパターンを追加する。

`keep-mode-if-same` が非 `nil` なら、すでにそのバッファが適切なメジャーモードをもつときにこの関数はモードコマンドを呼び出さない。たとえば `set-visited-file-name` はユーザーがセットしたかもしれないバッファローカル変数を `kill` することを防ぐために、これを `t` にセットする。

`set-buffer-major-mode` *buffer* [Function]

この関数は *buffer* のメジャーモードを `major-mode` のデフォルト値にセットする。 `major-mode` が `nil` なら、(それが適切なら) カレントバッファのメジャーモードを使用する。例外として *buffer* の名前が `*scratch*` なら、モードを `initial-major-mode` にセットする。

バッファを作成する低レベルのプリミティブはこの関数を使用しないが、`switch-to-buffer` や `find-file-noselect` のような中位レベルのコマンドは、バッファ作成時は常にこの関数を使用する。

`initial-major-mode` [User Option]

この変数の値は `*scratch*` バッファの初期のメジャーモードを決定する。値はメジャーモードコマンドであるようなシンボルであること。デフォルト値は `lisp-interaction-mode`。

`interpreter-mode-alist` [Variable]

この変数は `'#!'` 行内のコマンドインタープリターを指定するスクリプトにたいして使用するメジャーモードを指定する。変数の値は `(regexp . mode)` という形式の要素をもつ `alist` である。これはそのファイルが `\\'regexp\\'` にマッチするインタープリターを指定する場合には `mode` を使用することを意味する。たとえばデフォルト要素の 1 つは `("python[0-9.]*" . python-mode)` である。

`magic-mode-alist` [Variable]

この変数の値は `(regexp function)` という形式の要素をもつ `alist` である。ここで `regexp` は正規表現、`function` は関数、または `nil` である。ファイルを visit した後にバッファの先頭の

テキストが *regexp* にマッチした場合、*function* が非 *nil* なら *set-auto-mode* は *function* を呼び出す。*function* が *nil* なら *auto-mode-alist* がモードを決定する。

magic-fallback-mode-alist [Variable]

これは *magic-mode-alist* と同様に機能するが、そのファイルにたいして *auto-mode-alist* がモードを指定しない場合だけ処理される点が異なる。

auto-mode-alist [Variable]

この変数はファイル名パターン (正規表現) と対応するメジャーモードコマンドの連想配列を含む。ファイル名パターンは通常は *.el* や *.c* のようなサフィックスをテストするが必須ではない。この *alist* の通常の要素は (*regexp . mode-function*) のようになる。

たとえば、

```
((("\\'tmp/fol/" . text-mode)
  ("\\.texinfo\\" . texinfo-mode)
  ("\\.texi\\" . texinfo-mode)
  ("\\.el\\" . emacs-lisp-mode)
  ("\\.c\\" . c-mode)
  ("\\.h\\" . c-mode)
  ...)
```

バージョン番号とバックアップ用サフィックスをもつファイルを *visit* したとき、それらのサフィックスは *file-name-sans-versions* (Section 24.8.1 [File Name Components], page 486 を参照) を使用して展開されたファイル名 (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照) から取り除かれて *regexp* とマッチされて、*set-auto-mode* はそれに対応する *mode-function* を呼び出す。この機能によりほとんどのファイルにたいして Emacs が適切なメジャーモードを選択することが可能になる。

auto-mode-alist の要素が (*regexp function t*) という形式なら、*function* を呼び出した後に Emacs は前回マッチしなかったファイル名部分にたいしてマッチするために再度 *auto-mode-alist* を検索する。この機能は圧縮されたパッケージにたいして有用である。(*"\\.gz\\" function t*) という形式のエントリーは、ファイルを解凍してから *.gz* 抜き of ファイル名の解凍されたファイルを適切なモードに置く。

以下は *auto-mode-alist* の先頭に複数のパターンペアーを追加する方法の例である (あなたは *init* ファイル内でこの種の式を使ったことがあるかもしれない)。

```
(setq auto-mode-alist
  (append
    ;; ドットで始まる (ディレクトリー名付きの) ファイル名
    '(("\\.[^/]*\\" . fundamental-mode)
    ;; ドットのないファイル名
    ("[/[^\\./]*\\" . fundamental-mode)
    ;; '.C' で終わるファイル名
    ("\\.C\\" . c++-mode))
    auto-mode-alist))
```

22.2.3 メジャーモードでのヘルプ入手

describe-mode 関数はメジャーモードに関する情報を提供します。これは通常は *C-h m* にバインドされています。この関数は変数 *major-mode* (Section 22.2 [Major Modes], page 403 を参照) の値を使用します。すべてのメジャーモードがこの変数をセットする必要があるのはこれが理由です。

describe-mode &optional buffer [Command]

このコマンドはカレントバッファのメジャーモードとマイナーモードのドキュメントを表示する。この関数はメジャーモードおよびマイナーモードのコマンドのドキュメント文字列を取

得するために `documentation` 関数を使用する (Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 を参照)。

`buffer` 引数に非 `nil` を指定して Lisp から呼び出されると、この関数はカレントバッファーではなくそのバッファーのメジャーモードとマイナーモードのドキュメントを表示する。

22.2.4 派生モードの定義

新しいメジャーモードを定義する推奨方法は、`define-derived-mode` を使用して既存のメジャーモードから派生させる方法です。それほど近いモードが存在しない場合は `text-mode`、`special-mode`、または `prog-mode` から継承するべきです。Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照してください。これらがいずれも適切でなければ、`fundamental-mode` から継承することができます (Section 22.2 [Major Modes], page 403 を参照)。

`define-derived-mode` *variant parent name docstring keyword-args...* [Macro]
body...

このマクロは *variant* をメジャーモードコマンドとして定義して、*name* をモード名の文字列形式とする。*variant* と *parent* はクォートされていないシンボルであること。

新たなコマンド *variant* は関数 *parent* を呼び出すよう定義されて、その後その親モードの特定の性質をオーバーライドする。

- 新たなモードは `variant-map` という名前の、自身の `sparse` キーマップ (疎キーマップ) をもつ。`define-derived-mode` は `variant-map` がすでにセットされていて、かつすでに親をもつ場合を除いて親モードのキーマップを新たなマップの親キーマップにする。
- 新たなモードは自身の構文テーブル (`syntax table`) をもち、それは変数 `variant-syntax-table` に保持される。ただし `:syntax-table` キーワード (以下参照) を使用してこれをオーバーライドした場合は異なる。`define-derived-mode` は `variant-syntax-table` がすでにセットされていて、かつ標準的な構文テーブルと異なる親をもつ場合を除いて、親モードの構文テーブルを `variant-syntax-table` の親とする。
- 新たなモードは自身の `abbrev` テーブル (略語テーブル) をもち、それは変数 `variant-abbrev-table` に保持される。ただし `:abbrev-table` キーワード (以下参照) を使用してこれをオーバーライドした場合は異なる。
- 新たなモードは、自身のモードフック `variant-hook` をもつ。これは、このフックを実行した後に、最後に `run-mode-hooks` により、自身の祖先のモードのフックを実行する。

これらに加えて *body* で *parent* のその他の性質をオーバーライドする方法を指定できます。コマンド *variant* は通常のオーバーライドをセットアップした後、そのモードのフックを実行する直前に *body* 内のフォームを評価します。

parent が非 `nil` の `mode-class` シンボルプロパティをもつ場合、`define-derived-mode` は *variant* の `mode-class` プロパティに同じ値をセットします。これはたとえば *parent* が `special` モードなら *variant* も `special` モードになることを保証します (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。

parent にたいして `nil` を指定することもできます。これにより新たなモードは親をもたなくなります。その後 `define-derived-mode` は上述のように振る舞いますが、当然 *parent* につながるすべてのアクションは省略されます。

引数 *docstring* は新たなモードにたいするドキュメント文字列を指定します。`define-derived-mode` はこのドキュメント文字列の最後にそのモードフックに関する一

一般的な情報と、その後にそのモードのキーマップを追加します。*docstring*を省略すると **define-derived-mode** がドキュメント文字列を生成します。

keyword-args はキーワードと値のペアです。値は評価されます。現在のところ以下のキーワードがサポートされています:

:syntax-table

新たなモードにたいする構文テーブルを明示的に指定するためにこれを使用できる。**nil** 値を指定すると新たなモードは *parent* と同じ構文テーブル、*parent* も **nil** なら標準的な構文テーブルを使用する (これは **nil** 値の非キーワード引数は引数を指定しないのと同じという通常の慣習にはしたがわないことに注意)。

:abbrev-table

新たなモードにたいする abbrev テーブルを明示的に指定するためにこれを使用できる。**nil** 値を指定すると新たなモードは *parent* と同じ abbrev テーブル、*parent* も **nil** なら **fundamental-mode-abbrev-table** を使用する (繰り返すが **nil** 値はこのキーワードを指定しないことではない)。

:group

これが指定された場合、値はそのモードにたいするカスタマイズグループ (customization group) であること (すべてのメジャーモードがカスタマイズグループをもつ訳ではない)。(まだ実験的かつ未公表だが) 現在のところ、これを使用するのは **customize-mode** コマンドだけである。**define-derived-mode** は、指定されたカスタマイズグループを自動的に定義しない。

以下は架空の例:

```
(define-derived-mode hypertext-mode
  text-mode "Hypertext"
  "ハイパーテキスト用のメジャーモード"
  "\\{hypertext-mode-map}"
  (setq case-fold-search nil))

(define-key hypertext-mode-map
  [down-mouse-3] 'do-hyper-link)
```

define-derived-mode が自動的に行うので、この定義内に **interactive** 指定を記述してはならない。

derived-mode-p &rest modes [Function]

この関数はカレントメジャーモードがシンボル *modes* で与えられたメジャーモードのいずれかから派生されていたら非 **nil** をリターンする。

22.2.5 基本的なメジャーモード

Fundamental モードは別として他のメジャーモードの一般的な派生元となるメジャーモードが 3 つあります。それは Text モード、Prog モード、および Special モードです。Text モードはその本来もつ機能から有用なモードです (たとえば **.txt** ファイルの編集など)。一方、Prog モードと Special モードは主にそのようなモード以外のモードの派生元とするために存在します。

新たなモードは直接と間接を問わず、可能な限りそれら 3 つのモードから派生させるべきです。その理由の 1 つは関連のあるモードファミリー全体 (たとえばすべてのプログラミング言語のモード) にたいして、ユーザーが単一のモードフックをカスタマイズできるからからです。

text-mode [Command]

Text モードは人間の言語を編集するためのメジャーモードである。このモードは文字 ‘”’ と ‘\’ を区切り文字構文 (punctuation syntax: Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) としてもち、*M-TAB* を `ispell-complete-word` にバインドする (Section “Spelling” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

Text モードから派生されたメジャーモードの例として HTML モードがある。Section “SGML and HTML Modes” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

prog-mode [Command]

Prog モードはプログラミング言語のソースコードを含むバッファにたいする基本的なメジャーモードである。Emacs ビルトインのプログラミング言語用メジャーモードはこのモードから派生されている。

Prog モードは `parse-sexp-ignore-comments` を `t` (Section 34.6.1 [Motion via Parsing], page 765 を参照)、`bidi-paragraph-direction` を `left-to-right` (Section 37.24 [Bidirectional Display], page 905 を参照) にバインドする。

special-mode [Command]

Special モードはファイルから直接ではなく、Emacs により特別 (specially) に生成されたテキストを含むバッファにたいする基本的なメジャーモードである。Special モードから派生されたメジャーモードは `mode-class` プロパティに `special` が与えられる (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。

Special モードはバッファを読み取り専用にセットする。このモードのキーマップはいくつかの一般的なバインディングを定義して、それには `quit-window` にたいする `q`、`revert-buffer` (Section 25.3 [Reverting], page 515 を参照) にたいする `g` が含まれる。

Special から派生されたメジャーモードの例としては Buffer Menu モードがあり、これは `*Buffer List*` バッファにより使用される。Section “Listing Existing Buffers” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

これらに加えて表形式データのバッファにたいするモードを Tabulated List モードから継承できます。このモードは Special モードから順に派生されているモードです。Section 22.2.7 [Tabulated List Mode], page 413 を参照してください。

22.2.6 モードフック

すべてのメジャーモードコマンドはモード独自のノーマルフック `change-major-mode-after-body-hook`、そのモードのモードフック、ノーマルフック `after-change-major-mode-hook` を実行することによって終了すべきです。これは `run-mode-hooks` を呼び出すことにより行われます。もしそのモードが派生モードなら自身の body 内で他のメジャーモード (親モード) を呼び出す場合には、親モードが自身でこれらのフックを実行しないように `delay-mode-hooks` の中でこれを行うべきです。かわりに派生モードは親のモードフックも実行する `run-mode-hooks` を呼び出します。Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照してください。

Emacs 22 より前のバージョンの Emacs には `delay-mode-hooks` がありません。また Emacs 24 より前のバージョンには `change-major-mode-after-body-hook` がありません。ユーザー実装のメジャーモードが `run-mode-hooks` を使用せず、これらの新しい機能を使用するようにアップデートされていないときは、これらのメジャーモードは以下の慣習に完全にしがたわらないでしょう。それらのモードは親のモードフックをあまりに早く実行したり、`after-change-major-mode-hook` の実行に失敗するかもしれません。そのようなメジャーモードに遭遇したら以下の慣習にしたがって修正をお願いします。

`define-derived-mode`を使用してメジャーモードを定義したときは、自動的にこれらの慣習にしたがうことが確実にになります。`define-derived-mode`を使用せずにメジャーモードを“手動”で定義した場合は、これらの慣習を自動的に処理するように、以下の関数を使用してください。

run-mode-hooks &rest hookvars [Function]

メジャーモードはこの関数を使用してそれらのモードフックを実行すること。これは `run-hooks` (Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照) と似ているが、`change-major-mode-after-body-hook` と `after-change-major-mode-hook` も実行する。

この関数が `delay-mode-hooks` フォーム実行中に呼び出されたときはそれらのフックを即座には実行しない。かわりに次の `run-mode-hooks` 呼び出しでそれらを実行するようにアレンジする。

delay-mode-hooks body... [Macro]

あるメジャーモードコマンドが他のメジャーモードコマンドを呼び出すときは `delay-mode-hooks` の内部で行うこと。

このマクロは `body` を実行するが、`body` 実行中はすべての `run-mode-hooks` 呼び出しにたいしてそれらのフックの実行を遅延するよう指示する。それらのフックは実際には `delay-mode-hooks` 構造の最後の後、次の `run-mode-hooks` 呼び出しの間に実行されるだろう。

change-major-mode-after-body-hook [Variable]

これは `run-mode-hooks` により実行されるノーマルフックである。これはそのモードのフックの前に実行される。

after-change-major-mode-hook [Variable]

これは `run-mode-hooks` により実行されるノーマルフックである。これはすべての適切に記述されたメジャーモードコマンドの一番最後に実行される。

22.2.7 Tabulated List モード

Tabulated List モードとは、表形式データ (エントリーから構成されるデータで各エントリーはそれぞれテキストの 1 行を占め、エントリーの内容は列に分割されるようなデータ) を表示するためのメジャーモードです。Tabulated List モードは行列の見栄えよくプリントする機能、および各列の値に応じて行をソートする機能を提供します。これは Special モードから派生されたモードです (Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照)。

Tabulated List モードは、より特化したメジャーモードの親モードとして使用されることを意図しています。例としては Process Menu モード (Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照)、Package Menu モード (Section “Package Menu” in *The GNU Emacs Manual* を参照) が含まれます。

このような派生されたモードは、`tabulated-list-mode` を 2 つ目の引数に指定して、通常の方法で `define-derived-mode` を使用するべきです (Section 22.2.4 [Derived Modes], page 410 を参照)。`define-derived-mode` フォームの `body` は、以下にドキュメントされている変数に値を割り当てることにより、表形式データのフォーマットを指定するべきです。その後、ヘッダー行を初期化するために関数 `tabulated-list-init-header` を呼び出すべきです。

派生されたモードはリスティングコマンド (*listing command*) も定義するべきです。これはモードコマンドではなく、(*M-x list-processes* のように) ユーザーが呼び出すコマンドです。リスティングコマンドはバッファを作成または切り替えて、派生モードをオンにして表形式データを指定し、最後にそのバッファを事前設定 (*populate*) するために `tabulated-list-print` を呼び出すべきです。

tabulated-list-format [Variable]

このバッファローカル変数は表形式データのフォーマットを指定する。値はベクターであり、ベクターの各要素はデータ列を表すリスト (**name width sort**) である。ここで

- **name**は列の名前 (文字列)。
- **width**は列にたいして予約される文字数幅 (整数)。最終列は各行の終端までなので意味がない。
- **sort**は列によりエントリーをソートする方法を指定する。**nil**ならその列はソートに使用できない。**t**なら列の文字列値を比較することによりソートされる。それ以外なら **tabulated-list-entries**の要素と同じ形式の 2 つの引数をとる、**sort**にたいする述語関数 (predicate function) であること。

tabulated-list-entries [Variable]

このバッファローカル変数は Tabulated List バッファ内に表示されるエントリーを指定する。値はリストか関数のいずれかであること。

値がリストなら各リスト要素は 1 つのエントリーに対応し、(**id contents**) という形式であること。ここで

- **id**は **nil**、またはエントリーを識別する Lisp オブジェクト。Lisp オブジェクトの場合には、エントリーを再ソートした際、カーソルは“同じ”エントリー上に留まる。比較は **equal** で行われる。
- **contents**は **tabulated-list-format**と要素数が同じベクター。ベクター要素は文字列かリスト。文字列ならバッファにそのまま挿入される。リスト (**label . properties**) なら、**label**と **properties**を引数として **insert-text-button**を呼び出すことによってテキストボタンを挿入することを意味する (Section 37.18.3 [Making Buttons], page 890 を参照)。

これらの文字列には改行を含めないこと。

それ以外なら、それは値は引数なしで呼び出されて上記形式のリストをリターンする関数であること。

tabulated-list-revert-hook [Variable]

このノーマルフックは Tabulated List バッファのリバートに先立ち実行される。派生モードは **tabulated-list-entries**を再計算するためにこのフックに関数を追加できる。

tabulated-list-printer [Variable]

この変数の値はポイント位置にエントリー (エントリーを終端する改行を含む) を挿入するために呼び出される関数である。この関数は **tabulated-list-entries**と同じ意味をもつ 2 つの引数 **id**と **contents**を受け取る。デフォルト値はエントリーをそのまま挿入する関数である。より複雑な方法で Tabulated List モードを使用するモードは別の関数を指定できる。

tabulated-list-sort-key [Variable]

この変数の値は Tabulated List バッファにたいするカレントのソートキーを指定する。**nil**ならソートは行われない。それ以外なら (**name . flip**) という形式の値をもつ。ここで **name**は **tabulated-list-format**内の列目の 1 つとマッチする文字列、**flip**が非 **nil**なら逆順でのソートを意味する。

tabulated-list-init-header [Function]

この関数は、Tabulated List バッファにたいする **header-line-format**を計算してセットし、列ヘッダー上でのクリックでソートを可能にするキーマップをヘッダー行に割り当てる。

Tabulated List から派生したモードは、上記の変数 (特に `tabulated-list-format` をセットした後のみ) をセットした後にこれを呼び出すこと。

tabulated-list-print *&optional remember-pos* [Function]

この関数はカレントバッファにエントリーを挿入する。これをリスティングコマンドとして呼び出すこと。この関数はバッファを消去して `tabulated-list-entries` で指定されるエントリーを `tabulated-list-sort-key` にしたがってソートした後、各エントリーを挿入するために `tabulated-list-printer` で指定される関数を呼び出す。

オプション引数 `remember-pos` が非 `nil` なら、この関数はカレント行で `id` 要素を探して、もしあればすべてのエントリーを (再) 挿入して、その後にそのエントリーの移動を試みる。

22.2.8 ジェネリックモード

`generic` モード (汎用モード) とは、コメント構文にたいする基本的なサポートと Font Lock モードをもつシンプルなメジャーモードです。generic モードを定義するにはマクロ `define-generic-mode` を使用します。`define-generic-mode` の使い方の例は、ファイル `generic-x.el` を参照してください。

define-generic-mode *mode comment-list keyword-list font-lock-list* [Macro]
auto-mode-list function-list &optional docstring

このマクロは *mode* (クォートされていないシンボル) という名前の generic モードコマンドを定義する。オプション引数 *docstring* は、そのモードコマンドにたいするドキュメント文字列。これを与えなければ `define-generic-mode` がデフォルトのドキュメント文字列を生成する。

引数 *comment-list* は、要素が文字、2 文字以下の文字列、またはコンスセルである。文字か文字列の場合には、そのモードの構文テーブル内で “コメント開始識別子” としてセットアップされる。エントリーがコンスセルの場合、CAR は “コメント開始識別子”、CDR は “コメント終了識別子” としてセットアップされる (行末によりコメントを終端させたい場合は、後者に `nil` を使用する)。構文テーブルのメカニズムには、実際にコメントの開始および終了識別子に関する制限があることに注意されたい。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照のこと。

引数 *keyword-list* は `font-lock-keyword-face` でハイライトするキーワードのリストである。キーワードは文字列であること。一方、*font-lock-list* はハイライトするための追加の式リストである。このリストの各要素は `font-lock-keywords` の要素と同じ形式をもつこと。Section 22.6.2 [Search-based Fontification], page 434 を参照されたい。

引数 *auto-mode-list* は変数 `auto-mode-alist` に追加する正規表現のリストである。これらは、マクロ呼び出しの展開時ではなく、`define-generic-mode` の実行時に追加される。

最後に *function-list* は追加セットアップのためにモードコマンドに呼び出される関数のリストである。これらの関数はモードフック変数 `mode-hook` の実行の直前に呼び出される。

22.2.9 メジャーモードの例

おそらく Text モードは、Fundamental を除いてもっともシンプルなモードです。上述した慣習の多くを説明するために以下に `text-mode.el` の抜粋を示します:

```
;; このモード用に構文テーブルを作成
(defvar text-mode-syntax-table
  (let ((st (make-syntax-table)))
    (modify-syntax-entry ?\" \" st)
    (modify-syntax-entry ?\\ \" st)
    ;; M-c で 'hello' が 'hello' でなく 'Hello' になるよう 'p' を追加
    (modify-syntax-entry ?' \"w p\" st)
    st)
  "‘text-mode’ で使用される構文テーブル")
```

```
;; このモード用にキーマップを作成
(defvar text-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (define-key map "\e\t" 'ispell-complete-word)
    map)
  "‘text-mode’のキーマップ
‘mail-mode’、‘outline-mode’、‘indented-text-mode’のような
他の多くのモードはこのマップ内で定義した全コマンドを継承する")
```

そして実際にモードコマンドが定義される方法が以下になります:

```
(define-derived-mode text-mode nil "Text"
  "人間が読むために記述されたテキストを編集するためのメジャーモード
このモードではパラグラフを区切るのはブランク行か空白行だけである
したがって適応型フィル (adaptive filling) の全恩恵を受けられる
(変数 ‘adaptive-fill-mode’ を参照のこと)
\\{text-mode-map}
Text モードのオンにより ノーマルフック ‘text-mode-hook’ が実行される"
  (set (make-local-variable 'text-mode-variant) t)
  (set (make-local-variable 'require-final-newline)
    mode-require-final-newline)
  (set (make-local-variable 'indent-line-function) 'indent-relative))
```

(現在はデフォルト値が `indent-relative` なので最後の行が冗長だが将来のバージョンで削除する予定。)

3つのLisp用モード(Lispモード、Emacs Lispモード、Lisp Interactionモード)はTextモードより多くの機能をもち、それにふさわしくコードもより複雑です。そのようなモードの記述方法を説明するために `lisp-mode.el` の抜粋を示します。

以下はLispモードの構文テーブルとabbrevテーブルを定義する方法です:

```
;; モード固有のテーブル変数の作成
(defvar lisp-mode-abbrev-table nil)
(define-abbrev-table 'lisp-mode-abbrev-table ())

(defvar lisp-mode-syntax-table
  (let ((table (copy-syntax-table emacs-lisp-mode-syntax-table)))
    (modify-syntax-entry ?\[ "_ " table)
    (modify-syntax-entry ?\] "_ " table)
    (modify-syntax-entry ?# " " 14" table)
    (modify-syntax-entry ?| "\" 23bn" table)
    table)
  "‘lisp-mode’で使われる構文テーブル")
```

Lisp用の3つのモードは多くのコードを共有します。たとえば以下の関数呼び出しによってさまざまな変数がセットされます:

```
(defun lisp-mode-variables (&optional syntax keywords-case-insensitive)
  (when syntax
    (set-syntax-table lisp-mode-syntax-table))
  (setq local-abbrev-table lisp-mode-abbrev-table)
  ...)
```

その中でも特に以下の関数はLispコメントを処理するために変数 `comment-start` をセットアップします:

```
(make-local-variable 'comment-start)
(setq comment-start ";")
...)
```

これらの異なるLisp用モードは、微妙に異なるキーマップをもちます。たとえばLispモードは `C-c C-z` を `run-lisp` にバインドしますが、他のLisp用モードはこれを行いません。とはいえすべて


```
(defvar lisp-mode-shared-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (define-key map "\eC-q" 'indent-sexp)
    (define-key map "\177" 'backward-delete-char-untabify)
    map)
  "すべてのLisp用モードでコマンドを共有するためのキーマップ")
```

```
(defvar lisp-mode-map
  (let ((map (make-sparse-keymap)))
    (menu-map (make-sparse-keymap "Lisp"))
    (set-keymap-parent map lisp-mode-shared-map)
    (define-key map "\e\C-x" 'lisp-eval-defun)
    (define-key map "\C-c\C-z" 'run-lisp)
    ...
    map)
  "通常の Lisp モード用キーマップ
'`lisp-mode-shared-map' のすべてのコマンドはこのマップを継承する")
```

```
(define-derived-mode lisp-mode prog-mode "Lisp"
  "GNU Emacs Lisp 以外の Lisp コードを編集するためのメジャーモード
  コマンド:
  あたかも後方に移動するようにタブをスペースに削除変換する
  パラグラフ区切りはブランク行でコメント開始はセミコロン
```

このモードへのエントリーによって
'lisp-mode-hook' の値が非 nil ならそれ呼び出す"

この変数の値はすべてのマイナーモードコマンドのリスト。

22.3.1 マイナーモード記述の規約

メジャーモードの記述に慣習があるように、マイナーモードの記述にも慣習があります。以下ではその慣習について説明します。これらの慣習にしたがうにはマクロ `define-minor-mode` を使用するのがもっとも簡単な方法です。Section 22.3.3 [Defining Minor Modes], page 420 を参照してください。

- 名前が `‘-mode’` で終わる変数を定義する。これをモード変数 (*mode variable*) と呼ぶ。マイナーモードコマンドはこの変数をセットすること。値はそのモードが無効なら `nil`、有効なら非 `nil` になる。そのマイナーモードがバッファローカルならこの変数もバッファローカルであること。この変数はモードラインにマイナーモードの名前を表示するために `minor-mode-alist` と結合して使用される。これは `minor-mode-map-alist` を通じて、そのマイナーモードのキーマップがアクティブかどうか判定する (Section 21.9 [Controlling Active Maps], page 371 を参照)。個々のコマンドやフックもこの変数の値をチェックできる。
- モード変数と同じ名前をもつモードコマンド (*mode command*) と呼ばれるコマンドを定義する。このコマンドの役目はモード変数の値のセットに加えて、そのモードの機能を使用を実際に有効や無効にするために必要な他のすべてを行うことである。

モードコマンドは1つのオプション引数を受け入れること。プレフィクス引数なしで `interactive` に呼び出されたらモードをトグルする (`toggle`: 切り替える。たとえば無効なら有効に、有効なら無効にする) こと。プレフィクス引数とともに `interactive` に呼び出された場合にはその引数が正であればモードを有効にして、それ以外なら無効にすること。

モードコマンドが Lisp から (つまり非 `interactive` に) 呼び出された場合は、引数が省略または `nil` ならモードを有効にすること。引数がシンボル `toggle` ならモードをトグルして、それ以外なら上述の数引数とともに `interactive` に呼び出されたときと同じ方法によってその引数を扱うこと。

以下はこの挙動の実装方法を示す例である (`define-minor-mode` マクロが生成するコードもこれに類似する)。

```
(interactive (list (or current-prefix-arg 'toggle)))
(let ((enable (if (eq arg 'toggle)
                  (not foo-mode) ; このモードのモード変数
                  (> (prefix-numeric-value arg) 0))))
  (if enable
      do-enable
      do-disable))
```

やや複雑なこの挙動の理由は、ユーザーが簡単かつ `interactive` にマイナーモードをトグルできると、以下のようにモードフック内で簡単にマイナーモードを有効にできるからである:

```
(add-hook 'text-mode-hook 'foo-mode)
```

`foo-mode` モードコマンドは引数なしで Lisp から呼び出されたときは無条件にそのマイナーモードを有効にするので、これは `foo-mode` がすでに有効でもそうでなくても正しく振る舞う。モードフック内でマイナーモードを無効にする場合は少々醜くなる:

```
(add-hook 'text-mode-hook (lambda () (foo-mode -1)))
```

しかしこれは頻繁には行われない。

- モードラインにマイナーモードを表示したければ、それぞれのマイナーモードにたいして要素を `minor-mode-alist` に追加する ([Definition of minor-mode-alist], page 427 を参照)。この要素は以下の形式のリストであること:

```
(mode-variable string)
```

ここで *mode-variable* はマイナーモードの有効化を制御する変数、*string* はモードラインに表示するためのスペースで始まる短い文字列である。一度に複数モードの文字列がスペースを占有するので、これらの文字列は短くなければならない。

minor-mode-alist に要素を追加する際は、重複を避けるために既存要素のチェックに *assq* を使用すること。たとえば:

```
(unless (assq 'leif-mode minor-mode-alist)
  (push '(leif-mode " Leif") minor-mode-alist))
```

または以下のように *add-to-list* (Section 5.5 [List Variables], page 69 を参照) を使用すること:

```
(add-to-list 'minor-mode-alist '(leif-mode " Leif"))
```

これらに加えてメジャーモードにたいする慣習のいくつかはマイナーモードにたいしても同様に適用されます。それらの慣習はグローバルシンボルの名前、初期化関数の最後でのフックの使用、キーマップおよびその他のテーブルの使用です。

マイナーモードは、可能なら Custom (Chapter 14 [Customization], page 202 を参照) を通じた有効化と無効化をサポートすべきです。これを行うには、モード変数は *:type 'boolean* とともに *defcustom* で通常は定義されるべきです。その変数をセットするだけではモードの有効化に不足なら、モードコマンドを呼び出すことによりモードを有効にする *:set* メソッドも指定すべきです。そしてその変数のドキュメント文字列に Custom を通じて変数をセットしなければ効果がないことを注記してください。さらにその定義を *autoload cookie* ([*autoload cookie*], page 228 を参照) でマークして、その変数のカスタマイズによりモードを定義するライブラリーがロードされるように *:require* を指定します。たとえば:

```
;;;###autoload
(defcustom msb-mode nil
  "msb-mode をトグルする
この変数を直接セットしても効果がない
\\[customize] か関数 'msb-mode' を使用すること"
  :set 'custom-set-minor-mode
  :initialize 'custom-initialize-default
  :version "20.4"
  :type 'boolean
  :group 'msb
  :require 'msb)
```

22.3.2 キーマップとマイナーモード

マイナーモードはそれぞれ自身のキーマップをもつことができ、そのモードが有効になるとそのキーマップがアクティブになります。マイナーモード用のキーマップをセットアップするには *minor-mode-map-alist* という *alist* に要素を追加します。[Definition of *minor-mode-map-alist*], page 372 を参照してください。

特定の自己挿入文字にたいして自己挿入と同じような他の何かを行うように振る舞いを変更するのは、マイナーモードキーマップの 1 つの使い方です (*self-insert-command* をカスタマイズする別の方法は *post-self-insert-hook* を通じて行う方法であり、これ以外の *self-insert-command* カスタマイズ用の機能は特別なケースに限定されていて abbrev モードと Auto Fill モードのためにデザインされている。 *self-insert-command* にたいする標準定義をあなた独自の定義に置き換えることを試みてはならない。エディターコマンドループはこの関数を特別に処理する)。

マイナーモードはコマンドを *C-c* とその後の区切り文字によって構成されるキーシーケンスにバインドできます。しかし *C-c* とその後の *{<>:;}* のいずれかの文字、またはコントロール文字、数字より構成されるシーケンスはメジャーモード用に予約済みです。また *C-c letter* はユーザー用に予約済みです。Section D.2 [Key Binding Conventions], page 972 を参照してください。

22.3.3 マイナーモードの定義

マクロ `define-minor-mode` は、自己完結した単一定義内にモードを実装する便利な方法を提供します。

```
define-minor-mode mode doc [init-value [lighter [keymap]]] [Macro]
      keyword-args... body...
```

このマクロは名前が *mode* (シンボル) の新たなマイナーモードを定義する。これはドキュメント文字列として *doc* をもつマイナーモードをトグルするために *mode* という名前のコマンドを定義する。

トグルコマンドは 1 つのオプション (プレフィクス) 引数を受け取る。引数なしで `interactive` に呼び出されると、そのモードのオンとオフをトグルする。正のプレフィクス引数はモードを有効にして、それ以外のプレフィクス引数はモードを無効にする。Lisp から呼び出すと引数が `toggle` ならモードをトグルして、引数が省略か `nil` ならモードを有効にする。これはたとえばメジャーモードフック内でマイナーモードを有効にするのを簡便にする。 *doc* が `nil` なら、このマクロは上記を記述したデフォルトのドキュメント文字列を提供する。

デフォルトではこれはモードを有効にすると `t`、無効にすると `nil` にセットされる、*mode* という名前の変数も定義する。この変数は *init-value* に初期化される。通常 (以下参照) はこの値は `nil` でなければならない。

文字列 *lighter* はモード有効時にモードライン内に何を表示するか指定する。これが `nil` ならこのモードはモードライン内に表示されない。

オプション引数 *keymap* はそのマイナーモードにたいするキーマップを指定する。非 `nil` なら、それは (値がキーマップであるような) 変数の名前かキーマップ、または以下の形式の `alist` であること

(*key-sequence* . *definition*)

ここで *key-sequence* と *definition* は `define-key` に渡すのに適した引数である (Section 21.12 [Changing Key Bindings], page 378 を参照)。 *keymap* はキーマップか `alist` であり、これは変数 *mode-map* も定義する。

上記の 3 つの引数 *init-value*、*lighter*、*keymap* は *keyword-args* が使用されたときは (部分的に) 省略できる。 *keyword-args* はキーワードとその後の対応する値により構成され、いくつかのキーワードは特別な意味をもつ:

:group *group*

生成されるすべての `defcustom` フォームで使われるカスタムグループ名。 *mode* (後に `-mode` がある場合はそれを除く) にたいするデフォルトである。警告: そのグループを定義するため `defgroup` を正しく記述していなければ、このデフォルトグループ名を使用してはならない。 Section 14.2 [Group Definitions], page 204 を参照のこと。

:global *global*

非 `nil` ならそのマイナーモードがバッファローカルでなくグローバルであることを指定する。デフォルトは `nil`。

マイナーモードをグローバルにしたときの効果の 1 つは、*mode* 変数がカスタマイズ変数になることである。 `Customize` インターフェイスを通じてこの変数をトグルするとモードがオンやオフになり、変数の値は将来の Emacs セッション用に保存できるようになる (Section “Saving Customizations” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。保存された変数が機能するためには Emacs が開始さ

れるたびに `define-minor-mode` フォームが確実に評価されるようにすること。
Emacs の一部ではないパッケージにたいしては、`:require` キーワードを指定する
のがこれを行う一番簡単な方法である。

`:init-value init-value`

これは `init-value` 引数を指定するのと等しい。

`:lighter lighter`

これは `lighter` 引数を指定するのと等しい。

`:keymap keymap`

これは `keymap` 引数を指定するのと等しい。

`:variable place`

これはそのモードの状態を格納するために使用されるデフォルトの変数 `mode` を置き換える。これを指定すると `mode` 変数は定義されず、すべての `init-value` 引数は使用されない。`place` は異なる名前の変数 (あなた自身が定義しなければならない)、または `setf` 関数とともに使用され得るすべてのもの (Section 11.15 [Generalized Variables], page 165 を参照)。`place` にはコンス (`get . set`) も指定できる。ここで `get` はカレント状態をリターンする式であり、`set` はそれをセットする 1 つの引数 (状態) をとる関数である。

`:after-hook after-hook`

これはモードフック実行後に評価される単一の Lisp フォームを定義する。これをクォートしないこと。

その他のすべてのキーワード引数は変数 `mode` にたいして生成された `defcustom` に直接渡される。

`mode` という名前のコマンドは最初に `mode` という名前の変数をセットする等の標準的な動作を処理した後に、もしあれば `body` フォームを実行する。それからモードフック変数 `mode-hook` を実行してから `:after-hook` 内のフォームを評価して終了する。

`init-value` の値は `nil` でなければなりません。ただし、(1) Emacs によりそのモードが事前ロードされている、または (2) たとえユーザーが要求しなくともモードを有効にするためにロードするのが容易な場合を除きます。たとえば他の何かが有効でなければそのモードの効果がなく、常にそのタイミングでロードされるような場合には、デフォルトでそのモードを有効にすることに害はありません。しかしこの状況は通常はあり得ません。通常は `init-value` の値は `nil` でなければなりません。

`easy-mmode-define-minor-mode` という名前はこのマクロにたいするエイリアスです。

以下は `define-minor-mode` の使い方の例です:

```
(define-minor-mode hungry-mode
  "Hungry モードをトグルする
  引数なしで interactive に呼び出すとモードをトグルする
  正のプレフィクス引数でモードを有効に、その他のプレフィクス引数で
  無効にする。Lisp から呼び出す場合、引数を省略、または nil なら
  モードを有効に、'toggle' なら状態をトグルする
```

```
Hungry モードが有効なときは、C-DEL キーは、
最後を除く先行するすべての空白を飲み込む
コマンド \\[hungry-electric-delete] を参照"
;; 初期値
nil
;; モードラインの標示
```

```
" Hungry"
;; マイナーモードのバインディング
'([C-backspace] . hungry-electric-delete))
:group 'hunger)
```

これは“Hungry mode”という名前のマイナーモード、モードをトグルする `hungry-mode` という名前のコマンド、モードが有効かどうかを示す `hungry-mode` という名前の変数、モードが有効なときそのキーマップを保持する `hungry-mode-map` という名前の変数を定義します。これは `C-DEL` にたいするキーバインディングでキーマップを初期化します。また変数 `hungry-mode` をカスタムグループ `hunger` に配置します。`body` フォームはありません—多くのマイナーモードはそれを必要としません。

以下はこれを記述する等価な方法です:

```
(define-minor-mode hungry-mode
  "Hungry モードをトグルする
... 省略..."
  ;; 初期値
  :init-value nil
  ;; モードラインへのインジケーター
  :lighter " Hungry"
  ;; マイナーモードのバインディング
  :keymap
  '([C-backspace] . hungry-electric-delete)
    ([C-M-backspace]
     . (lambda ()
         (interactive)
         (hungry-electric-delete t))))
  :group 'hunger)
```

`define-globalized-minor-mode` *global-mode mode turn-on* [Macro]
keyword-args...

これは *global-mode* という名前をグローバルにトグルする。これは *mode* という名前のバッファローカルなマイナーモードをすべてのバッファで有効か無効にするということの意味する。あるバッファ内でそのマイナーモードをオンにするには関数 *turn-on* を使用する。マイナーモードをオフにするには `-1` を引数として *mode* を呼び出す。

モードをグローバルに有効にすると、それ以降ファイルを `visit` することによって作成されるバッファや Fundamental 以外のメジャーモードを使用するバッファにも影響がある。しかし Fundamental で作成される新たなバッファは検知しない。

これは Customize インターフェイス内でそのマイナーモードのオン/オフを切り替えるカスタムオプション *global-mode* (Chapter 14 [Customization], page 202) を定義する。`define-minor-mode` と同様に、たとえば `:require` を与える等によって Emacs 開始時に毎回確実に `define-globalized-minor-mode` フォームが評価されるようにすること。

グローバルマイナーモードのモード変数にたいしてカスタムグループを指定するには *keyword-args* 内で `:group group` を使用する。

一般的にはグローバル化されたマイナーモードを定義するときは、ユーザーがバッファごとにモードを使用 (または無効に) できるように非グローバル版も定義すること。これにより特定のメジャーモード内でそのモードのフックを使用すればグローバルに有効化されたマイナーモードを無効にすることができるようになる。

22.4 モードラインのフォーマット

Emacs の各ウィンドウ (ミニバッファウィンドウを除く) には、通常は最下部にモードラインがあってそのウィンドウ内に表示されたバッファに関するステータス情報がモードラインに表示されます。モードラインにはバッファ名、関連するファイル、再帰編集の深さ、およびメジャーモードやマイナーモードなどのようなそのバッファに関する情報が含まれています。ウィンドウはヘッダーライン (*header line*) をもつこともでき、これはモードラインによく似ていますがウィンドウの最上部に表示されます。

このセクションではモードラインおよびヘッダーラインのコンテンツの制御の仕方について説明します。このチャプターにモードラインを含めた理由は、モードラインに表示される情報の多くが有効化されたメジャーモードとマイナーモードに関連があるからです。

22.4.1 モードラインの基礎

モードラインのコンテンツはそれぞれバッファローカル変数 `mode-line-format` によって指定されます (Section 22.4.3 [Mode Line Top], page 425 を参照)。この変数はモードライン構文 (*mode line construct*) を保持します。これはそのバッファのモードラインに何を表示するかを制御するテンプレートです。 `header-line-format` の値は、同じ方法によってそのバッファのヘッダーラインを指定します。同一のバッファにたいするすべてのウィンドウは同じ `mode-line-format` と `header-line-format` を使用します。

効率的な理由により Emacs は各ウィンドウのモードラインとヘッダーラインを連続で再評価しません。たとえばウィンドウ設定 (*window configuration*) の変更やバッファの切り替え、バッファのナローイング (*narrowing*) やワイドニング (*widening*)、スクロールやバッファの変更等、それを呼び出す状況が出現したときに Emacs は再評価を行います。 `mode-line-format` や `header-line-format` (Section 22.4.4 [Mode Line Variables], page 426 を参照) により参照されるすべての変数、またはテキストが表示される方法に影響を与えるデータ構造 (Chapter 37 [Display], page 820 を参照) を変更する場合には、表示を更新するために関数 `force-mode-line-update` を使用するべきです。

force-mode-line-update &optional all [Function]

この関数は次の再表示サイクルの間にすべての関連する変数の最新の値にもとづいて、カレントバッファのモードラインとヘッダーラインの更新を Emacs に強制する。オプション引数 *all* が非 `nil` なら、すべてのモードラインとヘッダーラインの更新を強制する。

この関数はメニューバーとフレームタイトルの更新も強制する。

選択されたウィンドウのモードラインは、通常はフェイス `mode-line` を使用して異なるカラーで表示されます。かわりに他のウィンドウのモードラインはフェイス `mode-line-inactive` で表示されます。Section 37.12 [Faces], page 846 を参照してください。

22.4.2 モードラインのデータ構造

モードラインのコンテンツはモードライン構文 (*mode line construct*) と呼ばれるデータ構造によって制御されます。モードライン構文はリストやシンボル、数字を保持するバッファローカル変数により構成されます。それぞれのデータ型は以下で説明するようにモードラインの外見にたいして特別な意味をもちます。フレームタイトル (Section 28.5 [Frame Titles], page 607 を参照) とヘッダーライン (Section 22.4.7 [Header Lines], page 430 を参照) にも同じデータ構造が使用されます。

固定文字列のようなシンプルなモードライン構文の場合もありますが、通常はモードライン構文のテキストを構築するために固定文字列と変数の値を組み合わせた方法を指定します。これらの変数の多くはその変数自体がその値によりモードライン構文を定義する変数です。

以下はモードライン構文における、さまざまなデータ型の意味です:

string モードライン構文における文字列は、文字列内に%構文 (%-constructs) を含む以外はそのまま表現される。これらは他のデータによる置換を意味する。Section 22.4.5 [%-Constructs], page 428 を参照のこと。

文字列の一部が **face** プロパティをもつ場合には、バッファ内でそれらが表示されるときと同じようにテキスト表示を制御する。**face** プロパティをもたない文字はデフォルトのフェイス **mode-line**、または **mode-line-inactive** で表示される (Section “Standard Faces” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。**string** 内の **help-echo** プロパティと **keymap** プロパティは特別な意味をもつ。Section 22.4.6 [Properties in Mode], page 429 を参照のこと。

symbol モードライン構文におけるシンボルはその値を意味する。モードライン構文としては、**symbol** の値は **symbol** の位置に使用される。しかしシンボル **t** と **nil** は値が **void** であるようなシンボルとして無視される。

例外が 1 つある。**symbol** の値が文字列なら、それはそのまま表示されて%構成は認識されない。

symbol が “危険” とマークされていない (非 **nil** の **risky-local-variable** プロパティをもつ) 場合は、**symbol** の値中で指定されたテキストプロパティはすべて無視される。これには、**symbol** の値中の文字列のテキストプロパティ、同様に文字列内の **:eval** フォームと **:propertize** フォームがすべて含まれる。(これはセキュリティ上の理由による。危険とマークされていない変数は、ユーザーへの問い合わせなしでファイル変数から自動的にセットされ得る。)

(**string rest...**)

(**list rest...**)

最初の要素が文字列かリストであるようなリストは、すべての要素を再帰的に処理してその結果を結合することを意味する。これはモードライン構文においてもっとも一般的なフォームである。

(**:eval form**)

最初の要素がシンボル **:eval** であるようなリストは、**form** を評価してその結果を表示する文字列として使用するよう指示する。この評価が任意のファイルをロードできないことを確認すること。ファイルをロードすると無限再帰が発生するかもしれない。

(**:propertize elt props...**)

最初の要素がシンボル **:propertize** であるようなリストは、モードライン構文 **elt** を再帰的に処理して **props** で指定されるテキストプロパティに結果を加えるよう指示する。引数 **props** は 0 個以上の **text-property** と **value** のペアで構成されること。

(**symbol then else**)

最初の要素がキーワード以外のシンボルであるようなリストは条件文を指定する。その意味は **symbol** の値に依存する。**symbol** が非 **nil** 値をもつ場合は、モードライン構文として 2 つ目の要素 **then** が再帰的に処理され、それ以外は 3 つ目の要素 **else** が再帰的に処理される。**else** は省略でき、その場合には **symbol** の値が **nil** か **void** ならモードライン構文は何も表示しない。

(**width rest...**)

最初の要素が整数であるようなリストは **rest** の結果の切り詰め、またはパディングを指定する。残りの要素 **rest** はモードライン構文として再帰的に処理されて互いに結合され

る。 *width* が正で結果の幅が *width* より少なければ右側にスペースがパディングされる。*width* が負で結果の幅が $-width$ より大きければ右側が切り詰められる。

たとえばウィンドウ最上部からのバッファ位置をパーセント表示するには `(-3 "%p")` のようなリストを使用すればよい。

22.4.3 モードライン制御のトップレベル

変数 `mode-line-format` はモードラインの全体的な制御を行います。

mode-line-format [User Option]

この変数の値はモードラインのコンテンツを制御するモードライン構文である。これはすべてのバッファにおいて常にバッファローカルである。

あるバッファ内でこの変数に `nil` をセットすると、そのバッファはモードラインをもたない (高さが 1 行しかないウィンドウもモードラインを表示しない)。

`mode-line-format` のデフォルト値は `mode-line-position` や `mode-line-modes` (これは `mode-name` と `minor-mode-alist` の値を組み込む) のような、他の変数の値を使用するようデザインされています。`mode-line-format` 自体を変更する必要があるモードはほとんどありません。ほとんどの用途にたいしては、`mode-line-format` が直接または間接的に参照するいくつかの変数を修正すれば十分です。

`mode-line-format` 自体の変更を行う場合には、コンテンツを複製したり異なる様式で情報を表示するのではなく、新たな値にはデフォルト値 (Section 22.4.4 [Mode Line Variables], page 426 を参照) に出現する同じ変数を使用すべきです。この方法を使用すればユーザーや (`display-time` やメジャーモードのような) Lisp プログラムにより行われたカスタマイズは、それらの変数への変更を通じて効力を保ちます。

以下は Shell モードにたいして有用かもしれない架空の `mode-line-format` の例です (実際には Shell モードは `mode-line-format` をセットしない):

```
(setq mode-line-format
  (list "-"
    'mode-line-mule-info
    'mode-line-modified
    'mode-line-frame-identification
    "%b--"
    ;; これはリスト作成中に評価されることに注意
    ;; これは単なる文字列のモードライン構文を作成する
    (getenv "HOST")
    ":"
    'default-directory
    "  "
    'global-mode-string
    "  %["
    '(:eval (mode-line-mode-name))
    'mode-line-process
    'minor-mode-alist
    "%n"
    "%]--")
```

```
'(which-func-mode (" which-func-format "--"))
'(line-number-mode "L%l--")
'(column-number-mode "C%c--")
'(-3 "%p")))
```

(変数 `line-number-mode`、`column-number-mode`、`which-func-mode` は特定のマイナーモードを有効にする。これらの変数名は通常のようにマイナーモードコマンド名でもある。)

22.4.4 モードラインで使用される変数

このセクションでは、`mode-line-format` の標準的な値として、モードラインテキストに組み込まれる変数を説明します。これらの変数は、本質的には特別なものではありません。`mode-line-format` が使用する変数を他の変数に変更すれば、それらはモードライン上で同様の効果をもたらします。しかし、Emacs のさまざまな部分は、それらの変数がモードラインを制御するという認識の元、それらの変数をセットします。したがって、事実上モードラインがそれらの変数を使用するのは必須なのです。

`mode-line-mule-info` [Variable]

この変数は言語環境 (language environment)、バッファークーディングシステム、カレント入力メソッド (current input method) に関する情報のモードライン構文の値を保持する。Chapter 32 [Non-ASCII Characters], page 706 を参照のこと。

`mode-line-modified` [Variable]

この変数はカレントバッファが変更されたかどうかを表示するモードライン構文の値を保持する。デフォルト値ではバッファが変更されていれば `'**'`、バッファが変更されていなければ `'--'`、バッファが読み取り専用なら `'%'`、読み取り専用だが変更されているときは `'%*` を表示する。

この変数を変更してもモードラインは強制的に更新されない。

`mode-line-frame-identification` [Variable]

この変数はカレントフレームを識別する。デフォルト値では複製フレームを表示可能なウィンドウシステムを使用している場合は `" "`、一度に 1 つのフレームだけを表示する通常の端末では `"-%F "` を表示する。

`mode-line-buffer-identification` [Variable]

この変数はそのウィンドウ内で表示されているバッファを識別する。デフォルト値では少なくとも 12 列になるようスペースパディングされたバッファ名を表示する。

`mode-line-position` [User Option]

この変数はバッファ内での位置を表示する。デフォルト値ではバッファのパーセント位置、オプションでバッファサイズ、行番号、列番号を表示する。

`vc-mode` [Variable]

変数 `vc-mode` は各バッファにたいしてバッファローカルであり、そのバッファが visit しているファイルがバージョンコントロールで保守されているかどうか、保守されている場合はバージョンコントロールシステムの種別を表示する。値はモードラインに表示される文字列、またはバージョンコントロールされていなければ `nil`。

`mode-line-modes` [User Option]

この変数はそのバッファのメジャーモードとマイナーモードを表示する。デフォルト値では再帰編集レベル (recursive editing level)、プロセス状態の情報、ナローイング (narrowing) 効果の有無を表示する。

mode-line-remote [Variable]
 この変数はカレントバッファの **default-directory** がリモートかどうかを表示するために使用される。

mode-line-client [Variable]
 この変数は **emacsclient** フレームを識別するために使用される。

以下の 3 つの変数は **mode-line-modes** 内で使用されます:

mode-name [Variable]
 このバッファローカル変数はカレントバッファのメジャーモードの“愛称 (pretty name)”を保持する。モードラインにモード名が表示されるように、すべてのメジャーモードはこの変数をセットすること。値は文字列である必要はなく、モードライン構文内で有効な任意のデータ型 (Section 22.4.2 [Mode Line Data], page 423 を参照) を使用できる。モードライン内でモード名を識別する文字列の計算には **format-mode-line** を使用する (Section 22.4.8 [Emulating Mode Line], page 430 を参照)。

mode-line-process [Variable]
 このバッファローカル変数には、そのモードにおいてサブプロセスとの通信にたいするプロセス状態のモードライン情報が含まれる。これはメジャーモード名の直後 (間にスペースはない) に表示される。たとえば ***shell*** バッファでの値は **(":%s")** であり、これは **'(Shell:run)'** のように、メジャーモードとともにその状態を表示する。この変数は通常は **nil**。

minor-mode-alist [Variable]
 この変数はアクティブなマイナーモードをモードラインに示す方法を指定する要素をもった連想リスト (association list) を保持する。**minor-mode-alist** の各要素は以下のような 2 要素のリストであること:

(minor-mode-variable mode-line-string)

より一般的には **mode-line-string** は任意のモードライン構文を指定できる。**minor-mode-variable** の値が非 **nil** ならモードラインに表示され、それ以外なら表示されない。混合しないようにこれらの文字列はスペースで始めること。慣例的に特定のモードにたいする **minor-mode-variable** は、そのマイナーモードがアクティブになった際に非 **nil** 値にセットされる。

minor-mode-alist 自体はバッファローカルではない。この **alist** 内で参照される各変数は、そのマイナーモードをバッファごとに個別に有効にできるならバッファローカルであること。

global-mode-string [Variable]
 この変数はモードライン内でマイナーモード **which-func-mode** がセットされていればその直後、セットされていない場合は **mode-line-modes** の後に表示されるモードライン構文を保持する (デフォルト)。コマンド **display-time** は、時間とロードの情報を含む文字列を保持する変数 **display-time-string** を参照する **global-mode-string** をセットする。

'%M' 構文は **global-mode-string** の値を置き換えるが、この変数は **mode-line-format** からモードラインに **include** されるので時代遅れである。

以下は **mode-line-format** のデフォルト値の簡略化バージョンです。実際のデフォルト値には追加のテキストプロパティ指定も含まれます。

```
("-"  

  mode-line-mule-info  

  mode-line-modified  

  mode-line-frame-identification  

  mode-line-buffer-identification
```

```

"    "
mode-line-position
(vc-mode vc-mode)
"    "
mode-line-modes
(which-func-mode (" which-func-format "--"))
(global-mode-string ("--" global-mode-string))
"--%--"

```

22.4.5 モードラインでの%構造

モードライン構文として使用される文字列では、さまざまな種類のデータを置き換えるために%構文を使用できます。以下は定義済みの%構文と意味のリストです。

‘%%’以外の構文では、フィールドの最小幅を指定するために‘%’の後に 10 進整数を追加できます。幅がそれより小さければそのフィールドは最小幅にパディングされます。純粋に数値的な構文 (‘c’、‘i’、‘I’、‘l’) は左側、それ以外は右側にスペースを追加してパディングされます。

- %b** **buffer-name**関数により取得されるカレントバッファ名。Section 26.3 [Buffer Names], page 520 を参照のこと。
- %c** ポイント位置のカレント列番号。
- %e** Emacs が Lisp オブジェクトにたいしてメモリー不足になりそうなときは、それを伝える簡略なメッセージを示す。それ以外の場合は空。
- %f** **buffer-file-name**関数により取得される visit 中のファイル名。Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 を参照のこと。
- %F** 選択されたフレームのタイトル (ウィンドウシステム上のみ) か名前。Section 28.3.3.1 [Basic Parameters], page 597 を参照のこと。
- %i** カレントバッファのアクセス可能な範囲のサイズ。基本的には $(- (\text{point-max}) (\text{point-min}))$ 。
- %I** ‘%i’と同様だが 10^3 は ‘k’、 10^6 は ‘M’、 10^9 は ‘G’を使用して略記することで、より読みやすい方法でサイズをプリントする。
- %l** ポイント位置のカレント行番号。そのバッファのアクセス可能な範囲内でカウントされる。
- %n** ナローイングが有効なときは ‘Narrow’、それ以外は何も表示しない (Section 29.4 [Narrowing], page 634 の **narrow-to-region**を参照)。
- %p** ウィンドウの最上部より上にあるバッファテキストのパーセント表示、または ‘Top’、‘Bottom’、‘All’のいずれか。デフォルトのモードライン構文は、これを 3 文字に切り詰めることに注意。
- %P** ウィンドウの最下部より上にあるバッファテキスト (ウィンドウ内の可視なテキストと最上部の上にあるテキスト) のパーセント表示、およびバッファの最上部がスクリーン上で可視なら、それに加えて ‘Top’。または ‘Bottom’か ‘All’。
- %s** **process-status**により取得されるカレントバッファに属するサブプロセスの状態。Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照のこと。
- %z** キーボード、端末、およびバッファコーディングシステムのニーモニック。

<code>%Z</code>	‘%z’と同様だが、EOL 形式 (end-of-line format: 改行形式) を含む。
<code>/*</code>	バッファが読み取り専用 (<code>buffer-read-only</code> を参照) なら ‘%’、変更 (<code>buffer-modified-p</code> を参照) されていれば ‘*’、それ以外は ‘-’。Section 26.5 [Buffer Modification], page 524 を参照のこと。
<code>#+</code>	バッファが変更 (<code>buffer-modified-p</code> を参照) されていれば ‘*’、バッファが読み取り専用 (<code>buffer-read-only</code> を参照) なら ‘%’、それ以外は ‘-’。これは読み取り専用バッファの変更にたいしてのみ ‘%*’ と異なる。Section 26.5 [Buffer Modification], page 524 を参照のこと。
<code>%&</code>	バッファが変更されてれば ‘*’、それ以外は ‘-’。
<code>%[</code>	再帰編集レベルの深さを表示する (ミニバッファレベルは勘定しない) 編集レベル 1 つが ‘[’。Section 20.13 [Recursive Editing], page 357 を参照のこと。
<code>%]</code>	編集レベル 1 つが ‘]’ (ミニバッファレベルは勘定しない)。
<code>%-</code>	モードラインの残りを充填するのに十分なダッシュ。
<code>%%</code>	文字 ‘%’。%構文が許される文字列内にリテラル ‘%’ を含めるにはこの方法を使用する。

以下の2つの%構文はまだサポートされていますが、同じ結果を変数 `mode-name` と `global-mode-string` で取得できるので時代遅れです。

<code>%m</code>	<code>mode-name</code> の値。
<code>%M</code>	<code>global-mode-string</code> の値。

22.4.6 モードラインでのプロパティ

モードライン内では特定のテキストプロパティが意味をもちます。`face` プロパティはテキストの外見に影響します。`help-echo` プロパティはそのテキストのヘルプ文字列に関連し、`keymap` によりテキストをマウスに感応させることができます。

モードライン内のテキストにたいしてテキストプロパティを指定するには4つの方法があります:

1. モードラインデータ構造内にテキストプロパティをもつ文字列を直接配置する。
2. ‘%12b’のようなモードライン%構文にテキストプロパティを配置する。その場合には%構文を展開すると同じテキストプロパティをもつことになる。
3. `props` で指定されるテキストプロパティを `elt` に与えるために (`:propertize elt props...`) 構文を使用する。
4. `form` がテキストプロパティをもつ文字列に評価されるようにモードラインデータ構造内に `:eval form` を含むリストを使用する。

キーマップを指定するために `keymap` プロパティを使用できます。このキーマップはマウスクリックにたいしてのみ実際の効果をもちます。モードライン内にポイントを移動させるのは不可能なので、これに文字キーやファンクションキーをバインドしても効果はありません。

`risky-local-variable` が非 `nil` であるようなプロパティをもつ変数をモードラインが参照する場合には、その変数の値から取得または指定されるテキストプロパティはすべて無視されます。そのようなプロパティは呼び出される関数を指定するかもしれませんが、その関数はファイルローカル変数に由来するかもしれないからです。

22.4.7 ウィンドウのヘッダーライン

最下部にモードラインをもつことができるのと同じように、ウィンドウは最上部にヘッダーライン (*header line*) をもつことができます。ヘッダーライン機能は、それが `header-line-format` によって制御されることを除けばモードラインと同じように機能します。

header-line-format [Variable]

すべてのバッファにたいしてローカルなこの変数は、そのバッファを表示するバッファにたいしてヘッダーラインを表示する方法を指定する。この変数の値のフォーマットは `mode-line-format` にたいするフォーマットと同じ (Section 22.4.2 [Mode Line Data], page 423 を参照)。この変数は通常は `nil` なので、通常のバッファはヘッダーラインをもたない。

window-header-line-height &optional window [Function]

この関数は `window` のヘッダーラインの高さをピクセルでリターンする。`window` は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。

高さが1行しかないウィンドウがヘッダーラインを表示することは決してありません。また高さが2行しかないウィンドウは、同時にモードラインとヘッダーラインを表示できません。そのようなウィンドウがモードラインをもつ場合にはヘッダーラインは表示されません。

22.4.8 モードラインのフォーマットのエミュレート

関数 `format-mode-line` を使用して、特定のモードライン構文にもとづいてモードラインやヘッダーラインに表示されるテキストを計算できます。

format-mode-line format &optional face window buffer [Function]

この関数は、あたかも `window` にたいしてモードラインを生成するかのように `format` に応じてテキスト行をフォーマットするが、さらにそのテキストを文字列としてリターンする。引数 `window` のデフォルトは選択されたウィンドウ。`buffer` が非 `nil` なら、使用されるすべての情報は `buffer` から取得される。デフォルトでは `window` のバッファから取得される。

文字列の値は通常はモードラインがもつであろうフェイス、キーマップ等に対応したテキストプロパティをもつ。`format` により指定される `face` プロパティをもたないすべての文字は、`face` により決定されるデフォルト値を取得する。`face` が `t` の場合は `window` が選択されていれば `mode-line`、それ以外は `mode-line-inactive` であることを意味する。`face` が `nil` または省略された場合はデフォルトのフェイスを意味する。`face` が整数なら、この関数はテキストプロパティをもたない値をリターンするだろう。

`face` の値として他の有効なフェイスを指定することもできる。指定された場合、それは `format` でフェイスを指定されていない文字の `face` プロパティのフェイスを提供する。

`face` として `mode-line`、`mode-line-inactive`、`header-line` を使用することにより、フォーマットされた文字列のリターンに加えて、対応するフェイスのカレント定義を使用して実際にモードラインやヘッダーラインの再描画が行われることに注意 (他のフェイスでは再描画は行われない)。

たとえば (`format-mode-line header-line-format`) は選択されたウィンドウに表示されるテキスト (ヘッダーラインがない場合は `"`) をリターンするだろう。(`format-mode-line header-line-format 'header-line`) は、各文字がヘッダーライン内でもつであろうフェイスをもつ同じテキストをリターンするとともに、それに加えてヘッダーラインの再描画も行う。

22.5 Imenu

Imenu とはバッファ内の定義やセクションをすべてリストするメニューをユーザーが選択することによって、バッファ内の該当箇所に直接移動する機能です。Imenu は定義 (またはバッファのその他の名前つき範囲) の名前とその定義のバッファ内での位置をリストするバッファインデックスを構築して、ユーザーがそれを選択すればポイントをそこに移動できるようにして機能します。メジャーモードは `imenu-add-to-menubar` を使用して、メニューバーアイテムを追加することができます。

`imenu-add-to-menubar name` [Command]
この関数は Imenu を実行するための *name* という名前のローカルメニューバーを定義する。

Imenu を使用するためのユーザーレベルコマンドは Emacs マニュアルで説明されています (Section “Imenu” in *the Emacs Manual* を参照)。このセクションでは特定のメジャーモードにたいして定義や名前つき範囲を見つける Imenu メソッドのカスタマイズ方法を説明します。

変数 `imenu-generic-expression` をセットするのが通常、かつもっともシンプルな方法です:

`imenu-generic-expression` [Variable]
この変数が非 `nil` なら、それは Imenu にたいして定義を探すための正規表現を指定するリストである。シンプルな `imenu-generic-expression` の要素は以下ようになる:

`(menu-title regexp index)`

ここで *menu-title* が非 `nil` なら、それはこの要素にたいするマッチがバッファインデックスのサブメニューとなることを指示する。*menu-title* 自体はそのサブメニューにたいして名前を指定する。*menu-title* が `nil` なら、この要素にたいするマッチは直接トップレベルのバッファインデックスとなる。

このリストの 2 つ目の要素 *regexp* は正規表現である (Section 33.3 [Regular Expressions], page 735 を参照)。これはバッファ内でこれにマッチするものは定義、あるいはバッファインデックス内に記載すべき何かであると判断される。3 つ目の要素 *index* は 0 以上の整数なら、*regexp* 内の部分式 (subexpression) が定義名にマッチすることを示す。

以下のような要素もある:

`(menu-title regexp index function arguments...)`

この要素にたいする各マッチはインデックスアイテムを作成して、ユーザーにがそのインデックスアイテムを選択したときアイテム名、バッファ位置、および *arguments* から構成される引数で *function* を呼び出す。

Emacs Lisp モードでは `imenu-generic-expression` は以下になるだろう:

```
((nil "\\s-*(def\\(un\\|subst\\|macro\\|advice\\)\\|\\s-+\\([-A-Za-z0-9+]+\\)" 2)
  ("*Vars*" "\\s-*(def\\(var\\|const\\)\\|\\s-+\\([-A-Za-z0-9+]+\\)" 2)
  ("*Types*"
   "\\s-*(def\\(type\\|struct\\|class\\|line-condition\\)\\|\\s-+\\([-A-Za-z0-9+]+\\)" 2))
```

この変数はセットによりカレントバッファにたいしてバッファローカルになる。

[Variable]

この変数はセットによりカレントバッファーにたいしてバッファローカルになる。

[Variable]

(characters . syntax-description)

典型的にはこの機能はシンボル構文 (symbol syntax) をもつ文字にたいして単語構文 (word syntax) を与えるために通常は使用され、それにより `imenu-generic-expression` が単純になってマッチングのスピードも向上する。たとえば Fortran モードでは以下のようにこれを使用する:

この変数はセットによりカレントバッファにたいしてバッファローカルになる。

[Variable]

この変数はセットによりカレントバッファにたいしてバッファローカルになる。

[Variable]

この変数はセットによりカレントバッファにたいしてバッファローカルになる。

[Variable]

この変数はバッファインデックスを作成するために使用する関数を指定する。この関数は引数がを受け取らず、カレントバッファにたいするインデックス `alist(index alist)` をリターンすること。この関数は `save-excursion`内で呼び出されるので、どこにポイントを残しても違いはない。

このインデックス alist は3つのタイプの要素をもつことができる。以下はシンプル要素 (simple element) の例:

```
(index-name . index-position)
```

シンプル要素の選択はそのバッファー内の位置 *index-position* に移動する効果をもつ。スペシャル要素 (special element) は以下のようなもの:

```
(index-name index-position function arguments...)
```

スペシャル要素の選択により以下が処理される:

```
(funcall function
  index-name index-position arguments...)
```

ネストされたサブ alist 要素 (nested sub-alist element) は以下のようなもの:

```
(menu-title . sub-alist)
```

これは *sub-alist* により指定されるサブメニュー *menu-title* を作成する。

imenu-create-index-function のデフォルト値は *imenu-default-create-index-function*。この関数はインデックス alist を生成するために *imenu-prev-index-position-function* の値と *imenu-extract-index-name-function* の値を呼び出す。しかしこれら2つ変数のいずれかが *nil* なら、デフォルト関数にかわりに *imenu-generic-expression* を使用する。

この変数はセットによりカレントバッファーにたいしてバッファーローカルになる。

22.6 Font Lock モード

Font Lock モードとはバッファーの特定の部分にたいして、それらの構文的役割 (syntactic role) にもとづき自動的に *face* プロパティをアタッチするバッファーローカルなマイナーモードです。このモードがバッファーをパースする方法はそのメジャーモードに依存します。ほとんどのメジャーモードは、どのコンテキストでどのフェイスを使用するかにたいして構文的条件 (syntactic criteria) を定義します。このセクションでは特定のメジャーモードにたいして Font Lock をカスタマイズする方法を説明します。

Font Lock モードは2つの方法によりハイライトするテキストを探します。それは構文テーブル (syntax table) にもとづく構文解析と、(通常は正規表現にたいする) 検索です。最初に構文的フォント表示 (syntactic fontification) が発生します。これはコメントと文字列定数を見つけてそれらをハイライトします。検索ベースのフォント表示が発生するのは2番目です。

22.6.1 Font Lock の基礎

Font Lock モードのテキストのハイライト方法を制御する変数がいくつかあります。しかしメジャーモードはこれらの変数を直接セットするべきではありません。かわりにメジャーモードはバッファーローカル変数として *font-lock-defaults* をセットするべきです。Font Lock モードが有効なときは、他のすべての変数をセットするためにこの変数に割り当てられた値が使用されます。

font-lock-defaults [Variable]

この変数は、そのモード内のテキストをフォント表示する方法を指定するために、メジャーモードによりセットされる。この変数は、セットした際に自動的にバッファーローカルになる。変数の値が *nil* の場合、Font Lock モードはハイライトを行わず、バッファー内のテキストに明示的にフェイスを割り当てるために、‘Faces’メニュー (メニューバーの ‘Edit’ の下の ‘Text Properties’) を使用できる。

非 `nil` なら値は以下のものであること:

```
(keywords [keywords-only [case-fold
[syntax-alist [syntax-begin other-vars...]]]])
```

1 つ目の要素 `keywords` は検索ベースのフォント表示を制御する `font-lock-keywords` の値を間接的に指定する。値にはシンボル、変数、または `font-lock-keywords` にたいして使用するリストが値であるような関数を指定できる。またそれぞれのシンボルがフォント表示の可能なレベルであるような、いくつかのシンボルからなるリストも指定できる。この場合には、1 つ目のシンボルはフォント表示の ‘モードデフォルト (mode default)’ レベル、次のシンボルはフォント表示のレベル 1、その次はレベル 2、... のようになる。‘モードデフォルト’ レベルは通常はレベル 1 と等しい。これは `font-lock-maximum-decoration` が `nil` 値をもつとき使用される。Section 22.6.5 [Levels of Font Lock], page 439 を参照のこと。

2 つ目の要素 `keywords-only` は変数 `font-lock-keywords-only` の値を指定する。これが省略または `nil` なら、(文字列とコメントの) 構文的フォント表示も行われる。非 `nil` なら構文的フォント表示は行われない。Section 22.6.8 [Syntactic Font Lock], page 441 を参照のこと。

3 つ目の要素 `case-fold` は `font-lock-keywords-case-fold-search` の値を指定する。非 `nil` なら検索ベースフォント表示の間、Font Lock モードは `case` の違いを無視する。

4 つ目の要素 `syntax-alist` が非 `nil` なら、それは `(char-or-string . string)` という形式のコンスセルのリストであること。これらは構文的フォント表示にたいする構文テーブルのセットアップに使用される。結果となる構文テーブルは `font-lock-syntax-table` に格納される。`syntax-alist` が省略または `nil` なら、構文的フォント表示は `syntax-table` 関数によりリターンされる構文テーブルを使用する。Section 34.3 [Syntax Table Functions], page 761 を参照のこと。

5 つ目の要素 `syntax-begin` は、`font-lock-beginning-of-syntax-function` の値を指定する。この変数は `nil` にセットして、かわりに `syntax-begin-function` の使用を推奨する。

(もしあれば) 残りすべての要素はまとめて `other-vars` と呼ばれる。これらの要素はすべて `(variable . value)` という形式をもつこと。これは `variable` をバッファローカルにしておき、それに `value` をセットすることを意味する。これら `other-vars` を使用して、最初の 5 つの要素による制御とは別にフォント表示に影響する他の変数をセットできる。Section 22.6.4 [Other Font Lock Variables], page 438 を参照のこと。

モードが `font-lock-face` プロパティ追加により明示的にテキストをフォント表示する場合には、自動的なフォント表示すべてをオフにするために `font-lock-defaults` に `(nil t)` を指定できます。しかしこれは必須ではありません。`font-lock-face` を使用して何かをフォント表示して、それ以外の部分のテキストを自動的にフォント表示するようにセットアップすることが可能です。

22.6.2 検索ベースのフォント化

検索ベースのフォント表示を直接制御する変数は `font-lock-keywords` です。この変数は通常は `font-lock-defaults` 内の要素 `keywords` を通じて指定されます。

font-lock-keywords

[Variable]

この変数の値はハイライトするキーワードのリスト。Lisp プログラムはこの変数を直接セットしないこと。通常は `font-lock-defaults` 内の要素 `keywords` を使用して Font Lock モードが自動的に値をセットする。この値は関数 `font-lock-add-keywords` と `font-lock-remove-keywords` を使用して変更することもできる (Section 22.6.3 [Customizing Keywords], page 437 を参照)。

`font-lock-keywords`の各要素は、特定の例に該当するテキストを見つける方法や、それらをハイライトする方法を指定します。Font Lock モードは `font-lock-keywords`の要素を逐次処理してマッチを探して、すべてのマッチを処理します。通常はテキストの一部はすでに一度はフォント表示されており、同じテキスト内で連続するマッチによりこれをオーバーライドすることはできません。しかし `subexp-highlighter`の要素 `override`を使用して異なる挙動を指定できます。

`font-lock-keywords`の各要素は以下の形式のいずれかをもつべきです:

regexp `font-lock-keyword-face`を使用して `regexp`にたいするすべてのマッチをハイライトする。たとえば、

```
;; font-lock-keyword-faceを使用して
;; 単語 'foo'をハイライトする
"\\<foo\\>"
```

これらの正規表現を作成するときは慎重に行うこと。下手に記述されたパターンによりスピードが劇的に低下し得る! 関数 `regexp-opt` (Section 33.3.3 [Regex Functions], page 743 を参照) は、いくつかのキーワードとマッチするために最適な正規表現の計算に有用である。

function `function`を呼び出すことによりテキストを探し、`font-lock-keyword-face`を使用して見つかったマッチをハイライトする。

`function`は呼び出される際に1つの引数(検索のリミット)を受け取る。検索はポイント位置から開始しリミットを超えた検索は行わないこと。これは検索が成功したら非 `nil` をリターンして見つかったマッチを表すマッチデータをセットすること。`nil`のリターンは検索の失敗を示す。

フォント表示は前の呼び出しでポイントが残された位置から同じリミットを用いて `function`を呼び出し、`function`が失敗するまで `function`を繰り返し呼び出すだろう。検索が失敗しても何らかの特別な方法で `function`がポイントをリセットする必要はない。

(`matcher` . `subexp`)

この種の要素では `matcher`は上述の `regexp` か `function` のいずれかである。CDR の `subexp`は、(`matcher`がマッチするテキスト全体のかわりに)`matcher`のどの部分式(subexpression) がハイライトされるべきかを指定する。

```
;; font-lock-keyword-faceを使用して
;; 'bar'が'fubar'の一部のときに
;; ハイライトする
("fu\\(bar\\)" . 1)
```

正規表現 `matcher`の生成に `regexp-opt`を使用する場合には、`subexp`にたいする値の計算に `regexp-opt-depth` (Section 33.3.3 [Regex Functions], page 743 を参照) を使用できる。

(`matcher` . `facespec`)

この種の要素では `facespec`の値がハイライトに使用するフェイスを指定する。もっともシンプルな例では `facespec`は値がフェイス名であるようなは Lisp 変数 (シンボル)。

```
;; fubar-faceの値のフェイスを使用して
;; 'fubar'をハイライトする
("fubar" . fubar-face)
```

しかし `facespec`は以下のような形式のリストに評価されてもよい:

```
(face face prop1 val1 prop2 val2...)
```

これはマッチしたテキストにフェイス *face* を指定し、さまざまなテキストプロパティを *put* する。これを行う場合には、この方法によって **font-lock-extra-managed-props** に値をセットする、他テキストプロパティ名を確実に追加すること。そうすればそれらのプロパティが妥当性を失ったとき、それらのプロパティもクリアーされるだろう。これらのプロパティをクリアーする関数を変数 **font-lock-unfontify-region-function** にセットすることもできる。Section 22.6.4 [Other Font Lock Variables], page 438 を参照のこと。

(*matcher* . **subexp-highlighter**)

この種の要素では *subexp-highlighter* は *matcher* により見つかったマッチをハイライトする方法を指定するリストである。これは以下の形式をもつ。

```
(subexp facespec [override [laxmatch]])
```

CAR の *subexp* はマッチのどの部分式をフォント表示するかを指定する整数 (0 はマッチしたテキスト全体を意味する)。これの 2 つ目の要素 *facespec* は上述したような、値がフェイスを指定する式である。

subexp-highlighter 内の残りの値 *override* と *laxmatch* はオプションのフラグである。*override* が *t* なら、この要素は前の **font-lock-keywords** の要素により作成された既存のフォント表示をオーバーライドできる。値が **keep** なら、すでに他の要素によりフォント表示されていない文字がフォント表示される。値が **prepend** なら、*facespec* により指定されたフェイスが **font-lock-face** プロパティの先頭に追加される。値が **append** なら、そのフェイスが **font-lock-face** プロパティの最後に追加される。

laxmatch が非 *nil* なら、それは *matcher* 内で番号付けされた部分式 *subexp* が存在しなくてもエラーにならないことを意味する。番号付けされた部分式 *subexp* のフォント表示は当然発生しない。しかし他の部分式 (と他の *regexp*) のフォント表示は継続されるだろう。*laxmatch* が *nil*、かつ指定された部分式が存在しなければ、エラーがシグナルされて検索ベースのフォント表示は終了する。

以下はこのタイプの要素とそれが何を行うかの例:

```
;; foo-bar-face を使用して、たとえハイライト済みでも
;; 'foo' と 'bar' をハイライトする
;; foo-bar-face は値がフェイスであるような変数であること
("foo\\|bar" 0 foo-bar-face t)

;; fubar-face の値のフェイスを使用して
;; 関数 fubar-match が見つけた各マッチの
;; 最初の部分式をハイライトする
(fubar-match 1 fubar-face)
```

(*matcher* . **anchored-highlighter**)

この種の要素では *anchored-highlighter* は *matcher* が見つけたマッチに後続するテキストをハイライトする方法を指定する。つまり *matcher* が見つけたマッチは、*anchored-highlighter* により指定されるその先の検索にたいするアンカー (anchor) として機能する。*anchored-highlighter* は以下の形式のリストである:

```
(anchored-matcher pre-form post-form
  subexp-highlighters...)
```

ここで *anchored-matcher* は *matcher* と同様、正規表現か関数である。*matcher* にたいするマッチを見つけた後に、ポイントはそのマッチの終端に移動する。そこで Font Lock はフォーム *pre-form* を評価する。それから *anchored-matcher* にたいするマッチを検索し、*subexp-highlighters* を使用してそれらのマッチをハイライトする。*subexp-highlighter* については上記を参照のこと。最後に Font Lock は *post-form* を評価する。

フォーム *pre-form* と *post-form* は、*anchored-matcher* 使用時の事前の初期化と事後のクリーンアップに使用できる。*pre-form* は通常は *anchored-matcher* の開始前に、*matcher* のマッチに関連する何らかの位置にポイントを移動するために使用される。*post-form* は、*matcher* の再開前にポイントを戻すために使用できる。

pre-form を評価した後、Font Lock はその行の終端の先にたいして *anchored-matcher* の検索を行わない。しかし *pre-form* が *pre-form* 評価後のポイント位置より大きいバッファ位置をリターンした場合には、かわりに *pre-form* によりリターンされた位置が検索リミットとして使用される。その行の終端より大きい位置をリターンするのは、一般的にはよいアイデアではない。言い換えると *anchored-matcher* 検索は複数行にわたる (span lines) べきではない。

たとえば、

```
;; item-faceの値を使用して
;; 単語 'anchor' に (同一行内で)
;; 後続する単語 'item' をハイライトする
("\\<anchor\\>" "\\<item\\>" nil nil (0 item-face))
```

ここでは *pre-form* と *post-form* は *nil* である。したがって 'item' にたいする検索は 'anchor' にたいするマッチの終端から開始されて、後続する 'anchor' インスタンスにたいする検索は 'item' にたいする検索が終了した位置から再開される。

(*matcher highlighters...*)

この種の要素は単一の *matcher* にたいして複数の *highlighter* リストを指定する。*highlighter* リストには、上述した *subexp-highlighter* か *anchored-highlighter* のいずれかを指定できる。

たとえば、

```
;; anchor-faceの値内に現れる単語 'anchor'、
;; および、(同じ行の) 後続の item-faceの
;; 値内に現れる単語 'item' をハイライトする
("\\<anchor\\>" (0 anchor-face)
("\\<item\\>" nil nil (0 item-face)))
```

(*eval . form*)

ここで *form* はバッファ内でこの *font-lock-keywords* の値が最初に使用されるときに評価される式である。この値は上述のテーブルで説明したいずれかの形式をもつこと。

警告: 複数行にわたるテキストにマッチさせるために *font-lock-keywords* の要素をデザインしてはならない。これは確実に機能するとは言えない。詳細は Section 22.6.9 [Multiline Font Lock], page 442 を参照のこと。

検索ベースのフォント表示が case を区別すべきかどうかを告げる *font-lock-keywords-case-fold-search* の値を指定するために *font-lock-defaults* 内で *case-fold* を使用できる。

font-lock-keywords-case-fold-search [Variable]

非 *nil* は *font-lock-keywords* のための正規表現マッチングが case を区別すべきではないことを意味する。

22.6.3 検索ベースのフォント化のカスタマイズ

メジャーモードにたいして検索ベースフォント表示ルールを追加するために *font-lock-add-keywords*、削除には *font-lock-remove-keywords* を使用することができます。

font-lock-add-keywords *mode keywords &optional how* [Function]

この関数はカレントバッファ、またはメジャーモード *mode* にたいしてハイライトする *keywords* を追加する。引数 *keywords* は変数 `font-lock-keywords` と同じ形式のリストであること。

mode が、`c-mode` のようにメジャーモードのコマンド名であるようなシンボルなら、その *mode* 内で Font Lock モードを有効にすることによって *keywords* が `font-lock-keywords` に追加される効果がある。非 `nil` 値の *mode* による呼び出しは `~/ .emacs` ファイル内でのみ正しい。

mode が `nil` なら、この関数はカレントバッファの `font-lock-keywords` に *keywords* を追加する。この方法での `font-lock-add-keywords` 呼び出しは通常はモードフック関数内で使用される。

デフォルトでは *keywords* は `font-lock-keywords` の先頭に追加される。オプション引数 *how* が `set` なら、それらは `font-lock-keywords` の値の置換に使用される。*how* がそれ以外の非 `nil` 値なら、これらは `font-lock-keywords` の最後に追加される。

追加のハイライトパターンの使用を可能にする、特別なサポートを提供するモードがいくつかある。それらの例については変数 `c-font-lock-extra-types`、`c++-font-lock-extra-types`、`java-font-lock-extra-types` を参照のこと。

警告: メジャーモードコマンドはモードフックを除き、いかなる状況においても直接間接を問わず `font-lock-add-keywords` を呼び出してはならない (これを行うといくつかのマイナーモードは不正な振る舞いを起こしかねない)。メジャーモードコマンドは `font-lock-keywords` をセットすることにより、検索ベースフォント表示のルールをセットアップすること。

font-lock-remove-keywords *mode keywords* [Function]

この関数はカレントバッファ、またはメジャーモード *mode* にたいして `font-lock-keywords` から *keywords* を削除する。`font-lock-add-keywords` の場合と同様、*mode* はメジャーモードコマンド名または `nil` であること。`font-lock-add-keywords` にたいするすべての制約と条件はこの関数にも適用される。

たとえば以下は C モードに 2 つのフォント表示パターンを追加するコードの例である。フォント表示の 1 つはたとえコメント内であろうとも単語 `'FIXME'` をフォント表示し、もう 1 つは `'and'`、`'or'`、`'not'` をキーワードとしてフォント表示する。

```
(font-lock-add-keywords 'c-mode
  '(((("\\<\\(FIXME\\):" 1 font-lock-warning-face prepend)
    ("\\<\\(and\\|or\\|not\\)\\>" . font-lock-keyword-face))))
```

この例は厳密に C モードだけに効果がある。C モード、およびその派生モードにたいして同じパターンを追加するには、かわりに以下を行う:

```
(add-hook 'c-mode-hook
  (lambda ()
    (font-lock-add-keywords nil
      '(((("\\<\\(FIXME\\):" 1 font-lock-warning-face prepend)
        ("\\<\\(and\\|or\\|not\\)\\>" .
          font-lock-keyword-face))))))
```

22.6.4 Font Lock のその他の変数

このセクションでは `font-lock-defaults` 内の *other-vars* を用いて、メジャーモードがセットできる追加の変数について説明します (Section 22.6.1 [Font Lock Basics], page 433 を参照)。

font-lock-mark-block-function [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それはコマンド `M-o M-o` (`font-lock-fontify-block`) で再フォント表示するテキスト範囲を選択するために引数なしで呼び出される関数であること。

この関数は結果を報告するために選択されたテキスト範囲にリージョンを配置すること。正しい結果を与えるのに十分、かつ再フォント表示が低速にならない程度のテキスト範囲がよい選択である。典型的な値はプログラミングのモードにたいしては `mark-defun`、テキストを扱うモードにたいしては `mark-paragraph`。

font-lock-extra-managed-props [Variable]

この変数は、(`font-lock-face`以外の)Font Lock により管理される追加プロパティを指定する。これらの追加プロパティは通常は `font-lock-face` プロパティだけを管理する、`font-lock-default-unfontify-region`により使用される。他のプロパティも同様に Font Lock に管理させなければ、このリストに追加するのと同じように `font-lock-keywords` 内の `facespec`内でもこれらを指定しなければならない。Section 22.6.2 [Search-based Fontification], page 434 を参照のこと。

font-lock-fontify-buffer-function [Variable]

そのバッファをフォント表示するために使用する関数。デフォルト値は `font-lock-default-fontify-buffer`。

font-lock-unfontify-buffer-function [Variable]

そのバッファを非フォント表示するために使用する関数。デフォルト値は `font-lock-default-unfontify-buffer`。

font-lock-fontify-region-function [Variable]

リージョンをフォント表示するための関数。この関数はリージョンの開始と終了の 2 つを引数に受け取り、オプションで 3 つ目の引数 `verbose`を受け取ること。`verbose`が非 `nil`なら、その関数はステータスメッセージをプリントすべきである。デフォルト値は `font-lock-default-fontify-region`。

font-lock-unfontify-region-function [Variable]

リージョンを非フォント表示するための関数。この関数はリージョンの開始と終了の 2 つを引数に受け取ること。デフォルト値は `font-lock-default-unfontify-region`。

jit-lock-register function &optional contextual [Function]

この関数はカレントバッファの一部をフォント表示/非表示する必要がある任意のタイミングで、Font Lock モードが Lisp 関数 *function*を実行することを宣言する。これはデフォルトのフォント表示関数が呼び出される前に、フォント表示/非表示するリージョンを指定する 2 つの引数 *start*と *end*で *function*を呼び出す。

オプション引数 *contextual*が非 `nil`なら、行が更新されたときに限らずそのバッファの構文的に関連する部分を常にフォント表示するよう Font Lock モードに強制する。この引数は通常は省略できる。

jit-lock-unregister function [Function]

以前に `jit-lock-register`を使用してフォント表示関数として *function*を登録した場合は、その関数を未登録にする。

22.6.5 Font Lock のレベル

フォント表示にたいして 3 つの異なるレベルを提供するモードがいくつかあります。`font-lock-defaults`内の `keywords`にたいしてシンボルのリストを使用することにより複数のレベルを定義できます。このリストのシンボルはそれぞれフォント表示の 1 レベルを指定します。これらのレベルの選択は、通常は `font-lock-maximum-decoration`をセットすることによりユーザーの責任で行わ

れます (Section “Font Lock” in the *GNU Emacs Manual* を参照)。選択されたレベルのシンボルの値は `font-lock-keywords` の初期化に使用されます。

フォント表示レベルの定義方法に関する慣習を以下に挙げます:

- レベル 1: 関数宣言、(include や import のような) ファイルディレクティブ、文字列、コメントをハイライトする。これは、もっとも重要かつトップレベルのコンポーネントだけをフォント表示すれば高速になるという発想である。
- レベル 2: レベル 1 に加えて、すべての言語のキーワード (キーワードと同様に作用する型名を含む)、および名前付き定数値をハイライトする。これは、(構文的、または意味的な) すべてのキーワードは適切にフォント表示されるべきという発想である。
- レベル 3: レベル 2 に加えて、関数内で定義されるシンボル、変数宣言、およびすべてのビルトイン関数名にたいして、それがどこに出現しようとハイライトする。

22.6.6 事前計算されたフォント化

`list-buffers` や `occur` のようないくつかのメジャーモードは、バッファのテキストをプログラム的に構築します。これらにたいして Font Lock モードをサポートするためには、そのバッファにテキストを挿入するタイミングでテキストのフェイスを指定するのがもっとも簡単な方法です。

これはスペシャルテキストプロパティ `font-lock-face` (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) により、テキスト内にフェイスを指定することによって行われます。Font Lock モードが有効になったとき、このプロパティは `face` と同じように表示を制御します。Font Lock モードが無効になると `font-lock-face` は表示に効果をもちません。

モードが通常の Font Lock メカニズムとともに、あるテキストにたいして `font-lock-face` を使用しても問題はありません。しかしそのモードが通常の Font Lock メカニズムを使用しない場合には、変数 `font-lock-face` をセットするべきではありません。

22.6.7 Font Lock のためのフェイス

Font Lock モードはハイライトに任意のフェイスを使用できますが、Emacs は特に FontLock がテキストのハイライトに使用するいくつかのフェイスを定義しています。これらの *Font Lock* フェイス (*Font Lock faces*) を以下にリストします。これらのフェイスは FontLock モードの外部における構文的なハイライトでメジャーモードが使用することもできます (Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照)。

以下の各シンボルはフェイス名であり、かつデフォルト値がシンボル自身であるような変数でもあります。つまり `font-lock-comment-face` のデフォルト値は `font-lock-comment-face` です。

リストは、そのフェイスの典型的な使い方の説明とともに、“重要性” が大きい順にソートされています。あるモードの構文的カテゴリーが、以下の使い方の説明にうまく適合しない場合、この並び順をガイドとして使用することにより、フェイスを割り当てることができるでしょう。

`font-lock-warning-face`

Emacs Lisp の `‘;;;###autoload’`、C の `‘#error’` のような特有な構文、またはその他のテキストの意味を大きく変更する構文にたいして使用される。

`font-lock-function-name-face`

定義、または宣言される関数の名前にたいして使用される。

`font-lock-variable-name-face`

定義、または宣言される変数の名前にたいして使用される。

`font-lock-keyword-face`

C の `‘for’` や `‘if’` のように、構文的に特別な意味をもつキーワードにたいして使用される。

font-lock-comment-face

コメントにたいして使用される。

font-lock-comment-delimiter-face

C の ‘/*’ と ‘*/’ のようなコメント区切りにたいして使用される。ほとんどの端末ではこのフェイスは **font-lock-comment-face** を継承する。

font-lock-type-face

ユーザー定義データ型にたいして使用される。

font-lock-constant-face

C の ‘NULL’ のような定数の名前にたいして使用される。

font-lock-builtin-face

ビルトイン関数の名前にたいして使用される。

font-lock-preprocessor-face

プロセッサコマンドにたいして使用される。デフォルトでは、**font-lock-builtin-face** を継承する。

font-lock-string-face

文字列定数にたいして使用される。

font-lock-doc-face

コード内のドキュメント文字列にたいして使用される。デフォルトでは **font-lock-string-face** を継承する。

font-lock-negation-char-face

見逃しやすい否定文字にたいして使用される。

22.6.8 構文的な Font Lock

構文的フォント表示 (syntactic fontification) は、構文的に関連性のあるテキストを探してハイライトするために構文テーブル (syntax table: Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照) を使用します。有効な場合には検索ベースのフォント表示に先立って実行されます。以下で説明する変数 **font-lock-syntactic-face-function** はどの構文的構造をハイライトするかを決定します。構文的フォント表示に影響を与える変数がいくつかあります。**font-lock-defaults** のためにそれらをセットするべきです (Section 22.6.1 [Font Lock Basics], page 433 を参照)。

Font Lock モードが一連のテキストにたいして構文的フォント表示を処理するときは、常に **syntax-propertize-function** で指定される関数を最初に呼び出します。メジャーモードは特別なケースでは **syntax-table** テキストプロパティを適用してバッファの構文テーブルをオーバーライドするために、これを使用することができます。Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照してください。

font-lock-keywords-only

[Variable]

この変数の値が非 **nil** なら、Font Lock は構文的フォント表示を行わずに **font-lock-keywords** にもとづく検索ベースのフォント表示だけを行う。これは通常は **font-lock-defaults** 内の **keywords-only** 要素にもとづいて Font Lock モードによりセットされる。

font-lock-syntax-table

[Variable]

この変数はコメントと文字列のフォント表示に使用するための構文テーブルを保持する。これは通常は **font-lock-defaults** 内の **syntax-alist** 要素にもとづいて Font Lock モードに

よりセットされる。この値が `nil` なら、構文的フォント表示はバッファの構文テーブル (関数 `syntax-table` がリターンする構文テーブル。Section 34.3 [Syntax Table Functions], page 761 を参照) を使用する。

`font-lock-beginning-of-syntax-function` [Variable]

この変数が非 `nil` の場合、それは構文的に “トップレベル” で、かつ文字列やコメントの外部であるような位置に戻すようにポイントを移動する関数であること。この値は通常、`font-lock-defaults` 内の `other-vars` 要素を通じてセットされる。これが `nil` の場合、Font Lock はコメント、文字列、`sexp` の外部に戻って移動するために `syntax-begin-function` を使用する (Section 34.6.2 [Position Parse], page 766 を参照)。

この変数は、半ば時代遅れであり、通常はかわりに `syntax-begin-function` をセットすることを推奨する。これの用途の 1 つは、たとえば異なる種類の文字列やコメントを異なるようにハイライトする等、構文的フォント表示の振る舞いの調整する場合である。

指定された関数は、引数なしで呼び出される。この関数は、周囲の構文的ブロックの先頭にポイントを残すべきである。典型的な値は `beginning-of-line` (行頭が構文的ブロック外部であることが既知の場合に使用)、プログラミングのモードにたいしては `beginning-of-defun`、テキストを扱うモードにたいしては `backward-paragraph` が使用される。

`font-lock-syntactic-face-function` [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは与えられた構文的要素にどのフェイスを使用するかを決定する関数であること。この値は通常は `font-lock-defaults` 内の `other-vars` 要素を通じてセットされる。

この関数は 1 つの引数で呼び出され、`parse-partial-sexp` がリターンするポイントの状態をパースしてフェイスをリターンすること。リターンされるデフォルト値はコメントにたいしては `font-lock-comment-face`、文字列にたいしては `font-lock-string-face` (Section 22.6.7 [Faces for Font Lock], page 440 を参照)。

22.6.9 複数行の Font Lock 構造

`font-lock-keywords` の要素は、通常は複数行にわたるマッチを行うべきではありません。それらの動作に信頼性はありません。なぜなら Font Lock は通常はバッファのごく一部をスキャンするので、そのスキャンが開始される行境界をまたがる複数行構造を見逃しかねないからです (スキャンは通常は行頭から開始される)。

ある要素にたいして複数行構造にたいするマッチを正しく機能させるために 2 つの観点があります。それは識別 (*identification*) の補正と、再ハイライト (*rehighlighting*) の補正です。1 つ目は Font Lock がすべての複数行構造を探すことを意味します。2 つ目は複数行構造が変更されたとき、たとえば以前は複数行構造の一部だったテキストが複数行構造から除外されたときに、関連するすべてのテキストを Font Lock に正しく再ハイライトさせることを意味します。これら 2 つの観点は密接に関連しており、一方を機能させることがもう一方を機能させるようなことが多々あります。しかし信頼性のある結果を得るためには、これら 2 つの観点双方にたいして明示的に注意しなければなりません。

複数行構造の識別を確実に補正するには 3 つの方法があります:

- スキャンされるテキストが複数行構造の途中で開始や終了することがないように識別を行ってスキャンを拡張する関数を `font-lock-extend-region-functions` に追加する。
- 同様に、スキャンされるテキストが複数行構造の途中で開始や終了することがないようにスキャンを拡張するために、`font-lock-fontify-region-function` フックを使用する。

- 複数行構造がバッファに挿入されたとき (または挿入後に Font Lock がハイライトを試みる前の任意のタイミングで)、何らかの方法によりそれを正しく認識して、Font Lock が複数行構造の途中で開始や終了しないように指示する `font-lock-multiline` でそれをマークする。

複数行構造の再ハイライトを行うには 3 つの方法があります:

- その構造にたいして正しく `font-lock-multiline` を配置する。これによりその構造の一部が変更されると構造全体が再ハイライトされるだろう。あるケースにおいてはそれを参照する `font-lock-multiline` 変数をセットすることにより自動的にこれを行うことができる。
- `jit-lock-contextually` を確実にセットしてそれが行う処理に委ねる。これにより、実際の変更に続いて構造の一部だけが若干の遅延の後に再ハイライトされるだろう。これは複数行構造のさまざまな箇所のハイライトが後続行のテキストに依存しない場合のみ機能する。`jit-lock-contextually` はデフォルトでアクティブなので、これは魅力的な解決策になり得る。
- その構造上に正しく `jit-lock-defer-multiline` を配置する。これは `jit-lock-contextually` が使用された場合のみ機能し、再ハイライト前に同様の遅延を伴うが、`font-lock-multiline` のように後続行に依存する箇所のハイライトも処理する。

22.6.9.1 複数行の Font Lock

複数行構造の Font Lock を確実に再ハイライトする方法の 1 つは、それらをテキストプロパティ `font-lock-multiline` に put する方法です。複数行構造の一部であるようなテキストには値が非 `nil` であるようなこのプロパティが存在するべきです。

Font Lock がテキスト範囲をハイライトしようとする際は、まずそれらが `font-lock-multiline` プロパティでマークされたテキストにならないように必要に応じて範囲の境界を拡張します。それからその範囲のすべての `font-lock-multiline` を削除してハイライトします。ハイライト指定 (大抵は `font-lock-keywords`) は、適宜このプロパティを毎回再インストールしなければなりません。

警告: ハイライトが低速になるので大きなテキスト範囲にたいして `font-lock-multiline` を使用してはならない。

`font-lock-multiline` [Variable]

`font-lock-multiline` 変数が `t` にセットされていると Font Lock は自動的に複数行構造にたいして `font-lock-multiline` プロパティの追加を試みる。しかしこれにより Font Lock が幾分遅くなるので普遍的解決策ではない。これは何らかの複数行構造を見逃したり、必要なものより多く、または少なくプロパティをセットするかもしれない。

`matcher` が関数であるような要素は、たとえ少量のサブパート (subpart) だけがハイライトされるような場合でも、`submatch 0` (訳注: 正規表現の後方参照において `submatch 0` はマッチした文字列全体を指す) が関連する複数行構造全体を確実に網羅するようにすべきである。単に手動で `font-lock-multiline` を追加するのが容易な場合も多々ある。

`font-lock-multiline` プロパティは、正しい再フォント表示を確実にを行うことを意図しています。これは新たな複数行構造を自動的に認識しません。Font Lock の処理を要するものにたいする認識は、一度に処理を行うのに十分な大きさの chunk (塊) にたいして行われます。これは多くの場合にアクシデントにより発生し得るかもしれないので、複数行構造が魔法のように機能するような印象を与えるかもしれません。変数 `font-lock-multiline` を非 `nil` にセットすると、発見されたこれらの構造にたいするハイライトは変数のセット後は正しく更新されるので、さらにこの印象が強くなるでしょう。しかしこれは信頼性をもって機能しません。

信頼性を保ち複数行構造を見つけるためには、Font Lock が調べる前にテキストの `font-lock-multiline` プロパティを手動で配置するか、`font-lock-fontify-region-function` を使用しなければなりません。

22.6.9.2 バッファー変更後のリージョンのフォント化

バッファーが変更されたとき Font Lock が再フォント表示するリージョンは、デフォルトではその変更に関連する最小の行全体からなるシーケンスです。これはほとんどの場合は良好に機能しますが、うまく機能しないとき (たとえば変更がそれより前の行のテキストの構文的な意味を変更してしまうとき) もあります。

以下の変数をセットすることにより、再フォント表示するリージョンを拡張 (または縮小させ) することができます:

font-lock-extend-after-change-region-function [Variable]

このバッファーローカル変数は `nil`、または Font Lock モードにたいしてスキャンしてフォント表示すべきリージョンを決定するために呼び出される関数である。

この関数には標準的な `beg` と `end`、および `after-change-functions` の `old-len` (Section 31.28 [Change Hooks], page 704 を参照) という 3 つのパラメーターが渡される。この関数はフォント表示するリージョンのバッファー位置の開始と終了 (この順) からなるコンセル、または `nil` (標準的な方法でリージョンを選択することを意味する) のいずれかをリターンすること。この関数はポイント位置、`match-data`、カレントのナローイングを保つ必要がある。これがリターンするリージョンは、行の途中で開始や終了するかもしれない。

この関数はバッファーを変更するたびに呼び出されるので有意に高速であること。

22.7 コードの自動インデント

プログラミング言語のメジャーモードにとって、自動的なインデントの提供は重要な機能です。これには 2 つのパートがあります。1 つ目は正しい行のインデントが何か、そして 2 つ目はいつ行を再インデントするか判断です。デフォルトでは `electric-indent-chars` に含まれる文字 (デフォルトでは改行のみ) をタイプしたとき、Emacs は常に行を再インデントします。メジャーモードはその言語の構文に合わせて `electric-indent-chars` に文字を追加できます。

正しいインデントの決定は `indent-line-function` により Emacs 内で制御されます (Section 31.17.2 [Mode-Specific Indent], page 675 を参照)。いくつかのモードでは右へのインデントは信頼性がないことが知られています。これは通常は複数のインデントが有効であり、それぞれが異なる意味をもつのでインデント自体が重要だからです。そのような場合には、そのモードは行が常にユーザーの意に反して行が毎回再インデントされないことを保証するために `electric-indent-inhibit` をセットするべきです。

よいインデント関数の記述は難しく、その広範な領域において未だ黒魔術の域を脱していません。メジャーモード作者の多くは、単純なケース (たとえば前のテキスト行のインデントとの比較) にたいして機能する、単純な関数の記述からスタートすることでしょう。実際には行ベースではないほとんどのプログラミング言語にたいして、これは貧弱なスケールになりがちです。そのような関数にたいして、より多様な状況を処理するような改良を行うと関数はより一層複雑になり、最終的な結果は誰にも触れようとする気を起こさせない、巨大で複雑な保守不可能のインデント関数になる傾向があります。

よいインデント関数は、通常はその言語の構文に応じて実際にテキストをパースする必要があるでしょう。幸運なことにこのテキストパースはコンパイラーが要するほど詳細である必要はないでしょうが、その一方でインデントコードに埋め込まれたパーサーは構文的に不正なコードにたいして、コンパイラーより幾分寛容な振る舞いを求められるでしょう。

保守可能なよいインデント関数は、通常 2 つのカテゴリーに落ち着きます。どちらも何らかの“安全”な開始ポイントから、関心のある位置まで前方にパースを行うか、あるいは後方へパースを行います。この 2 つの方法は、どちらも一方が他方に明快に優る選択ではありません。後方へのパースは、

プログラミング言語が前方にパースされるようデザインされているため、前方へのパースに比べて難しいことが多々ありますが、インデントという目的においては“安全”な開始ポイントを推測する必要がないという利点があり、一般的にある行のインデントの判断のために分析を要するのは最小限のテキストだけという特性に恵まれているので、前の無関係なコード片内にある、何らかの構文エラーの影響をインデントが受けにくくなる傾向があります。一方で前方へのパースは、通常はより簡単であり、一度のパースで、リージョン全体を効果的に再インデントすることが可能になるという利点があります。

インデント関数をスクラッチから記述するよりも、既存のインデント関数の使用と再利用、または一般的なインデントエンジンに委ねるほうが優る場合がしばしばあります。しかしそのようなエンジンは悲しむべきほど少数しかありません。(C、C++、Java、Awk、およびその類のモードに使用される)CC モードのインデントコードは年月を経てより一般化されてきているので、あなたの言語にこれらの言語と何らかの類似点があるなら、このエンジンの使用を試みるかもしれません。もう一方の SMIE は Lisp の `sexp` 精神によるアプローチを採用して、それを非 Lisp 言語に適応します。

22.7.1 SMIE: 無邪気なインデントエンジン

SMIE は、一般的な操作とインデントを提供するエンジンです。これは“演算子順位文法 (operator precedence grammar)”を使用する、非常にシンプルなパーサーにもとづいたエンジンであり、メジャーモードが Lisp の S 式ベースの操作を非 Lisp 言語に拡張するのを助け、同様にシンプルに使用できるにも関わらず、信頼できる自動インデントを提供します。

演算子順位文法はコンパイラ内で使用されるより一般的なパーサーと比較すると非常に原始的なパーステクノロジーです。このパーサーには次のような特徴があります。このパーサーのパース能力は非常に限定的で構文エラーを大概是検出できません。しかしアルゴリズム的に前方パースと同様に後方パースを効果的に行うことが可能です。実際にそれは SMIE が後方パースにもとづくインデントを使用でき、`forward-sexp`と `backward-sexp`の両方の機能を提供できるとともに、特別な努力を要せずに構文的に不正なコードにたいして自然に機能するであろうことを意味します。欠点はほとんどのプログラミング言語は、少なくとも何らかの特別なトリック (Section 22.7.1.5 [SMIE Tricks], page 449 を参照) で再分類しなければ SMIE を使用して正しくパースできないことをも意味することです。

22.7.1.1 SMIE のセットアップと機能

SMIE は構造的な操作とコードの構造的構造にもとづくその他さまざまな機能、特に自動インデントにたいするワンストップショップ (一カ所で必要な全ての買い物ができる店やそのような場所) であることを意図しています。メインのエントリーポイントは `smie-setup`で、これは通常はメジャーモードセットアップの間に呼び出される関数です。

`smie-setup grammar rules-function &rest keywords` [Function]

SMIE の操作とインデントをセットアップする。`grammar`は `smie-prec2->grammar`により生成される文法テーブル (grammar table)、`rules-function`は `smie-rules-function`で使われるインデントルールのセット、`keywords`は追加の引数であり以下のキーワードを含むことができる:

- `:forward-token fun`: 使用する前方 lexer (lexer=lexical analyzer: 字句解析プログラム) を指定する。
- `:backward-token fun`: 使用する後方 lexer を指定する。

この関数を呼び出せば `forward-sexp`、`backward-sexp`、`transpose-sexps`のようなコマンドが、すでに構文テーブルにより処理されている単なるカッコのペア以外の、構造的な要素を正しく扱

うことができるようになります。たとえば与えられた文法が十分に明快ならば、`transpose-sexps`はその言語の優先順位のルールを考慮して+演算子の2つの引数を正しく入れ替えることができます。

‘`smie-setup`’の呼び出しもまた、TABによるインデントを期待通り機能させ、`begin...end`のような要素に適用するために`blink-matching-paren`を拡張し、そのメジャーモードのキーマップ内でバインドできるいくつかのコマンドを提供するのに十分です。

smie-close-block [Command]

このコマンドは、もっとも最近オープンされた (まだクローズされていない) ブロックをクローズする。

smie-down-list &optional arg [Command]

このコマンドは `down-list` と似ているが、`begin...end` のようなカッコ以外のネストされたトークンにも注意を払う。

22.7.1.2 演算子順位文法

SMIE の演算子順位文法は、各トークンにたいしてシンプルに左優先 (left-precedence) と右優先 (right-precedence) という順位ペアを与えます。トークン T1 の右優先がトークン T2 の左優先より小さければ $T1 < T2$ であるということにしましょう。これを解釈するには `<` をカッコの一種だとみなすのがよい方法です。... `T1 something T2 ...` を見つけたら、これは ... `T1 something) T2 ...` ではなく ... `T1 (something T2 ...` とパースされるべきです。... `T1 something) T2 ...` と解釈するのは $T1 > T2$ を見つけた場合でしょう。 $T1 = T2$ を見つけた場合、それはトークン T2 とその後のトークン T1 が同じ構文構成にあり、通常は `"begin" = "end"` を得ます。このような優先順位のペアは2項演算子 (infix operator)、カッコのようなネストされたトークン、およびその他多くのケースにたいして左結合 (left-associativity) や右結合 (right-associativity) を表現するのに十分です。

smie-prec2->grammar table [Function]

この関数は `prec2` 文法 `table` を引数に受け取り、`smie-setup` で使用するのに適した `alist` をリターンする。`prec2` 文法 `table` は、それ自体が以下の関数のいずれかによりビルドされることを意図している。

smie-merge-prec2s &rest tables [Function]

この関数は複数の `prec2` 文法 `tables` を、新たな `prec2` テーブルにマージする。

smie-prec2->prec2 precs [Function]

この関数は順位テーブル `prec2` から `prec2` テーブルをビルドする。`prec2` は優先順 (たとえば `"+"` は `"*"` より前にくる) にソートされたリストであり、要素は `(assoc op ...)` の形式であること。ここで `op` は演算子として振る舞うトークン、`assoc` はそれらの結合法則であり `left`、`right`、`assoc`、`nonassoc` のいずれかである。与えられた要素内のすべての演算子は同じ優先レベルと結合法則を共有する。

smie-bnf->prec2 bnf &rest resolvers [Function]

この関数により BNF 記法を使用した文法を指定することができる。これはその文法の `bnf` 表記と、同様に競合解決ルール `resolvers` を受け取って `prec2` テーブルをリターンする。

`bnf` は `(nonterm rhs1 rhs2 ...)` という形式の非終端定義、各 `rhs` は終端記号 (トークンとも呼ばれる)、または非終端記号の (空でない) リストである。

すべての文法が許容される訳ではない:

- `rhs` に空のリストは指定できない (いずれにせよ SMIE は空文字列にマッチさせるためにすべての非終端記号を許容するので空リストが必要になることは決してない)。

- *rhs*の後に連続する2つの非終端記号は指定できない。非終端記号の各ペアは終端記号(かトークン)で区切られる必要がある。これは演算子順位文法の基本的な制約である。

さらに競合が発生し得る:

- リターンされる *prec2* テーブルはトークンのペア間の制約を保持し、与えられた任意のペアは $T1 < T2$ 、 $T1 = T2$ 、 $T1 > T2$ のいずれかのうち1つの制約をだけ与えることができる。
- トークンは *opener*(開カッコに似た何か)、*closer*(閉カッコのようなもの)、またはこれら2つのいずれでもない *neither*(2項演算子や"else"のようなinnerトークン)である。

順位の競合は *resolvers*を通じて解決され得る。これは *prec2* テーブル (*smie-prec2->prec2* を参照) のリストである。それぞれの順位競合にたいして、これらの *prec2* テーブルが特定の制約を指定している場合は、かわりにこの制約により競合が解決され、それ以外は競合する制約のうち任意の1つが報告されて他は単に無視される。

22.7.1.3 言語の文法の定義

ある言語にたいして SMIE 文法を定義する通常の方法は、順位のテーブルを保持する新たなグローバル変数を定義してBNF ルールのセットを与える方法です。たとえば小規模な Pascal 風言語の文法定義は以下になるでしょう:

```
(require 'smie)
(defvar sample-smie-grammar
  (smie-prec2->grammar
    (smie-bnf->prec2
      '((id)
        (inst ("begin" insts "end")
          ("if" exp "then" inst "else" inst)
          (id "!=" exp)
          (exp))
        (insts (insts ";" insts) (inst))
        (exp (exp "+" exp)
          (exp "*" exp)
          ("(" exps ")"))
        (exps (exps "," exps) (exp)))
      '((assoc ";" ""))
      '((assoc "," ""))
      '((assoc "+") (assoc "*")))))
```

注意すべき点がいくつかあります:

- 上記の文法は関数呼び出しの構文に明示的に言及していない。SMIE は識別子、対応がとれたカッコ (balanced parentheses)、または **begin ... end** ブロックのような *sexp* の任意のシーケンスがどこに、どのように出現しても自動的にそれを許容するだろう。
- 文法カテゴリ *id* は右側に何ももたない。これは *id* が空文字列だけにマッチ可能なことを意味しない。なぜなら上述のように任意の *sexp* シーケンスはどこに、どのような方法でも出現するからである。
- BNF 文法では非終端記号が連続して出現し得ないので、終端記号として作用するトークンを正しく扱うのが困難なため、上述の文法では SMIE が容易に扱える ";" をセパレーター (*separator*) ステートメントのかわりとして扱っている。

- シーケンス内で使用される、(上記の", "や";"のような)セパレーターは、BNF ルールでは (`foo (foo "separator" foo) ...`) のように定義するのが最善である。これは順位の競合を生成するが、明示的に (`assoc "separator"`) を与えることにより解決される、
- SMIE は構文テーブル (syntax table) 内でカッコ構文 (paren syntax) をもつようにマークされた任意の文字をペアにするだろうから、(`"(" exps ")"`) ルールにカッコをペアにする必要はなかった。(expsの定義と併せて) これはかわりに", "がカッコの外に出現すべきではないことを明確にするためのルール。
- 競合解決のための *prec*s テーブルは単一のテーブルより複数のテーブルをもつほうが、可能な場合は文法の BNF 部分が関連する順位を指定できるので優れている。
- `left` や `right` を選択することが優るといふ明白な理由がなければ、通常は `assoc` を使用して演算子を結合演算子 (associative) とマークするほうが優れている。この理由により上述の `"+"` と `"*"` は、たとえその言語がそれらを形式上は左結合 (left associative) と定義していても `assoc` として定義されている。

22.7.1.4 トークンの定義

SMIE には事前定義された字句解析プログラムが付属しており、それは次の方法で構文テーブルを使用します: 文字の任意のシーケンスはトークンとみなせる単語構文 (word syntax) かシンボル構文 (symbol syntax) をもち、区切り文字構文 (punctuation syntax) をもつ任意の文字シーケンスもトークンとみなされます。このデフォルトの lexer は開始ポイントとして適している場合が多々ありますが、任意の与えられた言語にたいして実際に正しいことは稀です。たとえばこれは `"2,+3"` が3つのトークン `"2"`、`","`、`"3"` から構成されていると判断するでしょう。

あなたの言語の lexer ルールを SMIE にたいして説明するためには、次のトークンを `fetch` する関数と前のトークンを `fetch` する関数という2つの関数が必要になります。これらの関数は通常は最初に空白文字とコメントをスキップして、その後に次のテキスト chunk(塊) を調べてそれが特別なトークンか確認します。これは通常は単にバッファーから抽出された文字列ですが、あなたが望む他の何かでも構いません。たとえば:

```
(defvar sample-keywords-regexp
  (regexp-opt '("+ " * " , " ; " > " >= " < " <= " : " = ")))
(defun sample-smie-forward-token ()
  (forward-comment (point-max))
  (cond
    ((looking-at sample-keywords-regexp)
     (goto-char (match-end 0))
     (match-string-no-properties 0))
    (t (buffer-substring-no-properties
         (point)
         (progn (skip-syntax-forward "w_")
                 (point))))))
```



```
(defun sample-smie-backward-token ()
  (forward-comment (- (point)))
  (cond
    ((looking-back sample-keywords-regexp (- (point) 2) t)
     (goto-char (match-beginning 0))
     (match-string-no-properties 0))
    (t (buffer-substring-no-properties
         (point)
         (progn (skip-syntax-backward "w_")
                  (point))))))
```

これらの lexer がカッコの前にあるとき空文字列をリターンする方法に注目してください。これは SMIE が構文テーブル内で定義されているカッコにたいして自動的に配慮するからです。より厳密には lexer が `nil`、または空文字列をリターンしたら、SMIE は構文テーブルにしたがって対応するテキストを `sexp` として処理します。

22.7.1.5 非力なパーサーの使用

SMIE が使用するパーステクニックは、異なるコンテキストでトークンが異なる振る舞いをすることを許容しません。ほとんどのプログラミング言語にたいして、これは順位の競合により BNF 文法を変換するとき明らかになります。

その文法を若干異なるように表現することにより、これらの競合を回避できる場合があります。たとえば Modula-2 にたいしては以下のような BNF 文法をもつことが自然に思えるかもしれません:

```
...
(inst ("IF" exp "THEN" insts "ELSE" insts "END")
      ("CASE" exp "OF" cases "END")
      ...)
(cases (cases "|" cases)
       (caselabel ":" insts)
       ("ELSE" insts))
...
```

しかしこれは"ELSE"にたいする競合を生み出すでしょう。その一方で IF ルールは、(他の多くのものの中でも特に)"ELSE" = "END"を暗示します。しかしその一方で"ELSE"は `cases` 内に出現しますが、`cases` は"END"の左に出現するので、わたしたちは"ELSE" > "END"も得ることになります。これは以下を使用して解決できます:

```
...
(inst ("IF" exp "THEN" insts "ELSE" insts "END")
      ("CASE" exp "OF" cases "END")
      ("CASE" exp "OF" cases "ELSE" insts "END")
      ...)
(cases (cases "|" cases) (caselabel ":" insts))
...
```

または

```
...
(inst ("IF" exp "THEN" else "END")
      ("CASE" exp "OF" cases "END")
      ...)
```

```
(else (insts "ELSE" insts))
(cases (cases "|" cases) (caselabel ":" insts) (else))
...
```

文法書き換えによる競合の解決には欠点があります。なぜなら SMIE はその文法がコードの論理的構造を反映すると仮定するからです。そのため BNF と意図する抽象的構文木の関係を密接に保つことが望まれます。

注意深く考慮した結果、これらの競合が深刻ではなく、`smie-bnf->prec2`の `resolvers` 引数を通じて解決する決心をする場合もあるでしょう。これは通常はその文法が単に不明瞭だからです。その文法により記述されるプログラムセットは競合の影響を受けませんが、それらのプログラムにたいする唯一の方法はパースだけです。'((assoc "|")) のようなリゾルバ (resolver: 解決するもの) を追加したいと望むような場合、通常それはセパレーターと 2 項結合演算子にたいするケースです。これが発生し得る他のケースは'((assoc "else" "then")) を使用するような場合における、古典的なぶら下がり *else* 問題 (*dangling else problem*) です。これは実際に競合があり解決不能なものの、実際のところ問題が発生しそうでないケースにたいしても発生し得ます。

最後に多くのケースではすべての文法再構築努力にも関わらず、いくつかの競合が残るでしょう。しかし失望しないでください。パーサーをより賢くすることはできませんが、あなたの望むように `lexer` をスマートにすることは可能です。その方法は競合が発生したら競合を引き起こしたトークンを調べて、それらのうちの 1 つを 2 つ以上の異なるトークンに分割する方法です。たとえばトークン `"begin"` にたいする互換性のない 2 つの使用を文法が区別する必要がある、見つかった `"begin"` の種類によって `lexer` に異なるトークン (たとえば `"begin-fun"` と `"begin-plain"`) をリターンさせる場合です。これは `lexer` にたいして異なるケースを区別する処理を強制し、そのために `lexer` は特別な手がかりを見つけるために周囲のテキストを調べる必要があるでしょう。

22.7.1.6 インデントルールの指定

提供された文法にもとづき、他に特別なことを行わなくても SMIE は自動的なインデントを提供できるでしょう。しかし恐らく実際にはこのデフォルトのインデントスタイルでは十分ではありません。多くの異なる状況においてこれを微調整したいと思うかもしれません。

SMIE のインデントは、インデントルールは可能な限りローカルであるべきという考えにもとづきます。バーチャルインデント (*virtual indentation*) という考えによってこの目的を達成しています。これは特定のプログラムポイント (program point) は行頭にバーチャルインデントがあれば、それをもつだろう、という発想です。もちろんそのプログラムポイントが正に行頭にあれば、そのプログラムポイントのバーチャルインデントはプログラムポイントのカレントのインデントです。しかしそうでなければ SMIE がそのポイントのバーチャルインデントを計算するためにインデントアルゴリズムを使用します。ところで実際にはあるプログラムポイントのバーチャルインデントは、その前に改行を挿入した場合にプログラムポイントがもつであろうインデントと等しい必要はありません。これが機能する方法を確認するためには、C における { の後の SMIE のインデントルールは { がインデントする行自体にあるか、あるいは前の行の終端にあるかを配慮しないことが挙げられます。かわりにこれらの異なるケースは { の前のインデントを決定するインデントルール内で処理されます。

他の重要な考え方として *parent* の概念があります。あるトークン *parent* は周囲にある直近の構文構造の代表トークン (head token) です。たとえば `else` の *parent* はそれが属する `if` であり、`if` の *parent* は周囲を取り囲む構造の先導トークン (lead token) です。コマンド `backward-sexp` は、あるトークンからトークンの *parent* にジャンプしますが注意する点があります。他のトークンではそのトークンの後のポイントから開始する必要があるのにたいして、*opener* (`if` のようなある構造を開始するトークン) ではそのトークンの前のポイントから開始する必要があります。 `backward-sexp` は *parent* トークンがそのトークンの *opener* なら *parent* トークンの前のポイントで停止し、それ以外では *parent* トークンの後のポイントで停止します。

SMIE のインデントルールは、2つの引数 *method*と *arg*を受け取る関数により指定されます。ここで *arg*の値と期待されるリターン値は *method*に依存します。

*method*には以下のいずれかを指定できます:

- **:after:** この場合、*arg*はトークンであり関数は *arg*の後に使用するインデントにたいする *offset* をリターンすること。
- **:before:** この場合、*arg*はトークンであり関数は *arg*自体に使用するインデントの *offset* をリターンすること。
- **:elem:** この場合、関数は関数の引数に使用するインデントのオフセット (*arg*がシンボル **arg**の場合)、または基本的なインデントステップ (*arg*がシンボル **basic**の場合) のいずれかをリターンすること。
- **:list-intro:** この場合、*arg*はトークンであり関数はそのトークンの後が単一の式ではなく、(任意のトークンにより区切られない) 式のリストが続くなら非 **nil**をリターンすること。

*arg*がトークンのとき関数はそのトークンの直前のポイントで呼び出されます。リターン値 **nil**は常にデフォルトの振る舞いへのフォールバックを意味するので、関数は期待した引数でないときは **nil** をリターンするべきです。

*offset*には以下のいずれかを指定できます:

- **nil:** デフォルトのインデントルールを使用する。
- **(column . column):** 列 *column*にインデントする。
- **number:** 基本トークン (base token: **:after**にたいするカレントトークンであり、かつ**:before**にたいして *parent* であるようなトークン) にたいして相対的な *number*によるオフセット。

22.7.1.7 インデントルールにたいするヘルパー関数

SMIE はインデントを決定する関数内で使用するために特別にデザインされたさまざまな関数を提供します (これらの関数のうちのいくつかは異なるコンテキスト内で使用された場合に中断する)。これらの関数はすべてプレフィックス **smie-rule-**で始まります。

smie-rule-bolp [Function]
カレントトークンが行の先頭にあれば非 **nil**をリターンする。

smie-rule-hanging-p [Function]
カレントトークンが *hanging*(ぶら下がり) なら非 **nil**をリターンする。トークンがその行の最後のトークンであり、他のトークンが先行する場合、そのトークンは *hanging* である。行に単独のトークンは *hanging* ではない。

smie-rule-next-p &rest tokens [Function]
次のトークンが *tokens*内にあれば非 **nil**をリターンする。

smie-rule-prev-p &rest tokens [Function]
前のトークンが *tokens*内にあれば非 **nil**をリターンする。

smie-rule-parent-p &rest parents [Function]
カレントトークンの *parent* が *parents*内にあれば非 **nil**をリターンする。

smie-rule-sibling-p [Function]
カレントトークンの *parent* が実際は *sibling*(兄弟) なら非 **nil**をリターンする。たとえば", "の *parent* が直前の", "のような場合が該当。

smie-rule-parent &optional offset [Function]

カレントトークンを parent とアライン (align: 桁揃え) するための適切なオフセットをリターンする。offset が非 nil なら、それは追加オフセットとして適用される整数であること。

smie-rule-separator method [Function]

セパレーター (*separator*) としてカレントトークンをインデントする。

ここでのセパレーターとは周囲を取り囲む何らかの構文構造内でさまざまな要素を区切ることを唯一の目的とするトークンであり、それ自体は何も意味をもたないトークン (通常は抽象構文木内でノードとして存在しないこと) を意味する。

このようなトークンは結合構文をもち、その構文的 parent と密に結び付けられることが期待される。典型的な例としては引数リスト内の "," (カッコで括られた内部)、または命令文シーケンス内の ";" ({...} や begin...end で括られたブロックの内部) が挙げられる。

method は、'smie-rules-function' に渡されるメソッド名であること。

22.7.1.8 インデントルールの例

以下はインデント関数の例です:

```
(defun sample-smie-rules (kind token)
  (pcase (cons kind token)
    (':elem . basic) sample-indent-basic)
    (':_ . ",") (smie-rule-separator kind))
    (':after . ":=") sample-indent-basic)
    (':before . ,(or "begin" "(" "{")))
    (if (smie-rule-hanging-p) (smie-rule-parent)))
    (':before . "if")
    (and (not (smie-rule-bolp)) (smie-rule-prev-p "else")
      (smie-rule-parent))))
```

注意すべき点がいくつかあります:

- 最初の case は使用する基本的なインデントの増分を示す。sample-indent-basic が nil なら、SMIE はグローバルセッティング smie-indent-basic を使用する。メジャーモードがかわりに smie-indent-basic をバッファローカルにセットするかもしれないが推奨しない。
- トークン ", " にたいするルールによってカンマセパレーターが行頭にある場合に SMIE をより賢明に振る舞わせようとしている。これはセパレーターのインデントを解除 (outdent)、カンマの後のコードにアラインされるよう試みる。たとえば:

```
x = longfunctionname (
  arg1
  , arg2
);
```

- そうしなければ SMIE が ":=" を 2 項演算子として扱い、左の引数に併せて右の引数をアラインするであろうから、":=" の後のインデントのルールが存在する。
- "begin" の前のインデントのルールはバーチャルインデントの使用例である。このルールは "begin" が hanging のときだけ使用され、これは "begin" が行頭でないときのみ発生し得る。そのためこれは "begin" 自体のインデントには使用されないが、この "begin" に関連する何かをインデントするときだけ使用される。このルールは具体的には以下のフォームを:

```
if x > 0 then begin
  dosomething(x);
```

```
end
```

以下に変更する

```
if x > 0 then begin
  dosomething(x);
end
```

- "if"の前のインデントのルールは"begin"のインデントルールと似ているが、ここでの目的は"else if"を1単位として扱うことにあり、それにより各テストより右にインデントされずに一連のテストにアラインされる。この関数は `smie-rule-bolp` をテストして"if"が別の行にないときだけこれを行う。

"else"がその属する"if"にたいして常にアラインされて、かつそれが常に行頭であることが判っていれば、より効果的なルールを使用できる:

```
((equal token "if")
 (and (not (smie-rule-bolp))
      (smie-rule-prev-p "else")
      (save-excursion
        (sample-smie-backward-token)
        (cons 'column (current-column))))))
```

この式の利点はこれがシーケンスの最初の"if"まで戻ってすべてをやり直すのではなく、前の"else"のインデントを再利用することである。

22.7.1.9 インデントのカスタマイズ

SMIE により提供されるインデントを使用するモードを使っている場合には、好みに合わせてインデントをカスタマイズできます。これはモードごと (オプション `smie-config` を使用)、またはファイルごと (ファイルローカル変数指定内で関数 `smie-config-local` を使用) に行うことができます。

smie-config [User Option]
このオプションによりモードごとにインデントをカスタマイズできる。これは (`mode . rules`) という形式の要素をもつ alist。rules の正確な形式については変数のドキュメントを参照のこと。しかしコマンド `smie-config-guess` を使用したほうが、より簡単に見つけられるかもしれない。

smie-config-guess [Command]
このコマンドは好みのスタイルのインデントを生成する適切セッティングの解決を試みる。あなたのスタイルでインデントされたファイルを visit しているときに単にこのコマンドを呼び出せばよい。

smie-config-save [Command]
`smie-config-guess` を使用した後にこのコマンドを呼び出すと将来のセッション用にセッティングを保存する。

smie-config-show-indent &optional move [Command]
このコマンドはカレント行のインデントに使用されているルールを表示する。

smie-config-set-indent [Command]
このコマンドはカレント行のインデントに合わせてローカルルールを追加する。

smie-config-local rules [Function]

この関数はカレントバッファにたいするインデントルールとして *rules* を追加する。これらのルールは **smie-config** オプションにより定義された任意のモード固有ルールに追加される。特定のファイルにたいしてカスタムインデントルールを指定するには、**eval: (smie-config-local '(rules))** の形式のエントリをそのファイルのローカル変数に追加する。

22.8 Desktop Save モード

Desktop Save モードとは、あるセッションから別のセッションへ Emacs 状態を保存する機能です。*Desktop Save* モードの使用に関するユーザーレベルのコマンドについては、GNU Emacs マニュアルに記載されています (Section “Saving Emacs Sessions” in *the GNU Emacs Manual* を参照)。バッファでファイルを *visit* しているモードでは、この機能を使うために何も行う必要はありません。

ファイルを *visit* していないバッファについて状態を保存するには、そのメジャーモードがバッファローカル変数 **desktop-save-buffer** を非 **nil** 値にバインドしなければなりません。

desktop-save-buffer [Variable]

このバッファローカル変数が非 **nil** なら、デスクトップ保存時にそのバッファ状態が **desktop** ファイルに保存される。値が関数なら、その関数はデスクトップ保存時に引数 **desktop-dirname** で呼び出されて、関数が呼び出されたバッファの状態とともに関数の値が **desktop** ファイルに保存される。補助的な情報の一部としてファイル名がリターンされたとき、それらは以下を呼び出してフォーマットされること

(desktop-file-name file-name desktop-dirname)

ファイルを *visit* していないバッファがリストアされるようにするには、メジャーモードがその処理を行う関数を定義しなければならず、その関数は連想配列 **desktop-buffer-mode-handlers** にリストされなければならない。

desktop-buffer-mode-handlers [Variable]

以下を要素にもつ **alist**

(major-mode . restore-buffer-function)

関数 **restore-buffer-function** は以下の引数リストで呼び出される

(buffer-file-name buffer-name desktop-buffer-misc)

この関数はリストアされたバッファをリターンすること。ここで **desktop-buffer-misc** は、オプションで **desktop-save-buffer** にバインドされる関数がリターンする値。

23 ドキュメント

GNU Emacs には便利なビルトインのヘルプ機能があり、それらのほとんどは関数や変数のドキュメント文字列に付属するドキュメント文字列の情報が由来のものです。このチャプターでは Lisp プログラムからドキュメント文字列にアクセスする方法について説明します。

ドキュメント文字列のコンテンツはある種の慣習にしたがう必要があります。特に最初の行はその関数や変数を簡単に説明する 1 つか 2 つの完全なセンテンスであるべきです。よいドキュメント文字列を記述する方法については Section D.6 [Documentation Tips], page 976 を参照してください。

Emacs 向けのドキュメント文字列は Emacs マニュアルと同じものではないことに注意してください。マニュアルは Texinfo 言語で記述された独自のソースファイルをもちます。それにたいしドキュメント文字列はそれが適用される関数と変数の定義内で指定されたものです。ドキュメント文字列を収集してもそれはマニュアルとしては不十分です。なぜならよいマニュアルはそのやり方でまとめられたものではなく、議論にたいするトピックという観点でまとめられたものだからです。

ドキュメント文字列を表示するコマンドについては、Section “Help” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

23.1 ドキュメントの基礎

ドキュメント文字列はテキストをダブルクォート文字で囲んだ文字列にたいする Lisp 構文を使用して記述されます。実はこれは実際の Lisp 文字列です。関数または変数の定義内の適切な箇所に文字列があると、それは関数や変数のドキュメントの役割を果たします。

関数定義 (`lambda` や `defun` フォーム) の中では、ドキュメント文字列は引数リストの後に指定され、通常は関数オブジェクト内に直接格納されます。Section 12.2.4 [Function Documentation], page 172 を参照してください。関数名の `function-documentation` プロパティに関数ドキュメントを put することもできます (Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 を参照)。

変数定義 (`defvar` フォーム) の中では、ドキュメント文字列は初期値の後に指定されます。Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照してください。この文字列はその変数の `variable-documentation` プロパティに格納されます。

Emacs がメモリー内にドキュメント文字列を保持しないときがあります。それには、これには 2 つの状況があります。1 つ目はメモリーを節約するため、事前ロードされた関数と変数 (プリミティブを含む) のドキュメントは、`doc-directory` で指定されたディレクトリー内の `DOC` という名前のファイルに保持されます (Section 23.2 [Accessing Documentation], page 456 を参照)。2 つ目は関数や変数がバイトコンパイルされたファイルからロードされたときで、Emacs はそれらのドキュメント文字列のロードを無効にします (Section 16.3 [Docs and Compilation], page 238 を参照)。どちらの場合も、ある関数にたいしてユーザーが `C-h f(describe-function)` を呼び出したとき等の必要ときだけ Emacs はファイルのドキュメント文字列を照会します。

ドキュメント文字列にはユーザーがドキュメントを閲覧するときのみルックアップされるキーバインディングを参照する、特別なキー置換シーケンス (*key substitution sequences*) を含めることができます。これにより、たとえユーザーがデフォルトのキーバインディングを変更していてもヘルプコマンドが正しいキーを表示できるようになります。

オートロードされたコマンド (Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照) のドキュメント文字列ではこれらのキー置換シーケンスは特別な効果をもち、そのコマンドにたいする `C-h f` によってオートロードをトリガーします (これは `*Help*` バッファ内のハイパーリンクを正しくセットアップするために必要となる)。

23.2 ドキュメント文字列へのアクセス

documentation-property *symbol property &optional verbatim* [Function]

この関数はプロパティ *property* 配下の *symbol* のプロパティリスト内に記録されたドキュメント文字列をリターンする。これはほとんどの場合 *property* を **variable-documentation** にして、変数のドキュメント文字列の照会に使用される。しかしカスタマイゼーショングループのような他の種類のドキュメント照会にも使用できる (が関数のドキュメントには以下の **documentation** 関数を使用する)。

そのプロパティの値が DOC ファイルやバイトコンパイル済みファイルに格納されたドキュメント文字列を参照する場合、この関数はその文字列を照会してそれをリターンする。

プロパティの値が **nil** や文字列以外でファイル内のテキストも参照しなければ、文字列を取得する Lisp 式として評価される。

最終的にこの関数はキーバインディングを置換するために、文字列を **substitute-command-keys** に引き渡す (Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照)。 *verbatim* が非 **nil** ならこのステップはスキップされる。

```
(documentation-property 'command-line-processed
  'variable-documentation)
⇒ "Non-nil once command line has been processed"
(symbol-plist 'command-line-processed)
⇒ (variable-documentation 188902)
(documentation-property 'emacs 'group-documentation)
⇒ "Customization of the One True Editor."
```

documentation *function &optional verbatim* [Function]

この関数は *function* のドキュメント文字列をリターンする。この関数はマクロ、名前付きキーボードマクロ、およびスペシャルフォームも通常の関数と同様に処理する。

function がシンボルならそのシンボルの **function-documentation** プロパティを最初に調べる。それが非 **nil** 値をもつなら、その値 (プロパティの値が文字列以外ならそれを評価した値) がドキュメントとなる。

function がシンボル以外、あるいは **function-documentation** プロパティをもたなければ、**documentation** は必要ならファイルを読み込んで実際の関数定義のドキュメント文字列を抽出する。

最後に *verbatim* が **nil** なら、この関数は **substitute-command-keys** を呼び出す。結果はリターンするための文字列。

documentation 関数は *function* が関数定義をもたなければ **void-function** エラーをシグナルする。しかし関数定義がドキュメントをもたない場合は問題ない。その場合は **documentation** は **nil** をリターンする。

face-documentation *face* [Function]

この関数は *face* のドキュメント文字列をフェイスとしてリターンする。

以下は **documentation** と **documentation-property** を使用した例で、いくつかのシンボルのドキュメント文字列を ***Help*** バッファ内に表示します。


```

(defun describe-symbols (pattern)
  "PATTERN にマッチする Emacs Lisp シンボルを説明する。
  名前に PATTERN をもつすべてのシンボルの説明が
  ‘*Help*’ バッファに表示される。"
  (interactive "sDescribe symbols matching: ")
  (let ((describe-func
        (function
         (lambda (s)
           ;; シンボルの説明をプリントする
           (if (fboundp s)                ; これは関数
               (princ
                (format "%s\t%s\n%s\n\n" s
                        (if (commandp s)
                            (let ((keys (where-is-internal s)))
                              (if keys
                                  (concat
                                   "Keys: "
                                   (mapconcat 'key-description
                                              keys " "))
                                  "Keys: none"))
                            "Function"))
               (or (documentation s)
                   "not documented")))))
          (if (boundp s)                ; これは変数
              (princ
               (format "%s\t%s\n%s\n\n" s
                       (if (custom-variable-p s)
                           "Option " "Variable")
                       (or (documentation-property
                           s 'variable-documentation)
                           "not documented"))))))))
        sym-list)

    ;; PATTERN にマッチするシンボルのリストを構築
    (mapatoms (function
                (lambda (sym)
                  (if (string-match pattern (symbol-name sym))
                      (setq sym-list (cons sym sym-list))))))

    ;; データを表示
    (help-setup-xref (list 'describe-symbols pattern) (interactive-p))
    (with-help-window (help-buffer)
      (mapcar describe-func (sort sym-list 'string<)))))

describe-symbols関数は apropos のように機能しますが、より多くの情報を提供します。
(describe-symbols "goal")

----- Buffer: *Help* -----
goal-column      Option
Semipermanent goal column for vertical motion, as set by ...

set-goal-column Keys: C-x C-n
Set the current horizontal position as a goal for C-n and C-p.
Those commands will move to this position in the line moved to
rather than trying to keep the same horizontal position.
With a non-nil argument, clears out the goal column
so that C-n and C-p resume vertical motion.
The goal column is stored in the variable 'goal-column'.

```

```
temporary-goal-column  Variable
Current goal column for vertical motion.
It is the column where point was
at the start of current run of vertical motion commands.
When the 'track-eol' feature is doing its job, the value is 9999.
----- Buffer: *Help* -----
```

Snarf-documentation *filename* [Function]

この関数は Emacs ビルド時の実行可能な Emacs ダンプ直前に使用される。これはファイル *filename* 内に格納されたドキュメント文字列の位置を探して、メモリー上の関数定義および変数のプロパティリスト内にそれらの位置を記録する。Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照のこと。

Emacs は `emacs/etc` ディレクトリーからファイル *filename* を読み込む。その後ダンプされた Emacs 実行時に、ディレクトリー `doc-directory` 内の同じファイルを照会する。*filename* は通常は "DOC"。

doc-directory [Variable]

この変数はビルトインおよび事前ロードされた関数と変数のドキュメント文字列を含んだファイル "DOC" があるべきディレクトリーの名前を保持する。

これはほとんどの場合は `data-directory` と同一。実際にインストールした Emacs ではなく Emacs をビルドしたディレクトリーから Emacs を実行したときは異なるかもしれない。

[Definition of `data-directory`], page 462 を参照のこと。

23.3 ドキュメント内でのキーバインディングの置き換え

ドキュメント文字列がキーシーケンスを参照する際、それらはカレントである実際のキーバインディングを使用すべきです。これらは以下で説明する特別なキーシーケンスを使用して行うことができます。通常の方法によるドキュメント文字列へのアクセスは、これらの特別なキーシーケンスをカレントキーバインディングに置き換えます。これは `substitute-command-keys` を呼び出すことにより行われます。あなた自身がこの関数を呼び出すこともできます。

以下はそれら特別なシーケンスと、その意味についてのリストです:

`\[command]`

これは *command* を呼び出すキーシーケンス、または *command* がキーバインディングをもたなければ `'M-x command'`。

`\{mapvar}`

これは変数 *mapvar* の値であるようなキーマップの要約 (summary) を意味する。この要約は `describe-bindings` を用いて作成される。

`\<mapvar>`

これ自体は何のテキストも意味せず副作用のためだけに使用される。これはこのドキュメント文字列内にある、後続のすべての `'\[command]'` にたいするキーマップとして *mapvar* の値を指定する。

`\=`

これは、後続の文字をクォートして、無効にする。したがって、`'\=\['` は `'\['`、`'\=\='` は `'\='` を出力に配する。

注意してください: Emacs Lisp 内の文字列として記述する際は `'\'` を 2 つ記述しなければなりません。

substitute-command-keys *string* [Function]

この関数は上述の特別なシーケンスを *string* からスキャンして、それらが意味するもので置き換えてその結果を文字列としてリターンする。これによりそのユーザー自身がカスタマイズした実際のキーシーケンスを参照するドキュメントが表示できる。

あるコマンドが複数のバインディングをもつ場合、通常この関数は最初に見つかったバインディングを使用する。以下のようにしてコマンドのシンボルプロパティ:advertised-bindingに割り当てることにより、特定のキーバインディングを指定できる:

```
(put 'undo :advertised-binding [?\C-/])
```

:advertised-bindingプロパティはメニューアイテム (Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 を参照) に表示されるバインディングにも影響する。コマンドが実際にもたないキーバインディングを指定するとこのプロパティは無視される。

以下は特別なキーシーケンスの例:

```
(substitute-command-keys
  "再帰編集者 abort するには、次をタイプする: \\[abort-recursive-edit]")
⇒ "再帰編集者 abort するには、次をタイプする: C-]"
```

```
(substitute-command-keys
  "The keys that are defined for the minibuffer here are:
  \\{minibuffer-local-must-match-map}")
⇒ "The keys that are defined for the minibuffer here are:
```

```
?          minibuffer-completion-help
SPC        minibuffer-complete-word
TAB        minibuffer-complete
C-j        minibuffer-complete-and-exit
RET        minibuffer-complete-and-exit
C-g        abort-recursive-edit
"
```

```
(substitute-command-keys
  "ミニバッファにたいして再帰編集を abort するには、次をタイプ:
  \\<minibuffer-local-must-match-map>\\[abort-recursive-edit].")
⇒ "ミニバッファにたいして再帰編集を abort するには、次をタイプ: C-g."
```

ドキュメント文字列内のテキストにたいしては他にも特別な慣習があります。それらはたとえばこのマニュアルの関数、変数、およびセクションで参照できます。詳細は Section D.6 [Documentation Tips], page 976 を参照してください。

23.4 ヘルプメッセージの文字記述

以下の関数はイベント、キーシーケンス、文字をテキスト表記 (textual descriptions) に変換します。これらの変換された表記は、メッセージ内に任意のテキスト文字やキーシーケンスを含める場合に有用です。なぜなら非プリント文字や空白文字はプリント文字シーケンスに変換されるからです。空白文字以外のプリント文字はその文字自身が表記になります。

key-description *sequence* &*optional prefix* [Function]

この関数は *sequence* 内の入力イベントにたいして Emacs の標準表記を含んだ文字列をリターンする。prefix が非 nil なら、それは *sequence* に前置される入力イベントシーケンスであり、リターン値にも含まれる。引数には文字列、ベクター、またはリストを指定できる。有効なイベントに関する詳細は Section 20.7 [Input Events], page 329 を参照のこと。

```
(key-description [?\M-3 delete])
⇒ "M-3 <delete>"
```

```
(key-description [delete] "\M-3")
⇒ "M-3 <delete>"
```

以下の `single-key-description` の例も参照のこと。

`single-key-description event &optional no-angles` [Function]

この関数はキーボード入力にたいする Emacs の標準表記として *event* を表記する文字列をリターンする。通常のプリント文字はその文字自身で表れるが、コントロール文字は ‘C-’ で始まる文字列、メタ文字は ‘M-’ で始まる文字列、スペースやタブ等は ‘SPC’ や ‘TAB’ のように変換される。ファンクションキーのシンボルは ‘<...>’ のように角カッコ (angle brackets) の内側に表れる。リストであるようなイベントは、そのリストの CAR 内のシンボル名が角カッコの内側に表れる。

オプション引数 *no-angles* が非 `nil` なら、ファンクションキーやイベントシンボルを括る角カッコは省略される。これは角カッコを使用しない古いバージョンの Emacs との互換性のため。

```
(single-key-description ?\C-x)
⇒ "C-x"
(key-description "\C-x \M-y \n \t \r \f123")
⇒ "C-x SPC M-y SPC TAB SPC RET SPC C-1 1 2 3"
(single-key-description 'delete)
⇒ "<delete>"
(single-key-description 'C-mouse-1)
⇒ "<C-mouse-1>"
(single-key-description 'C-mouse-1 t)
⇒ "C-mouse-1"
```

`text-char-description character` [Function]

この関数はテキスト内に出現する文字にたいする Emacs の標準表記として *character* を表記する文字列をリターンする。これは `single-key-description` と似ているが、コントロール文字にcaretが前置されて表される点異なる (これは Emacs バッファ内でコントロール文字を表示する通常の方法である)。他にも `single-key-description` が 2**27 ビットをメタ文字とするのにたいし、`text-char-description` は 2**7 ビットをメタ文字とする点異なる。

```
(text-char-description ?\C-c)
⇒ "^C"
(text-char-description ?\M-m)
⇒ "\xed"
(text-char-description ?\C-\M-m)
⇒ "\x8d"
(text-char-description (+ 128 ?m))
⇒ "M-m"
(text-char-description (+ 128 ?\C-m))
⇒ "M-~M"
```

`read-kbd-macro string &optional need-vector` [Command]

この関数は主にキーボードマクロを操作するために使用されるが、大雑把な意味で `key-description` の逆の処理にも使用できる。キー表記を含むスペース区切りの文字列でこれと呼び出すと、それに対応するイベントを含む文字列かベクターをリターンする (これは単一の有効なキーシーケンスであるか否かは問わず何のイベントを使用するかに依存する。Section 21.1 [Key Sequences], page 362 を参照のこと)。*need-vector* が非 `nil` ならリターン値は常にベクター。

23.5 ヘルプ関数

Emacs はさまざまなビルトインのヘルプ関数を提供しており、それらはすべてプレフィックス **C-h** のサブコマンドとしてユーザーがアクセスできます。それらについての詳細は Section “Help” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。ここでは同様な情報に関するプログラムレベルのインターフェイスを説明します。

`apropos pattern &optional do-all` [Command]

この関数は、名前に `apropos` パターン (`apropos pattern`: 適切なパターン) `pattern` を含む、“重要” なすべてのシンボルを探す。マッチに使用される `apropos` パターンは単語、最低 2 つはマッチしなければならないスペース区切りの単語、または (特別な正規表現文字があれば) 正規表現のいずれかである。あるシンボルが関数、変数、フェイスとしての定義、あるいはプロパティをもつ場合、そのシンボルは“重要” とされる。

この関数は以下のような要素のリストをリターンする:

```
(symbol score function-doc variable-doc
 plist-doc widget-doc face-doc group-doc)
```

ここで `score` はマッチの面からそのシンボルがどれだけ重要に見えるかを比較する整数である。残りの各要素は `symbol` にたいする関数、変数、... 等のドキュメント文字列 (または `nil`)。

これは `*Apropos*` という名前のバッファにもシンボルを表示する。その際、各行にはドキュメント文字列の先頭から取得した 1 行説明とともに表示される。

`do-all` が非 `nil`、またはユーザーオプション `apropos-do-all` が非 `nil` なら、`apropos` は見つけた関数のキーバインディングも表示する。これは重要なものだけでなく、intern されたすべてのシンボルも表示する (同様にリターン値としてもそれらをリストする)。

`help-map` [Variable]

この変数の値は Help キー **C-h** に続く文字にたいするローカルキーマップである。

`help-command` [Prefix Command]

このシンボルは関数ではなく関数定義セルには `help-map` としてキーマップを保持する。これは `help.el` 内で以下のように定義されている:

```
(define-key global-map (string help-char) 'help-command)
(fset 'help-command help-map)
```

`help-char` [User Option]

この変数の値はヘルプ文字 (`help character`: Help を意味する文字として Emacs が認識する文字)。デフォルトの値は **C-h** を意味する 8。この文字を読み取った際に `help-form` が非 `nil` の Lisp 式なら、Emacs はその式を評価して結果が文字列の場合はウィンドウ内にそれを表示する。

`help-form` の値は通常は `nil`。その場合にはヘルプ文字はコマンド入力のレベルにおいて特別な意味を有さず、通常の方法におけるキーシーケンスの一部となる。**C-h** の標準的なキーバインディングは、複数の汎用目的をもつヘルプ機能のプレフィックスキー。

ヘルプ文字はプレフィックスキーの後でも特別な意味をもつ。ヘルプ文字がプレフィックスキーのサブコマンドとしてバインディングをもたなければ、そのプレフィックスキーのすべてのサブコマンドのリストを表示する `describe-prefix-bindings` を実行する。

`help-event-list` [User Option]

この変数の値は、“ヘルプ文字” の代役を果たすイベント型のリストである。これらのイベントは、`help-char` で指定されるイベントと同様に処理される。

help-form [Variable]

この変数が非 `nil` なら、その値は文字 `help-char` が読み取られるたびに評価されるフォームであること。そのフォームの評価によって文字列が生成されたらその文字列が表示される。

`read-event`、`read-char-choice`、`read-char` を呼び出すコマンドは、それが入力を行う間は恐らく `help-form` を非 `nil` にバインドするべきだろう (`C-h` が他の意味をもつなら行わないこと)。この式を評価した結果は、それが何にたいする入力なのかと、それを正しくエンターする方法を説明する文字列であること。

ミニバッファへのエントリにより、この変数は `minibuffer-help-form` の値にバインドされる ([Definition of minibuffer-help-form], page 315 を参照)。

prefix-help-command [Variable]

この変数はプレフィックスキーにたいするヘルプをプリントする関数を保持する。その関数はユーザーが後にヘルプ文字を伴うプレフィックスキーをタイプして、そのヘルプ文字がプレフィックスの後のバインディングをもたないときに呼び出される。この変数のデフォルト値は `describe-prefix-bindings`。

describe-prefix-bindings [Command]

この関数はもっとも最近のプレフィックスキーのサブコマンドすべてにたいするリストを表示する `describe-bindings` を呼び出す。記述されるプレフィックスは、そのキーシーケンスの最後のイベントを除くすべてから構成される (最後のイベントは恐らくヘルプ文字)。

以下の2つの関数は、“electric” モードのように制御を放棄することなくヘルプを提供したいモードを意図しています。これらは、通常のヘルプ関数と区別するため、名前が ‘`Helper`’ で始まります。

Helper-describe-bindings [Command]

このコマンドはローカルキーマップとグローバルキーマップの両方のキーバインディングすべてのリストを含むヘルプバッファを表示するウィンドウをポップアップする。これは `describe-bindings` を呼び出すことによって機能する。

Helper-help [Command]

このコマンドはカレントモードにたいするヘルプを提供する。これはミニバッファ内でメッセージ ‘`Help (Type ? for further options)`’ とともにユーザーに入力を求めて、その後キーバインディングが何か、何を意図するモードなのかを探すための助けを提供する。これは `nil` をリターンする。

これはマップ `Helper-help-map` を変更することによってカスタマイズできる。

data-directory [Variable]

この変数は Emacs に付随する特定のドキュメントおよびテキストファイルを探すディレクトリーの名前を保持する。

help-buffer [Function]

この関数はヘルプバッファの名前 (通常は `*Help*`) をリターンする。そのようなバッファが存在しなければ最初にそれを作成する。

with-help-window *buffer-name body...* [Macro]

このマクロは `with-output-to-temp-buffer` (Section 37.8 [Temporary Displays], page 833 を参照) のように *body* を評価して、そのフォームが生成したすべての出力を *buffer-name* という名前のバッファに挿入する (*buffer-name* は通常は関数 `help-buffer` によりリターンされる値であること)。これは指定されたバッファを Help モードにして、

ヘルプウィンドウの quit やスクロールする方法を告げるメッセージを表示する。これはユーザーオプション `help-window-select` のカレント値が適切にセットされていればヘルプウィンドウの選択も行う。これは `body` 内の最後の値をリターンする。

help-setup-xref *item interactive-p* [Function]

この関数は `*Help*` バッファ内のクロスリファレンスデータを更新する。このクロスリファレンスはユーザーが `'Back'` ボタンか `'Forward'` ボタン上でクリックした際のヘルプ情報の再生成に使用される。`*Help*` バッファを使用するほとんどのコマンドは、バッファをクリアする前にこの関数を呼び出すべきである。*item* 引数は `(function . args)` という形式であること。ここで `function` は引数リスト `args` で呼び出されるヘルプバッファを再生成する関数。コマンド呼び出しが `interactive` に行われた場合、*interactive-p* 引数は非 `nil`。この場合には `*Help*` バッファの `'Back'` ボタンにたいする *item* のスタックはクリアされる。

`help-buffer`、`with-help-window`、`help-setup-xref` の使用例は [describe-symbols example], page 456 を参照してください。

make-help-screen *fname help-line help-text help-map* [Macro]

このマクロは提供するサブコマンドのリストを表示するプレフィックスキーのように振る舞う、*fname* という名前のヘルプコマンドを定義する。

呼び出された際、*fname* はウィンドウ内に *help-text* を表示してから *help-map* に応じてキーシーケンスの読み取りと実行を行う。文字列 *help-text* は *help-map* 内で利用可能なバインディングを説明すること。

コマンド *fname* は *help-text* の表示をスクロールすることによる、自身のいくつかのイベントを処理するために定義される。*fname* がこれらのスペシャルイベントのいずれかを読み取った際には、スクロールを行った後で他のイベントを読み取る。自身が処理する以外のイベントを読み取りそのイベントが *help-map* 内にバインディングを有す際は、そのキーのバインディングを実行した後にリターンする。

引数 *help-line* は *help-map* 内の候補の 1 行要約であること。Emacs のカレントバージョンでは、オプション `three-step-help` を `t` にセットした場合のみこの引数が使用される。

このマクロは `C-h C-h` にバインドされるコマンド `help-for-help` 内で使用される。

three-step-help [User Option]

この変数が非 `nil` なら、`make-help-screen` で定義されたコマンドは最初にエコーエリア内に自身の *help-line* 文字列を表示して、ユーザーが再度ヘルプ文字をタイプした場合のみ長い *help-text* 文字列を表示する。

24 ファイル

このチャプターでは検索、作成、閲覧、保存、その他ファイルとディレクトリーにたいして機能する Emacs Lisp の関数と変数について説明します。その他のいくつかのファイルに関する関数については Chapter 26 [Buffers], page 518、バックアップと auto-save(自動保存) に関する関数については Chapter 25 [Backups and Auto-Saving], page 507 で説明されています。

ファイル関数の多くはファイル名であるような引数を 1 つ以上受け取ります。このファイル名は文字列です。これらの関数のほとんどは関数 `expand-file-name` を使用してファイル名引数を展開するので、`~` は相対ファイル名 (`../` を含む) として正しく処理されます。Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照してください。

加えて特定の *magic* ファイル名は特別に扱われます。たとえばリモートファイル名が指定された際、Emacs は適切なプロトコルを通じてネットワーク越しにファイルにアクセスします。Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。この処理は非常に低レベルで行われるので、特に注記されたものを除いて、このチャプターで説明するすべての関数がファイル名引数として *magic* ファイル名を受け入れると想定しても良いでしょう。詳細は See Section 24.11 [Magic File Names], page 498 を参照してください。

ファイル I/O 関数が Lisp エラーをシグナルする際、通常はコンディション `file-error` を使用します (Section 10.5.3.3 [Handling Errors], page 132 を参照)。ほとんどの場合にはオペレーティングシステムからロケール `system-messages-locale` に応じたエラーメッセージが取得されて、コーディングシステム `locale-coding-system` を使用してデコードされます (Section 32.12 [Locales], page 731 を参照)。

24.1 ファイルの visit

ファイルの *visit* とは、ファイルをバッファーに読み込むことを意味します。一度これを行うと、わたしたちはバッファーがファイルを *visit* (訪問) していると言い、ファイルのことをバッファーの “*visit*” されたファイルと呼んでいます。

ファイルとバッファーは 2 つの異なる事柄です。ファイルとは、(削除しない限り) コンピューター内に永続的に記録された情報です。一方バッファーとは編集セッションの終了 (またはバッファーの *kill*) とともに消滅する、Emacs 内部の情報です。あるバッファーがファイルを *visit* しているとき、バッファーにはファイルからコピーされた情報が含まれます。編集コマンドにより変更されるのはバッファー内のコピーです。バッファーへの変更によってファイルは変更されません。その変更を永続化するためにはバッファーを保存 (*save*) しなければなりません。これは変更されたバッファーのコンテンツをファイルにコピーして書き戻すことを意味します。

ファイルとバッファーは異なるにも関わらず、人はバッファーという意味でファイルと呼んだり、その逆を行うことが多々あります。実際のところ、“わたしはまもなく同じ名前のファイルに保存するためのバッファーを編集している”ではなく、“わたしはファイルを編集している”と言います。人間がこの違いを明確にする必要は通常はありません。しかしコンピュータプログラムで対処する際には、この違いを心に留めておくのが良いでしょう。

24.1.1 ファイルを *visit* する関数

このセクションではファイルの *visit* に通常使用される関数を説明します。歴史的な理由によりこれらの関数は ‘*visit-*’ ではなく、‘*find-*’ で始まる名前をもちます。バッファーを *visit* しているファイルの名前へのアクセスや、*visit* されたファイル名から既存のバッファーを見つける関数および変数については Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 を参照してください。

ファイル内容を見たいものの変更したくない場合にはテンポラリーバッファ (temporary buffer: 一時的なバッファ) で `insert-file-contents` を使用するのが、Lisp プログラム内ではもっとも高速な方法です。時間を要するファイルの visit は必要ありません。Section 24.3 [Reading from Files], page 470 を参照してください。

`find-file filename &optional wildcards` [Command]

このコマンドはファイル `filename` を visit しているバッファを選択する。visit している既存のバッファがあればそのバッファ、なければバッファを新たに作成してそのバッファにファイルを読み込む。これはそのバッファをリターンする。

技術的な詳細を除けば `find-file` 関数の body は基本的には以下と等価:

```
(switch-to-buffer (find-file-noselect filename nil nil wildcards))
```

(Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 の `switch-to-buffer` を参照されたい。)

`wildcards` が非 `nil` (interactive に呼び出された場合は常に真) の場合、`find-file` は `filename` 内のワイルドカード文字を展開してマッチするすべてのファイルを visit する。

`find-file` が interactive に呼び出された際にはミニバッファ内で `filename` の入力を求める。

`find-file-literally filename` [Command]

このコマンドは `find-file` が行うように `filename` を visit するが、フォーマット変換 (Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照)、文字コード変換 (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照)、EOL 変換 (Section 32.10.1 [Coding System Basics], page 717 を参照) を何も行わない。ファイルを visit しているバッファは unibyte になり、ファイル名とは無関係にバッファのメジャーモードは Fundamental モードになる。ファイル内で指定されたファイルローカル変数 (Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照) は無視され、自動的な解凍と `require-final-newline` によるファイル終端への改行追加 (Section 24.2 [Saving Buffers], page 468 を参照) も無効になる。

Emacs がすでにリテラリ (literally: 文字通り、そのまま) でない方法で同じファイルを visit しているバッファをもつ場合には、Emacs はその同じファイルをリテラリに visit せず、単に既存のバッファに切り替えることに注意。あるファイルのコンテンツにたいして確実にリテラリにアクセスしたければテンポラリーバッファを作成して、`insert-file-contents-literally` を使用してファイルのコンテンツを読み込むこと (Section 24.3 [Reading from Files], page 470 を参照)。

`find-file-noselect filename &optional nowarn rawfile wildcards` [Function]

これはファイルを visit するすべての関数の要となる関数である。これはファイル `filename` を visit しているバッファをリターンする。望むならそのバッファをカレントにしたり、あるウィンドウ内に表示することができるがこの関数はそれを行わない。

関数は既存のバッファがあればそれをリターンし、なければ新たにバッファを作成してそれにファイルを読み込む。`find-file-noselect` が既存のバッファを使用する際は、まずファイルがそのバッファに最後に visit、または保存したときから変更されていないことを検証する。ファイルが変更されていれば、この関数は変更されたファイルを再読み込みするかどうかをユーザーに尋ねる。ユーザーが 'yes' と応えたら、以前に行われたそのバッファ内での編集は失われる。

ファイルの読み込みは EOL 変換、フォーマット変換 (Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照) を含むファイルコンテンツのデコードを要する (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照)。`wildcards` が非 `nil` なら、`find-file-noselect` は `filename` 内のワイルドカード文字を展開してマッチするすべてのファイルを visit する。

この関数はオプション引数 `nowarn` が `nil` なら、さまざまな特殊ケースにおいて警告メッセージ (warning message)、および注意メッセージ (advisory message) を表示する。たとえば関数がバッファの作成を必要とし、かつ `filename` という名前のファイルが存在しなければ、エコーエリア内にメッセージ ‘(New file)’ を表示してそのバッファを空のままに留める。

`find-file-noselect` 関数は、ファイルを読み込んだ後に通常は `after-find-file` を呼び出す (Section 24.1.2 [Subroutines of Visiting], page 467 を参照)。この関数はバッファのメジャーモードのセット、ローカル変数のパース、正に visit したファイルより新しい auto-save ファイルが存在する場合にユーザーへの警告を行い、`find-file-hook` 内の関数を実行することにより終了する。

オプション引数 `rawfile` が非 `nil` なら `after-find-file` は呼び出されず、失敗時に `find-file-not-found-functions` は呼び出されない。さらに非 `nil` 値の `rawfile` は、コーディングシステム変換とフォーマット変換を抑制する。

`find-file-noselect` 関数は、通常はファイル `filename` を visit しているバッファをリターンする。しかしワイルドカードが実際に使用、展開された場合には、それらのファイルを visit しているバッファのリストをリターンする。

```
(find-file-noselect "/etc/fstab")
⇒ #<buffer fstab>
```

find-file-other-window *filename* &optional *wildcards* [Command]

このコマンドはファイル `filename` を visit しているバッファを選択するが、選択されたウィンドウではない他のウィンドウでこれを行う。これは別の既存ウィンドウを使用したり、ウィンドウを分割するかもしれない。Section 27.11 [Switching Buffers], page 560l を参照のこと。このコマンドが interactive に呼び出された際は `filename` の入力を求める。

find-file-read-only *filename* &optional *wildcards* [Command]

このコマンドは `find-file` のようにファイル `filename` を visit しているバッファを選択するが、そのバッファを読み取り専用 (read-only) とマークする。関連する関数と変数については Section 26.7 [Read Only Buffers], page 526 を参照のこと。このコマンドが interactive に呼び出された際は `filename` の入力を求める。

find-file-wildcards [User Option]

この変数が非 `nil` なら、各種 `find-file` コマンドはワイルドカード文字をチェックして、それらにマッチするすべてのファイルを visit する (interactive に呼び出されたときや `wildcards` 引数が非 `nil` のとき)。このオプションが `nil` なら、`find-file` コマンドはそれらの `wildcards` 引数を無視してワイルドカード文字を特別に扱うことは決してない。

find-file-hook [User Option]

この変数の値はファイルが visit された後に呼び出される関数のリスト。ファイルのローカル変数指定は、(もしあれば) このフックが実行される前に処理されるだろう。フック関数実行時はそのファイルを visit しているバッファがカレントになる。

この変数はノーマルフックである。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。

find-file-not-found-functions [Variable]

この変数の値は `find-file` や `find-file-noselect` が存在しないファイル名を受け取った際に呼び出される関数のリスト。存在しないファイルを検知すると `find-file-noselect` は直ちにこれらの関数を呼び出す。これらのいずれかが非 `nil` をリターンするまで、リスト順に関数を呼び出す。`buffer-file-name` はすでにセットアップ済みである。

関数の値が使用されること、および多くの場合いくつかの関数だけが呼び出されるので、これはノーマルフックではない。

`find-file-literally` [Variable]

このバッファローカル変数が非 `nil` 値にセットされると、`save-buffer` はあたかもそのバッファがリテラリー、つまり何の変換も行わずにファイルを `visit` していたかのように振る舞う。コマンド `find-file-literally` はこの変数のローカル値をセットするが、その他の等価な関数およびコマンドも、たとえばファイル終端への改行の自動追加を避けるためにこれを同様に行うことができる。この変数は恒久的にローカルなのでメジャーモードの変更による影響を受けない。

24.1.2 `visit` のためのサブルーチン

`find-file-noselect` 関数は、2 つの重要なサブルーチン `create-file-buffer` と `after-find-file` を使用します。これらはユーザーの Lisp コードでも役に立つことがあります。このセクションではそれらの使い方について説明します。

`create-file-buffer filename` [Function]

この関数は `filename` の `visit` にたいして適切な名前のバッファを作成してそれをリターンする。これは `filename` (ディレクトリーを含まず) の名前がフリーならバッファ名にそれを使用し、フリーでなければ未使用の名前を取得するために '`<2>`' のような文字列を付加する。Section 26.9 [Creating Buffers], page 530 も参照のこと。`uniquify` ライブラリーはこの関数の結果に影響を与えることに注意。Section “Uniquify” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

注意されたい: `create-file-buffer` はファイルに新たなバッファを関連付けない。バッファの選択もせず、さらにデフォルトのメジャーモードも使用しない。

```
(create-file-buffer "foo")
⇒ #<buffer foo>
(create-file-buffer "foo")
⇒ #<buffer foo<2>>
(create-file-buffer "foo")
⇒ #<buffer foo<3>>
```

この関数は `find-file-noselect` により使用される。この関数自身は `generate-new-buffer` を使用する (Section 26.9 [Creating Buffers], page 530 を参照)。

`after-find-file &optional error warn noauto` [Function]

after-find-file-from-revert-buffer nomodes

この関数はバッファのメジャーモードをセットして、ローカル変数をパースする (Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照)。これは `find-file-noselect`、およびデフォルトのリバート関数 (Section 25.3 [Reverting], page 515 を参照) により呼び出される。

ファイルが存在しないという理由によりファイルの読み込みがエラーを受け取るがディレクトリーは存在するなら、呼び出し側は `error` にたいして非 `nil` 値を渡すこと。この場合、`after-find-file` は警告 '(New file)' を発する。より深刻なエラーにたいしては、呼び出し側は通常は `after-find-file` を呼び出さないこと。

`warn` が非 `nil` なら、もし `auto-save` ファイルが存在して、かつそれが `visit` されているファイルより新しければ、この関数は警告を発する。

`noauto`が非 `nil`なら、それは Auto-Save モードを有効や無効にしないことを告げる。以前に Auto-Save モードが有効なら有効のまま留まる。

`after-find-file-from-revert-buffer`が非 `nil`なら、それはこの関数が `revert-buffer`から呼び出されたことを意味する。これに直接的な効果はないが、モード関数とフック関数の中には、この変数の値をチェックするものがいくつかある。

`nomodes`が非 `nil`なら、それはバッファのメジャーモードを変更せず、ファイル内のローカル変数指定を処理せず、`find-file-hook`を実行しないことを意味する。この機能はあるケースにおいて `revert-buffer`により使用される。

`after-find-file`はリスト `find-file-hook`内のすべての関数を最後に呼び出す。

24.2 バッファの保存

Emacs 内でファイルを編集するとき、実際にはそのファイルを `visit` しているバッファにたいして編集を行っています。つまりファイルのコンテンツをバッファにコピーして、編集しているのはそのコピーなのです。そのバッファにを変更してもバッファを保存 (`save`) するまでファイルは変更されません。保存とはバッファのコンテンツをファイルにコピーすることを意味します。

save-buffer &optional backup-option [Command]

この関数はバッファが最後に `visit` されたときや保存されたときから変更されていれば、カレントバッファのコンテンツをバッファによって `visit` されているファイルに保存、変更されていなければ何も行わない。

`save-buffer`はバックアップファイルの作成に責任を負う。`backup-option`は通常は `nil`であり、`save-buffer`はファイルの `visit` 以降、それが最初の保存の場合のみバックアップファイルを作成する。`backup-option`にたいする他の値は、別の条件によるバックアップファイル作成を要求する:

- 引数 4 は 1 つの `C-u`、引数 64 は 3 つの `C-u`を意味するので、`save-buffer`はバッファの次回保存時にこのバージョンのファイルがバックアップされるようマークする。
- 引数 16 は 2 つの `C-u`、引数 64 は 3 つの `C-u`を意味するので、`save-buffer`関数はそれを保存する前に前バージョンのファイルを無条件にバックアップする。
- 引数 0 は無条件にバックアップファイルを何も作成しない。

save-some-buffers &optional save-silently-p pred [Command]

このコマンドはファイルを `visit` している変更されたバッファのいくつかを保存する。これは通常は各バッファごとにユーザーに確認を求める。しかし `save-silently-p`が非 `nil`なら、ユーザーに質問せずにファイルを `visit` しているすべてのバッファを保存する。

オプション引数 `pred`は、どのバッファで確認を求めるか (または `save-silently-p`が非 `nil`ならどのバッファで確認せずに保存するか) を制御する。これが `nil`なら、それはファイルを `visit` しているバッファにたいしてのみ確認を求めることを意味する。`t`なら、それは `buffer-offer-save`のバッファローカル値が `nil`であるような非ファイルバッファ以外の特定のバッファの保存も提案することを意味する (Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照)。ユーザーが非ファイルバッファの保存にたいして `'yes'`と応えると、保存に使用するファイル名の指定を求める。`save-buffers-kill-emacs`関数は `pred`にたいして値 `t`を渡す。

`pred`が `t`と `nil`のいずれでもなければ、それは引数なしの関数であること。その関数はそのバッファの保存を提案するか否かを決定するためにバッファごとに呼び出されるだろう。これが特定のバッファで非 `nil`値をリターンした場合は、バッファの保存を提案することを意味する。

write-file filename &optional confirm [Command]

この関数はカレントバッファをファイル *filename* に書き込んで、バッファがそのファイルを visit していることにして未変更とマークする。次に *filename* にもとづいてバッファ名をリネームする。バッファ名を一意にするため、必要なら '<2>' のような文字列を付加する。処理のほとんどは **set-visited-file-name** (Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 を参照)、および **save-buffer** を呼び出すことにより行われる。

confirm が非 **nil** なら、それは既存のファイルを上書きする前に確認を求めることを意味する。ユーザーがプレフィックス引数を与えなければ **interactive** に確認が求められる。

filename が既存のディレクトリーや既存のディレクトリーへのシンボリックリンクなら、**write-file** はディレクトリー *filename* 内で visit されているファイルの名前を使用する。そのバッファがファイルを visit していなければ、かわりにバッファの名前を使用する。

バッファの保存によって複数のフックが実行される。これはフォーマット変換も処理する (Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照)。

write-file-functions [Variable]

この変数の値は visit されているファイルをバッファに書き出す前に呼び出される関数のリスト。それらのうちのいずれかが非 **nil** をリターンしたら、そのファイルは書き込み済みだと判断されて残りの関数は呼び出されないし、ファイルを書き込むための通常のコードも実行されない。

write-file-functions 内の関数が非 **nil** をリターンしたら、(それが適切なら) その関数はファイルをバックアップする責任を負う。これを行うには以下のコードを実行する:

(or **buffer-backed-up** (**backup-buffer**))

backup-buffer によりリターンされるファイルモードの値を保存して、(もし非 **nil** なら) 書き込むファイルのモードビットをセットしたいと思うかもしれない。これは正に **save-buffer** が通常行うことである。Section 25.1.1 [Making Backup Files], page 507 を参照のこと。

write-file-functions 内のフック関数は、データのエンコード (が望ましければ) にも責任を負う。これらは適切なコーディングシステムと改行規則 (Section 32.10.3 [Lisp and Coding Systems], page 720 を参照) を選択してエンコード (Section 32.10.7 [Explicit Encoding], page 727 を参照) を処理して、使用されていたコーディングシステム (Section 32.10.2 [Encoding and I/O], page 718 を参照) を **last-coding-system-used** にセットしなければならない。

バッファ内でこのフックをローカルにセットすると、バッファはそのファイル、またはバッファのコンテンツを取得したファイルに類するものに関連付けられる。このようにして変数は恒久的にローカルとマークされるので、メジャーモードの変更がバッファローカルな値を変更することはない。その一方で **set-visited-file-name** を呼び出すことによって変数はリセットされるだろう。これを望まなければ、かわりに **write-contents-functions** を使用したいと思うかもしれない。

たとえこれがノーマルフックでなくても、このリストを操作するために **add-hook** と **remove-hook** を使用することはできる。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。

write-contents-functions [Variable]

これは正に **write-file-functions** と同様に機能するが、こちらは visit している特定のファイルやファイルの場所ではなくバッファのコンテンツに関連するフックを意図している。そのようなフックはこの変数にたいするバッファローカルなバインディングとして、通常はメジャーモードにより作成される。この変数がセットされた際には、常に自動的にバッファローカルに

なる。新たなメジャーモードへの切り替えは常にこの変数をリセットするが、`set-visited-file-name`の呼び出しではリセットされない。

このフック内の関数のいずれかが非 `nil` をリターンすると、そのファイルはすでに書き込み済みとみなされて、残りの関数は呼び出されず `write-file-functions` 内の関数も呼び出されない。

`before-save-hook` [User Option]

このノーマルフックは `visit` しているファイルにバッファが保存される前に実行される。保存が通常の方法で行われるか、あるいは上述のフックのいずれかで行われたかは問題ではない。たとえば `copyright.el` プログラムは、ファイルの保存においてその著作権表示が今年であることを確認するためにこのフックを使用する。

`after-save-hook` [User Option]

このノーマルフックは `visit` しているファイルにバッファを保存した後に実行される。このフックの使用例の 1 つは Fast Lock モードにある。このモードはキャッシュファイルにハイライト情報を保存するためにこのフックを使用している。

`file-precious-flag` [User Option]

この変数が非 `nil` なら、`save-buffer` は保存ファイルがもつ名前のかわりに一時的な名前で新たなファイルに書き込み、エラーがないことが明確になった後にファイルを意図する名前にリネームすることによって保存中の I/O エラーから防御する。この手順は無効なファイルが原因となるディスク容量逼迫のような問題を防ぐ。

副作用としてバックアップ作成にコピーが必要になる。Section 25.1.2 [Rename or Copy], page 509 を参照のこと。しかし同時にこの高価なファイル保存によって保存したファイルと他のファイル名との間のすべてのハードリンクは切断される。

いくつかのモードは特定のバッファにおいてこの変数に非 `nil` のバッファローカル値を与える。

`require-final-newline` [User Option]

この変数はファイルが改行で終わらないように書き込まれるかどうかを決定する。変数の値が `t` なら、`save-buffer` はバッファの終端に改行がなければ暗黙理に改行を追加する。値が `visit` なら、Emacs はファイルを `visit` した直後に不足している改行を追加する。値が `visit-save` なら、Emacs は `visit` と保存の両方のタイミングで不足している改行を追加する。その他の非 `nil` 値にたいしては、そのようなケースが生じるたびに改行を追加するかどうか `save-buffer` がユーザーに尋ねる。

変数の値が `nil` なら `save-buffer` は改行を追加しない。デフォルト値は `nil` だが、特定のバッファでこれを `t` にセットするメジャーモードも少数存在する。

Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 の関数 `set-visited-file-name` も参照されたい。

24.3 ファイルの読み込み

ファイルのコンテンツをバッファにコピーするためには関数 `insert-file-contents` を使用します (マークをセットするので Lisp プログラム内でコマンド `insert-file` は使用してはならない)。

`insert-file-contents filename &optional visit beg end replace` [Function]

この関数はファイル `filename` のコンテンツをカレントバッファのポイントの後に挿入する。これは絶対ファイル名と挿入されたデータの長さからなるリストをリターンする。`filename` が読み取り可能なファイルの名前でなければエラーがシグナルされる。

この関数は定義されたファイルフォーマットに照らしてファイルのコンテンツをチェックして、適切ならそのコンテンツの変換、およびリスト `after-insert-file-functions` 内の関数の呼び出しも行う。Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照のこと。通常はリスト `after-insert-file-functions` 内のいずれかの関数が EOL 変換を含むファイルコンテンツのデコードに使用されるコーディングシステム (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照) を判断する。しかしファイルに null バイトが含まれる場合には、デフォルトではコード変換なしで visit される。Section 32.10.3 [Lisp and Coding Systems], page 720 を参照のこと。

`visit` が非 `nil` なら、この関数は追加でそのバッファを未変更とマークしてそのバッファのさまざまなフィールドをセットアップして、バッファがファイル `filename` を visit しているようにする。これらのフィールドにはバッファが visit したファイルの名前、最終保存したファイルの `modtime` が含まれる。これらの機能は `find-file-noselect` により使用されるものであり、恐らくあなた自身が使用するべきではない。

`beg` と `end` が非 `nil` なら、それらはファイル挿入範囲を指定するバイトオフセット数値であること。この場合、`visit` は `nil` でなければならない。たとえば、

```
(insert-file-contents filename nil 0 500)
```

これはファイルの先頭 500 文字 (バイト) を挿入する。

引数 `replace` が非 `nil` なら、それはバッファのコンテンツ (実際にはアクセス可能な範囲) をファイルのコンテンツで置き換えることを意味する。これは単にバッファのコンテンツを削除してファイル全体を挿入するより優れている。なぜなら、(1) マーカー位置を維持して、(2) undo リストに配置するデータも少ないからである。

`replace` と `visit` が `nil` なら、`insert-file-contents` で (FIFO や I/O デバイスのような) スペシャルファイルの読み取りが可能。

`insert-file-contents-literally filename &optional visit beg end` [Function]
`replace`

この関数は `insert-file-contents` のように機能するが、`find-file-hook` を実行せず、フォーマットのデコード、文字コード変換、自動解凍、... などを行わない点が異なる。

他のプログラムがファイルを読めるように他プロセスにファイル名を渡したければ関数 `file-local-copy` を使用します。Section 24.11 [Magic File Names], page 498 を参照してください。

24.4 ファイルの書き込み

関数 `append-to-file` と `write-region` を使用することによってディスク上のファイルにバッファのコンテンツやバッファの一部を直接書き込むことができます。visit されているファイルに書き込むためにこれらの関数を使用しないでください。これによって visit にたいするメカニズムが混乱するかもしれません。

`append-to-file start end filename` [Command]

この関数はカレントバッファ内で `start` と `end` によるリージョンのコンテンツをファイル `filename` の終端に追加する。そのファイルが存在しなければ作成する。この関数は `nil` をリターンする。

`filename` に書込不可能なファイルやファイルを作成不可なディレクトリ内の存在しないファイルを指定するとエラーがシグナルされる。

Lisp から呼び出した場合、この関数は以下と完全に等価:

```
(write-region start end filename t)
```

write-region *start end filename &optional append visit lockname* [Command]
mustbenew

この関数はカレントバッファ内の *start* と *end* で区切られたリージョンを *filename* で指定されたファイルに書き込む。

start が `nil` なら、このコマンドはバッファのコンテンツ全体 (アクセス可能な範囲だけではない) をファイルに書き込んで *end* は無視する。

start が文字列なら、**write-region** はバッファのテキストではなくその文字列を追加する。その場合には *end* は無視される。

append が非 `nil` なら、指定されたテキストが (もしあれば) 既存のファイルコンテンツに追加される。*append* が数字なら **write-region** はファイル開始位置からそのバイトオフセットを `seek` してデータをそこに書き込む。

mustbenew が非 `nil` の場合、もし *filename* が既存ファイルの名前なら **write-region** は確認を求める。*mustbenew* がシンボル `excl` の場合、ファイルがすでに存在すれば **write-region** は確認を求めるかわりにエラー `file-already-exists` をシグナルする。

mustbenew が `excl` のときは、存在するファイルのテストに特別なシステム機能を使用する。少なくともローカルディスク上のファイルにたいしては、Emacs がファイルを作成する前に Emacs に通知せずに他のプログラムが同じ名前のファイルを作成することはありえない。

visit が `t` なら、Emacs はバッファとファイルの関連付けを設定してそのバッファがそのファイルを `visit` する。またカレントバッファにたいする最終ファイル変更日時に *filename* をセットして、そのバッファを未変更としてマークする。この機能は `save-buffer` により使用されるが、おそらくあなた自身が使用するべきではないだろう。

visit が文字列なら、それは `visit` するファイルの名前を指定する。この方法を使えば、そのバッファが別のファイルを `visit` していると記録しつつ 1 つのファイル (*filename*) にデータを書き込むことができる。引数 *visit* はエコーエリアに使用される他にファイルのロックにも使用され、*visit* が `buffer-file-name` に格納される。この機能は `file-precious-flag` の実装に使用される。自分が何をしているか本当にわかっているものでなければこれを使用してはならない。

オプション引数 *lockname* が非 `nil` なら、それはロックとアンロックの目的に使用する *filename* と *visit* をオーバーライドするファイル名を指定する。

関数 **write-region** は書き込むデータを `buffer-file-format` によって指定される適切なファイルフォーマットに変換するとともに、リスト `write-region-annotate-functions` 内の関数の呼び出しも行う。Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照のこと。

通常、**write-region** はエコーエリア内にメッセージ `'Wrote filename'` を表示する。*visit* が `t`、`nil`、文字列のいずれでもない場合、このメッセージは抑制される。この機能は、内部的な目的のために、ユーザーが知る必要がないファイルを使用する場合に有用である。

with-temp-file *file body...* [Macro]

with-temp-file マクロは一時バッファ (temporary buffer) をカレントバッファとして *body* フォームを評価して、最後にそのバッファのコンテンツを *file* に書き込む。これは終了時に一時バッファを `kill` して、**with-temp-file** フォームの前にカレントだったバッファをリストアする。その後 *body* 内の最後のフォームの値をリターンする。

`throw`やエラーによる異常な `exit`(abnormal exit) でも、カレントバッファはリストアされる (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照)。

[The Current Buffer], page 520 の `with-temp-buffer` も参照のこと。

24.5 ファイルのロック

2 人のユーザーが同時に同じファイルを編集する際、おそらく彼らは互いに干渉しあうことになるでしょう。Emacs はファイルが変更される際にファイルロック (*file lock*) を記録することによって、このような状況の発生を防ぎます。そして Emacs は他の Emacs ジョブにロックされているファイルを `visit` しているバッファへの変更の最初の試みを検知して、ユーザーに何を行うか尋ねます。このファイルロックの実態は、編集中のファイルと同じディレクトリーに格納される特別な名前をもつシンボリックリンクです (シンボリックリンクをサポートしないファイルシステムでは通常ファイルが使用される)。

ファイルのアクセスに NFS を使用する際には、可能性は小さいものの、他のユーザーと同じファイルを“同時”にロックするかもしれません。これが発生した場合、2 人のユーザーが同時にファイルを変更することが可能になりますが、それでも Emacs は 2 番目に保存するユーザーにたいして警告を発するでしょう。たファイルを `visit` しているバッファで、ディスク上でファイル変更の検知により、ある種の同時編集を捕捉できます。Section 26.6 [Modification Time], page 525 を参照してください。

file-locked-p *filename* [Function]

この関数はファイル *filename* がロックされていなければ `nil` をリターンする。この Emacs プロセスによりロックされていれば `t`、他の Emacs ジョブによりロックされている場合はロックしたユーザーの名前をリターンする。

```
(file-locked-p "foo")
⇒ nil
```

lock-buffer &optional *filename* [Function]

この関数は、カレントバッファが変更されている場合は、ファイル *filename* をロックする。引数 *filename* のデフォルトは、カレントバッファが `visit` しているファイルである。カレントバッファがファイルを `visit` していない、またはバッファが変更されていない、またはシステムがロックをサポートしない場合は、何もしない。

unlock-buffer [Function]

この関数は、カレントバッファが変更されている場合は、バッファにより `visit` されているファイルをアンロックする。バッファが変更されていない場合は、そのファイルはロックされてはならないので、この関数は何もしない。カレントバッファがファイルを `visit` していない、またはシステムがロックをサポートしない場合、この関数は何もしない。

create-lockfiles [User Option]

この変数が `nil` なら Emacs はファイルをロックしない。

ask-user-about-lock *file other-user* [Function]

この関数はユーザーが *file* の変更を試みたが、それが名前 *other-user* のユーザーにロックされていたとき呼び出される。この関数のデフォルト定義は何を行うかユーザーに尋ねる関数。この関数がリターンする値は Emacs が次に何を行うかを決定する:

- 値 `t` はそのファイルのロックを奪うことを意味する。その場合には *other-user* はロックを失い、そのユーザーがファイルを編集することができる。

- 値 `nil` はロックを無視して、とにかくユーザーがファイルを編集できるようにすることを意味する。
- この関数はかわりにエラー `file-locked` をシグナルする。この場合には、ユーザーが行おうとしていた変更は行われない。

このエラーにたいするエラーメッセージは以下ようになる:

```
error File is locked: file other-user
```

ここで `file` はファイル名、`other-user` はそのファイルのロックを所有するユーザーの名前。

望むなら他の方法で判定を行う独自バージョンで `ask-user-about-lock` 関数を置き換えることができる。

24.6 ファイルの情報

このセクションではファイル (またはディレクトリーやシンボリックリンク) に関してファイルが読み込み可能か、書き込み可能か、あるいはファイルのサイズのようなさまざまなタイプの情報を取得する関数を説明します。これらの関数はすべて引数にファイルの名前を受け取ります。特に注記した場合を除きこれらの引数には既存のファイルを指定する必要があり、ファイルが存在しなければエラーをシグナルします。

スペースで終わるファイル名には気をつけてください。いくつかのファイルシステム (特に MS-Windows) では、ファイル名の末尾の空白文字は暗黙かつ自動的に無視されます。

24.6.1 アクセシビリティのテスト

以下の関数はあるファイルの読み取りや書き込み、実行するためのパーミッションをテストします。明示しない限りこれらの関数はファイル名引数にたいするシンボリックリンクをすべてのレベル (ファイル自身のレベルと親ディレクトリーのレベル) において再帰的にフォロー (follow: 辿る) します。

いくつかのオペレーティングシステムでは ACL (Access Control Lists: アクセス制御リスト) のような機構を通じて、より複雑なアクセスパーミッションセットが指定できます。それらのパーミッションにたいする問い合わせやセットの方法については Section 24.6.5 [Extended Attributes], page 481 を参照してください。

file-exists-p filename [Function]

この関数はファイル名 `filename` が存在すれば `t` をリターンする。これはそのファイルが読み取り可能である必要はなく、ファイルの属性を調べることが可能なことを意味する (Unix と GNU/Linux 以外で、そのファイルが存在して、かつそのファイルを含むディレクトリーの実行パーミッションをもつ場合には `t` となり、そのファイル自体のパーミッションは無関係である)。

ファイルが存在しない、または ACL ポリシーがファイル属性を調べることを禁止する場合には、この関数は `nil` をリターンする。

ディレクトリーはファイルなので、ディレクトリー名が与えられると `file-exists-p` は `t` をリターンする。しかしシンボリックリンクは特別に扱われる。`file-exists-p` はターゲットファイルが存在する場合のみシンボリックリンクにたいして `t` をリターンする。

file-readable-p filename [Function]

この関数は `filename` という名前のファイルが存在して、それを読み取ることが可能なら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

file-executable-p filename [Function]

この関数は `filename` という名前のファイルが存在して、それを実行することが可能なら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。Unix と GNU/Linux システムでは、そのファイルがディレクト

リーなら実行パーミッションはディレクトリー内のファイルの存在と属性をチェックでき、ファイルのモードが許容すればオープンできることを意味する。

file-writable-p *filename* [Function]

この関数は *filename* という名前のファイルが書き込み可能か作成可能可能なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。ファイルが存在してそれに書き込むことができるならファイルは書き込み可能。ファイルが存在せず、指定されたディレクトリーが存在して、そのディレクトリーに書き込むことができるなら書き込み可能。

以下の例では、**foo** は親ディレクトリーが存在しないので、たとえユーザーがそのディレクトリーを作成可能であってもファイルは書き込み可能ではない。

```
(file-writable-p "~/no-such-dir/foo")
⇒ nil
```

file-accessible-directory-p *dirname* [Function]

この関数はファイルとしての名前が *dirname* であるようなディレクトリー内にある既存のファイルをオープンするパーミッションをもつ場合は **t**、それ以外 (またはそのようなディレクトリーが存在しない場合) は **nil** をリターンする。 *dirname* の値はディレクトリー名 (**/foo/** など)、または名前がディレクトリー (最後のスラッシュがない **/foo** など) であるようなファイル。

たとえば以下では **/foo/** 内の任意のファイルを読み取る試みはエラーになると推測できる:

```
(file-accessible-directory-p "/foo")
⇒ nil
```

access-file *filename string* [Function]

この関数は読み取り用にファイル *filename* をオープンして、クローズした後に **nil** をリターンする。しかしオープンに失敗すると、*string* をエラーメッセージのテキストに使用してエラーをシグナルする。

file-ownership-preserved-p *filename &optional group* [Function]

この関数はファイル *filename* を削除後に新たに作成してもファイルの所有者が変更されずに維持されるようなら **t** をリターンする。これは存在しないファイルにたいしても **t** をリターンする。

オプション引数 *group* が非 **nil** なら、この関数はファイルのグループが変更されないこともチェックする。

filename がシンボリックリンクなら、**file-ownership-preserved-p** はここで述べる他の関数と異なり *filename* をターゲットで置き換えない。しかしこの関数は親ディレクトリーのすべての階層においてシンボリックリンクを再帰的にフォローする。

file-modes *filename* [Function]

この関数は *filename* のモードビット (*mode bits*) をリターンする。これは読み取り、書き込み、実行パーミッションを要約する整数である。 *filename* でのシンボリックリンクは、すべての階層において再帰的にフォローされる。ファイルが存在しない場合のリターン値は **nil**。

モードビットの説明は Section “File permissions” in *The GNU Coreutils Manual* を参照のこと。たとえば最下位ビットが 1 ならそのファイルは実行可能、2 ビット目が 1 なら書き込み可能、... となる。設定できる最大の値は 4095 (8 進の 7777) であり、これはすべてのユーザーが読み取り、書き込み、実行のパーミッションをもち、他のユーザーとグループにたいして SUID ビット、および sticky ビットがセットされる。

これらのパーミッションのセットに使用される `set-file-modes` 関数については Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照のこと。

```
(file-modes "~/junk/diffs")
⇒ 492                ; 10 進整数
(format "%o" 492)
⇒ "754"              ; 8 進に変換した値

(set-file-modes "~/junk/diffs" #o666)
⇒ nil
```

```
$ ls -l diffs
-rw-rw-rw- 1 lewis lewis 3063 Oct 30 16:00 diffs
```

MS-DOS にたいする注意: MS-DOS では、“実行可能”を表すようなファイルのモードビットは存在しない。そのため、`file-modes` はファイル名が `.com`、`.bat`、`.exe` などのような標準的な実行可能な拡張子のいずれかで終わる場合は、ファイルを実行可能であると判断する。Unix 標準の `#!` 署名で始まる shell スクリプトや Perl スクリプトも、実行可能と判断される。Unix との互換性のために、ディレクトリーも実行可能と報告される。`file-attributes` (Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 を参照) も、これらの慣習にしたがう。

24.6.2 ファイル種別の区別

このセクションではディレクトリー、シンボリックリンク、および通常ファイルのようなさまざまな種類のファイルを区別する方法を説明します。

file-symlink-p filename [Function]

ファイル `filename` がシンボリックリンクなら、`file-symlink-p` 関数は (非再帰的な) リンクターゲットを文字列としてリターンする (リンクターゲット文字列は、そのターゲットの完全な絶対ファイル名である必要はない。リンクが指すのが完全なファイル名かどうかを判断するのは簡単な処理ではない。以下参照)。`filename` のディレクトリー部分 (leading directory) にシンボリックリンクが含まれていれば、この関数はそれらを再帰的にフォローする。

ファイル `filename` がシンボリックリンクではない、または存在しなければ `file-symlink-p` は `nil` をリターンする。

この関数の使用例をいくつか示す:

```
(file-symlink-p "not-a-symlink")
⇒ nil
(file-symlink-p "sym-link")
⇒ "not-a-symlink"
(file-symlink-p "sym-link2")
⇒ "sym-link"
(file-symlink-p "/bin")
⇒ "/pub/bin"
```

3 つ目の例では関数は `sym-link` をリターンするものの、たとえそれ自体がシンボリックリンクであっても、リンク先の解決を行わないことに注意。これが上述した “非再帰的 (non-recursive)” の意味するところであり、シンボリックリンクをフォローする処理はそのリンクターゲット自体がリンクなら再帰的に行われない。

この関数がリターンするのはそのシンボリックリンクに何が記録されているかを示す文字列であり、それにディレクトリー部分が含まれているかどうかは構わない。この関数は完全修飾さ

れたファイル名を生成するためにリンクターゲットを展開しないし、リンクターゲットが絶対ファイル名でなければ、(もしあっても)*filename* 引数のディレクトリー部分は使用しない。以下に例を示す:

```
(file-symlink-p "/foo/bar/baz")
⇒ "some-file"
```

ここでは、たとえ与えられた */foo/bar/baz* が完全修飾されたファイル名であるにも関わらずその結果は異なり、実際には何のディレクトリー部分ももたない。 *some-file* 自体がシンボリックリンクかもしれないので、単にその前に先行ディレクトリーを追加することはできず、絶対ファイル名を生成するために単に *expand-file-name* (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照) を使用することもできないからである。

この理由により、あるファイルがシンボリックリンクか否かという単一の事実よりも多くを判定する必要がある場合にこの関数が有用であることは稀である。実際にリンクターゲットのファイル名が必要なら、Section 24.6.3 [Truenames], page 477 で説明する *file-chase-links* や *file-truename* を使用すること。

以下の 2 つの関数は *filename* にたいしてシンボリックリンクを全階層において再帰的にフォローする。

file-directory-p *filename* [Function]

この関数は *filename* が既存のディレクトリー名なら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

```
(file-directory-p "~rms")
⇒ t
(file-directory-p "~rms/lewis/files.texi")
⇒ nil
(file-directory-p "~rms/lewis/no-such-file")
⇒ nil
(file-directory-p "$HOME")
⇒ nil
(file-directory-p
(substitute-in-file-name "$HOME"))
⇒ t
```

file-regular-p *filename* [Function]

この関数はファイル *filename* が存在して、かつそれが通常ファイル (ディレクトリー、名前付きパイプ、端末、その他 I/O デバイス以外) なら *t* をリターンする。

24.6.3 本当の名前

ファイルの実名 (*truename*) とは、全階層においてシンボリックリンクを残らずフォローした後に名前コンポーネントに出現する *'.'* と *'..'* を除いて簡略化した名前のことです。これはそのファイルにたいする正規名 (*canonical name*) の一種です。ファイルが常に一意な実名をもつ訳ではありません。あるファイルにたいする異なる実名の個数は、そのファイルにたいするハードリンクの個数と同じです。しかし実名はシンボリックリンクによる名前の変動を解消するのに有用です。

file-truename *filename* [Function]

この関数はファイル *filename* の実名をリターンする。引数が絶対ファイル名でなければ、この関数は最初に *default-directory* にたいしてこれを展開する。

この関数は環境変数を展開しない。これを行うのは `substitute-in-file-name` のみ。[Definition of `substitute-in-file-name`], page 491 を参照のこと。

名前コンポーネントに出現する `‘..’` に先行するシンボリックリンクリンクをフォローする必要がある場合は、直接間接を問わず `expand-file-name` を呼び出す前に、`file-truename` を呼び出すこと。そうしないと、`‘..’` の直前にある名前コンポーネントは、`file-truename` が呼び出される前に“簡略化”により取り除かれてしまう。`expand-file-name` 呼び出しの必要を無くすため、`file-truename` は `expand-file-name` が行うのと同じ方法で `‘~’` を扱う。Section 24.8.4 [Functions that Expand Filenames], page 490 を参照のこと。

file-chase-links filename &optional limit [Function]

この関数は `filename` で始まるシンボリックリンクを、シンボリックリンクではない名前のファイル名までフォローして、そのファイル名をリターンする。この関数は親ディレクトリーの階層にあるシンボリックリンクをフォローしない。

`limit` に数を指定するとその数のリンクを追跡した後、この関数はたとえそれが依然としてシンボリックリンクであってもそれをリターンする。

`file-chase-links` と `file-truename` の違いを説明するために、`/usr/foo` がディレクトリー `/home/foo` へのシンボリックリンク、`/home/foo/hello` が (少なくともシンボリックリンクではない) 通常ファイル、または存在しないファイルだとします。この場合には以下ようになります:

```
(file-chase-links "/usr/foo/hello")
;; 親ディレクトリーのリンクはフォローしない
⇒ "/usr/foo/hello"
(file-truename "/usr/foo/hello")
;; /home はシンボリックリンクではないと仮定
⇒ "/home/foo/hello"
```

file-equal-p file1 file2 [Function]

この関数はファイル `file1` と `file2` の名前が同じファイルなら `t` をリターンする。これはリモートファイル名も適切な方法で処理することを除いて実名の比較と似ている。`file1` か `file2` が存在しなければリターン値は不定。

file-in-directory-p file dir [Function]

この関数は、`file` がディレクトリー `dir` 内のファイルかサブディレクトリーなら `t` をリターンする。また `file` と `dir` が同じディレクトリーの場合も `t` をリターンする。この関数は 2 つのディレクトリーの実名を比較する。`dir` が既存のディレクトリーの名前でなければリターン値は `nil`。

24.6.4 ファイルの属性

このセクションではファイルの詳細な情報を取得する関数について説明します。それらの情報にはファイルの所有者やグループの番号、ファイル名の個数、inode 番号、サイズやアクセス日時、変更日時が含まれます。

file-newer-than-file-p filename1 filename2 [Function]

この関数はファイル `filename1` がファイル `filename2` より新しければ `t` をリターンする。`filename1` が存在しなければ `nil`、`filename1` は存在するが `filename2` が存在しなければ `t` をリターンする。

以下の例では、`aug-19` の書き込みが 19 日、`aug-20` の書き込みが 20 日、ファイル `no-file` は存在しないものとする。

```
(file-newer-than-file-p "aug-19" "aug-20")
⇒ nil
```

```
(file-newer-than-file-p "aug-20" "aug-19")
⇒ t
(file-newer-than-file-p "aug-19" "no-file")
⇒ t
(file-newer-than-file-p "no-file" "aug-19")
⇒ nil
```

以下の2つの関数の *filename* 引数がシンボリックリンクなら、これらの関数はそれをリンクターゲットで置き換えません。しかしどちらの関数も、親ディレクトリーのすべての階層においてシンボリックリンクを再帰的にフォローします。

file-attributes filename &optional id-format [Function]

この関数はファイル *filename* の属性 (attributes) のリストをリターンする。オープンできないファイルが指定されると *nil* をリターンする。オプション引数 *id-format* は属性 UID と GID (以下参照) にたいして望ましいフォーマットを指定する。有効な値は '*string*' と '*integer*'。デフォルトは '*integer*' だが、わたしたちはこの変更を計画しているので、リターンされる UID や GID を使用する場合には、*id-format* にたいして非 *nil* 値を指定すること。

リストの要素は順に:

0. ディレクトリーにたいしては *t*、シンボリックリンクにたいしては文字列 (リンクされる名前)、テキストファイルにたいしては *nil*。
1. そのファイルがもつ名前の個数。ハードリンクとして知られる代替え名は、関数 *add-name-to-file* を使用して作成できる (Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照)。
2. ファイルの UID であり通常は文字列。しかし名前をもつユーザーに対応しなければ値は整数。
3. 同様にファイルの GID。
4. 最終アクセス時刻を表す4つの整数 (*sec-high sec-low microsec picosec*) からなるリスト (これは *current-time* の値と似ている。Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。いくつかの FAT ベースのファイルシステムでは最終アクセスの日付だけが記録されるので、この時刻には常に最終アクセス日の真夜中が保持されることに注意。
5. 最終変更時刻を表す4つの整数からなるリスト (上記参照)。これはファイルのコンテンツが変更された最終時刻。
6. ステータスの最終変更時刻を表す4つの整数からなるリスト (上記参照)。これはファイルのアクセスモードビット、所有者とグループ、およびファイルにたいしてファイルのコンテンツ以外にファイルシステムが記録するその他の情報にたいする最終変更時刻。
7. ファイルのサイズ (バイト)。Lisp 整数の範囲を超える大きさのサイズでは浮動小数点数。
8. '*ls -l*' で表示されるような10個の文字、またはダッシュからなる文字列で表されるファイルのモード。
9. 後方互換のために提供される不定値。
10. ファイルの inode 番号。可能な場合は整数。Emacs Lisp の整数として表せる範囲より大きい inode 番号は整数で表現可能な値を得るために 2^{16} で除されて (*high . low*) という形式の値になる。ここで *low* は下位16ビット。それにたいしてすら inode 番号が大きければ、値は (*high middle . low*) という形式になる。ここで *high* は上位ビット、*middle* は中位24ビット、*low* は下位16ビットを保持する。
11. そのファイルがあるデバイスのファイルシステム番号。その大きさにより値は整数、または inode 番号と同じ様式のコンセル。この要素とファイルの inode 番号を併せれば、シ

システム上の2つを区別するに足る情報が得られる(2つのファイルがこれら両方の番号で同じ値をもつことはできない)。

たとえば以下は `files.texi` のファイル属性:

```
(file-attributes "files.texi" 'string)
⇒ (nil 1 "lh" "users"
    (20614 64019 50040 152000)
    (20000 23 0 0)
    (20614 64555 902289 872000)
    122295 "-rw-rw-rw-"
    t (5888 2 . 43978)
    (15479 . 46724))
```

この結果を解釈すると:

`nil` ディレクトリーでもシンボリックリンクでもない。

`1` (カレントデフォルトディレクトリー内で名前 `files.texi` は) 単一の名前をもつ。

`"lh"` 名前 `"lh"` のユーザーにより所有される。

`"users"` 名前 `"users"` のグループ。

`(20614 64019 50040 152000)`
最終アクセスが October 23, 2012, at 20:12:03.050040152 UTC。

`(20000 23 0 0)`
最終更新が July 15, 2001, at 08:53:43 UTC。

`(20614 64555 902289 872000)`
最終ステータス変更が October 23, 2012, at 20:20:59.902289872 UTC。

`122295` バイト長は 122295 バイト (しかしマルチバイトシーケンスが含まれていたり、EOL フォーマットが CRLF なら 122295 文字は含まれないかもしれない)。

`"-rw-rw-rw-"`
所有者、グループ、その他にたいして読み取り、書き込みアクセスのモードをもつ。

`t` 単なるプレースホルダーであり何の情報ももたない。

`(5888 2 . 43978)`
inode 番号は 6473924464520138。

`(15479 . 46724)`
ファイルシステムのデバイス番号は 1014478468。

`file-nlinks filename` [Function]

この関数はファイル `filename` がもつ名前 (ハードリンク) の個数をリターンする。ファイルが存在しなければこの関数は `nil` をリターンする。シンボリックリンクはリンク先のファイルの名前とは判断されないなのでこの関数に影響しないことに注意。

```
$ ls -l foo*
-rw-rw-rw- 2 rms rms 4 Aug 19 01:27 foo
-rw-rw-rw- 2 rms rms 4 Aug 19 01:27 foo1
```



```
(file-nlinks "foo")
⇒ 2
(file-nlinks "doesnt-exist")
⇒ nil
```

24.6.5 拡張されたファイル属性

いくつかのオペレーティングシステムでは、それぞれのファイルを任意の拡張ファイル属性 (*extended file attributes*) に関連付けることができます。現在のところ、Emacs は拡張ファイル属性のうち 2 つの特定セット (ACL: Access Control List、および SELinux コンテキスト) にたいする問い合わせと設定をサポートします。これらの拡張ファイル属性は、前のセクションで議論した “Unix スタイル” の基本的なパーミッションより洗練されたファイルアクセス制御を強いるために、いくつかのシステムで利用されます。

ACL と SELinux についての詳細な解説はこのマニュアルの範囲を超えています。わたしたちの目的のためには、それぞれのファイルは *ACL* (ACL ベースのファイル制御システムの元で ACL のプロパティを指定) および/または *SELinux* コンテキスト (SELinux システムの元で SELinux のプロパティを指定) に割り当てることができるという理解で問題ないでしょう。

file-acl filename [Function]

この関数はファイル *filename* にたいする ACL をリターンする。ACL にたいする正確な Lisp 表現は不確定 (かつ将来の Emacs バージョンで変更され得る) だが、これは **set-file-acl** が引数 *acl* にとる値と同じである (Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照)。

根底にある ACL 実装はプラットフォームに固有である。Emacs は GNU/Linux と BSD では POSIX ACL インターフェイスを使用して、MS-Windows ではネイティブのファイルセキュリティ API を POSIX ACL インターフェイスでエミュレートする。

ACL サポートなしで Emacs がコンパイルされた場合には、ファイルが存在しないかアクセス不能な場合、またはその他の理由により Emacs が ACL エントリーを判断できなければリターン値は **nil**。

file-selinux-context filename [Function]

この関数はファイル *filename* の SELinux コンテキストを (**user role type range**) という形式のリストでリターンする。リストの要素はそのコンテキストのユーザー、ロール、タイプ、レンジを文字列として表す値である。これらの実際の意味についての詳細は SELinux のドキュメントを参照のこと。リターン値は **set-file-selinux-context** が *context* 引数で受け取るのと同じ形式 (Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照)。

SELinux サポートなしで Emacs がコンパイルされた場合、ファイルが存在しないかアクセス不能な場合、またはシステムが SELinux をサポートしなければリターン値は (**nil nil nil nil**)。

file-extended-attributes filename [Function]

この関数は Emacs が認識するファイル *filename* の拡張属性を alist でリターンする。現在のところこの関数は ACL と SELinux の両方を取得するための便利な方法としての役目を果たす。他のファイルに同じファイルアクセス属性を適用するためにリターンされた alist を 2 つ目の引数として **set-file-extended-attributes** を呼び出すことができる (Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照)。

要素のうちの 1 つは (**acl . acl**) で、*acl* は **file-acl** がリターンするのと同じ形式。

他の要素は (**selinux-context . context**) で、*context* は **file-selinux-context** がリターンするのと同じ形式。

24.6.6 標準的な場所へのファイルの配置

このセクションではディレクトリーのリスト (パス (*path*)) からファイルを検索したり、標準の実行可能ファイル用ディレクトリーから実行可能ファイルを検索する方法を説明します。

ユーザー固有の設定ファイル (configuration file) の検索については Section 24.8.7 [Standard File Names], page 494 の関数 `locate-user-emacs-file` を参照してください。

locate-file *filename path &optional suffixes predicate* [Function]

この関数は *path* で与えられるディレクトリーリスト内で *filename* という名前のファイルを検索して、*suffixes* 内のサフィックスの検索を試みる。そのようなファイルが見つかったらファイルの絶対ファイル名 (Section 24.8.2 [Relative File Names], page 488 を参照)、それ以外は `nil` をリターンする。

オプション引数 *suffixes* は検索時に *filename* に追加するファイル名サフィックスのリストを与える。`locate-file` は検索するディレクトリーごとにそれらのサフィックスを試みる。*suffixes* が `nil` や `("")` なら、サフィックスなしで *filename* だけがそのまま使用される。*suffixes* の典型的な値は `exec-suffixes` (Section 36.1 [Subprocess Creation], page 779 を参照)、`load-suffixes`、`load-file-rep-suffixes`、および関数 `get-load-suffixes` (Section 15.2 [Load Suffixes], page 223 を参照)。

実行可能プログラムを探すときは `exec-path` (Section 36.1 [Subprocess Creation], page 779 を参照)、Lisp ファイルを探すときは `load-path` (Section 15.3 [Library Search], page 224 を参照) が *path* の典型的な値である。*filename* が絶対ファイル名なら *path* の効果はないが、サフィックスにたいする *suffixes* は依然として試行される。

オプション引数 *predicate* が非 `nil` なら、それは候補ファイルが適切かどうかテストする述語関数を指定する。述語関数には単一の引数として候補ファイル名が渡される。*predicate* が `nil` か省略なら述語として `file-readable-p` を使用する。`file-executable-p` や `file-directory-p` など、その他の有用な述語については Section 24.6.2 [Kinds of Files], page 476 を参照のこと。

互換性のために *predicate* には `executable`、`readable`、`writable`、`exists`、またはこれらシンボルの 1 つ以上のリストも指定できる。

executable-find *program* [Function]

この関数は *program* という名前の実行可能ファイルを検索して、その実行可能ファイルの絶対ファイル名と、もしあればファイル名の拡張子も含めてリターンする。ファイルが見つからなければ `nil` をリターンする。この関数は `exec-path` 内のすべてのディレクトリーを検索して、`exec-suffixes` 内のすべてのファイル名拡張子の検索も試みる (Section 36.1 [Subprocess Creation], page 779 を参照)。

24.7 ファイルの名前と属性の変更

このセクションの関数は、ファイルのリネーム (rename: 改名)、コピー、削除 (delete)、リンク、およびモード (パーミッション) のセットを行います。

newname という引数をもつ関数では、*newname* という名前のファイルが既に存在する場合には、その挙動が引数 *ok-if-already-exists* の値に依存します。

- *ok-if-already-exists* が `nil` なら `file-already-exists` エラーがシグナルされる。
- *ok-if-already-exists* が数字なら確認を求める。
- *ok-if-already-exists* が他の値なら確認なしで古いファイルを置き換える。

以下の4つのコマンドはすべて1つ目の引数にたいして親ディレクトリーの全階層のシンボリックリンクを再帰的にフォローしますが、その引数自体がシンボリックリンクなら `copy-file` だけが(再帰的な)ターゲットを置き換えます。

add-name-to-file *oldname newname &optional ok-if-already-exists* [Command]

この関数は、*oldname*という名前のファイルに、*newname*という名前を追加で与える。これは *newname*という名前が、*oldname*にたいする新たな“ハードリンク”になることを意味する。

以下の例の最初の部分では2つのファイル `foo` と `foo3` をリストする。

```
$ ls -li fo*
81908 -rw-rw-rw- 1 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo
84302 -rw-rw-rw- 1 rms rms 24 Aug 18 20:31 foo3
```

ここで `add-name-to-file` を呼び出してハードリンクを作成して再度ファイルをリストする。このリストには1つのファイルにたいして2つの名前 `foo` と `foo2` が表示される。

```
(add-name-to-file "foo" "foo2")
⇒ nil
```

```
$ ls -li fo*
81908 -rw-rw-rw- 2 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo
81908 -rw-rw-rw- 2 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo2
84302 -rw-rw-rw- 1 rms rms 24 Aug 18 20:31 foo3
```

最後に以下を評価する:

```
(add-name-to-file "foo" "foo3" t)
```

そしてファイルを再度リストする。今度は1つのファイルにたいして3つの名前 `foo`、`foo2`、`foo3` がある。`foo3`の古いコンテンツは失われた。

```
(add-name-to-file "foo1" "foo3")
⇒ nil
```

```
$ ls -li fo*
81908 -rw-rw-rw- 3 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo
81908 -rw-rw-rw- 3 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo2
81908 -rw-rw-rw- 3 rms rms 29 Aug 18 20:32 foo3
```

この関数は1つのファイルにたいして複数の名前をもつことが許されないオペレーティングシステムでは無意味である。いくつかのシステムでは、かわりにファイルをコピーすることにより複数の名前を実装している。

Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 の `file-nlinks` も参照のこと。

rename-file *filename newname &optional ok-if-already-exists* [Command]

このコマンドは *filename* を *newname* にリネームする。

filename が *filename* とは別に追加の名前をもつなら、それらは自身の名前をもち続ける。実際のところ `add-name-to-file` で名前 *newname* を追加してから *filename* を削除するのは、瞬間的な遷移状態を別とするとリネームと同じ効果がある。

copy-file *oldname newname &optional ok-if-exists time* [Command]
preserve-uid-gid preserve-extended-attributes

このコマンドはファイル *oldname* を *newname* にコピーする。*oldname* が存在しなければエラーをシグナルする。*newname* がディレクトリーなら、その最後の名前コンポーネントを保持するようにそのディレクトリーの中に *oldname* をコピーする。

time が非 *nil* なら、この関数は新たなファイルにたいして古いファイルと同じ最終変更時刻を与える (これはいくつかの限られたオペレーティングシステムでのみ機能する)。時刻のセットでエラーが発生すると、**copy-file** は **file-date-error** エラーをシグナルする。インタラクティブに呼び出された場合には、プレフィックス引数は *time* にたいして非 *nil* 値を指定する。

引数 *preserve-uid-gid* が *nil* なら、新たなファイルのユーザーとグループの所有権の決定をオペレーティングシステムに委ねる (通常は Emacs を実行中のユーザー)。*preserve-uid-gid* が非 *nil* なら、そのファイルのユーザーとグループの所有権のコピーを試みる。これはいくつかのオペレーティングシステムで、かつそれを行うための正しいパーミッションをもつ場合のみ機能する。

オプション引数 *preserve-permissions* が非 *nil* なら、この関数は *oldname* のファイルモード (または “パーミッション”)、同様に ACL (Access Control List) と SELinux コンテキストを *newname* にコピーする。Section 24.6 [Information about Files], page 474 を参照のこと。

それ以外では、*newname* が既存ファイルならファイルモードは変更されず、新たに作成された場合はデフォルトのファイルパーミッション (以下の **set-default-file-modes** を参照) によりマスクされる。どちらの場合でも ACL や SELinux コンテキストはコピーされない。

make-symbolic-link *filename newname &optional ok-if-exists* [Command]

このコマンドは *filename* にたいして *newname* という名前のシンボリックリンクを作成する。これはコマンド ‘**ln -s filename newname**’ と似ている。

この関数はシンボリックリンクをサポートしないシステムでは利用できない。

delete-file *filename &optional trash* [Command]

このコマンドはファイル *filename* を削除する。ファイルが複数の名前をもつ場合には、他の名前前で存在し続ける。*filename* がシンボリックリンクなら、**delete-file** はシンボリックリンクだけを削除して、(たとえこれが親ディレクトリーの全階層のシンボリックリンクをフォローするとしても) ターゲットは削除しない。

ファイルが存在しない、または削除できなければ適切な種類の **file-error** エラーがシグナルされる (Unix と GNU/Linux ではファイルのディレクトリーが書き込み可能ならファイルは削除可能)。

オプション引数 *trash* が非 *nil*、かつ変数 **delete-by-moving-to-trash** が非 *nil* なら、このコマンドはファイルを削除するかわりにシステムの Trash (ゴミ箱) にファイルを移動する。Section “Miscellaneous File Operations” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。インタラクティブに呼び出された際には、プレフィックス引数がなければ *trash* は *t*、それ以外は *nil*。

Section 24.10 [Create/Delete Dirs], page 497 の **delete-directory** も参照のこと。

set-file-modes *filename mode* [Command]

この関数は *filename* のファイルモード (またはパーミッション) を *mode* にセットする。この関数は *filename* にたいして全階層でシンボリックリンクをフォローする。

非インタラクティブに呼び出された場合には、`mode`は整数でなければならない。その整数の下位 12 ビットだけが使用される。ほとんどのシステムでは意味があるのは下位 9 ビットのみ。`mode`を入力する Lisp 構文を使用できる。たとえば、

```
(set-file-modes #o644)
```

これはそのファイルにたいして所有者による読み取りと書き込み、グループメンバーによる読み取り、その他のユーザーによる読み取り可能であることを指定する。モードビットの仕様の説明は Section “File permissions” in *The GNU Coreutils Manual* を参照のこと。

インタラクティブに呼び出されると、`mode`は `read-file-modes`(以下参照) を使用してミニバッファから読み取られる。この場合にはユーザーは整数、またはパーミッションをシンボルで表現する文字列をタイプできる。

ファイルのパーミッションをリターンする関数 `file-modes`については Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 を参照のこと。

`set-default-file-modes mode` [Function]

この関数は、Emacs および Emacs のサブプロセスが新たに作成するファイルに、デフォルトのパーミッションをセットする。Emacs により作成されたすべてのファイルはこれらのパーミッション、およびそれらのサブセットとなるパーミッションをもつ (デフォルトファイルパーミッションが実行を許可しても、`write-region`は実行パーミッションを付与しないだろう)。Unix および GNU/Linux では、デフォルトのパーミッションは “umask” の値のビット単位の補数で与えられる。

引数 `mode`は上記の `set-file-modes`と同様、パーミッションを指定する整数であること。意味があるのは下位 9 ビットのみ。

デフォルトのファイルパーミッションは、既存ファイルの変更されたバージョンを保存する際は効果がない。ファイルの保存では既存のパーミッションが保持される。

`default-file-modes` [Function]

この関数はデフォルトのファイルのパーミッションを整数でリターンする。

`read-file-modes &optional prompt base-file` [Function]

この関数はミニバッファからファイルモードのビットのセットを読み取る。1 目目のオプション引数 `prompt`は非デフォルトのプロンプトを指定する。2 目目のオプション引数 `base-file`はユーザーが既存ファイルのパーミッションに相対的なモードビット指定をタイプした場合に、この関数がリターンするモードビットの元となる権限をもつファイルの名前を指定する。

ユーザー入力が 8 進数で表される場合には、この関数はその数字をリターンする。それが “u=rwx” のようなモードビットの完全なシンボル指定なら、この関数は `file-modes-symbolic-to-number`を使用して、それを等価な数字に変換して結果をリターンする。“o+g” のように相対的な指定なら、その指定の元となるパーミッションは `base-file`のモードビットから取得される。`base-file`が省略または `nil`なら、この関数は元となるモードビットとして 0 を使用する。完全指定と相対指定は “u+r,g+rx,o+r,g-w” のように組み合わせることができる。ファイルモード指定の説明は Section “File permissions” in *The GNU Coreutils Manual* を参照のこと。

`file-modes-symbolic-to-number modes &optional base-modes` [Function]

この関数は `modes`内のシンボルによるファイルモード指定を等価な整数に変換する。シンボル指定が既存ファイルにもとづく場合には、オプション引数 `base-modes`からそのファイルのモードビットが取得される。その引数が省略または `nil`なら、0(すべてのアクセスが許可されない) がデフォルトになる。

set-file-times *filename* &optional *time* [Function]

この関数は *filename* のアクセス時刻と変更時刻を *time* にセットする。時刻が正しくセットされれば **t**、それ以外は **nil** がリターン値となる。*time* のデフォルトはカレント時刻であり、**current-time** がリターンするフォーマットでなければならない (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

set-file-extended-attributes *filename* *attribute-alist* [Function]

この関数は、*filename* にたいして Emacs が認識する拡張ファイル属性をセットする。2 つ目の引数 *attribute-alist* は、**file-extended-attributes** がリターンする *alist* と同じ形式であること。Section 24.6.5 [Extended Attributes], page 481 を参照のこと。

set-file-selinux-context *filename* *context* [Function]

この関数は *filename* にたいする SELinux セキュリティコンテキストに *context* をセットする。*context* 引数は各要素が文字列であるような (**user role type range**) というリストであること。Section 24.6.5 [Extended Attributes], page 481 を参照のこと。

この関数は *filename* の SELinux コンテキストのセットに成功したら **t** をリターンする。コンテキストがセットされなかった場合 (SELinux が無効、または Emacs が SELinux サポートなしでコンパイルされた場合等) には **nil** をリターンする。

set-file-acl *filename* *acl* [Function]

この関数は *filename* にたいする ACL に *acl* をセットする。*acl* 引数は関数 **file-acl** がリターンするのと同じ形式であること。Section 24.6.5 [Extended Attributes], page 481 を参照のこと。

この関数は *filename* の ACL のセットに成功したら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

24.8 ファイルの名前

ファイルは一般的に名前でも参照され、これは Emacs でも他と同様です。Emacs ではファイル名は文字列で表現されます。ファイル进行操作する関数はすべてファイル名引数に文字列を期待します。

ファイル自体の操作に加えて、Emacs Lisp プログラムでファイル名を処理する必要 (ファイル名の一部を取得して関連するファイル名構築にその一部を使用する等) がしばしばあります。このセクションではファイル名を扱う方法を説明します。

このセクションの関数は実際にファイルにアクセスする訳ではないので、既存のファイルやディレクトリーを参照しないファイル名を処理できます。

MS-DOS と MS-Windows では、これらの関数は (実際にファイル进行操作する関数と同様)、MS-DOS と MS-Windows のファイル名構文を受け入れます。この構文は Unix 構文のようにバックslash でコンポーネントを区切りますが、これらの関数は常に Unix 構文をリターンします。これにより Unix 構文でファイル名を指定する Lisp プログラムが、変更なしですべてのシステムで正しく機能することが可能になるのです。¹

24.8.1 ファイル名の構成要素

オペレーティングシステムはファイルをディレクトリーにグループ化します。あるファイルを指定するためには、ディレクトリーとそのディレクトリー内でのファイルの名前を指定しなければなりません。

¹ MS-Windows バージョンの Emacs は Cygwin 環境用にコンパイルされており、2 つのファイル名構文の変換に **cygwin-convert-file-name-to-windows** と **cygwin-convert-file-name-from-windows** を使用できます。

ん。それゆえ Emacs はファイル名をディレクトリー名パートと非ディレクトリー (またはディレクトリー内ファイル名) パートという、2つの主要パートから判断します。どちらのパートも空の場合があり得ます。これら2つのパートを結合することによって元のファイル名が再構築されます。

ほとんどのシステムでは最後のスラッシュ (MS-DOS と MS-Windows ではバックスラッシュも許される) までのすべてがディレクトリーパートです。残りが非ディレクトリーパートです。

ある目的のために、非ディレクトリーパートはさらに正式名称 (the name proper) とバージョン番号に細分されます。ほとんどのシステムでは、名前にバージョン番号をもつのはバックアップファイルだけです。

`file-name-directory filename` [Function]

この関数は *filename* のディレクトリーパートをディレクトリー名 (Section 24.8.3 [Directory Names], page 489 を参照) としてリターンする。*filename* がディレクトリーパートを含まなければ `nil` をリターンする。

GNU と Unix システムでは、この関数がリターンする文字列は常にスラッシュで終わる。MS-DOS ではコロンで終わることもあり得る。

```
(file-name-directory "lewis/foo") ; Unix の例
⇒ "lewis/"
(file-name-directory "foo")       ; Unix の例
⇒ nil
```

`file-name-nondirectory filename` [Function]

この関数は *filename* の非ディレクトリーパートをリターンする。

```
(file-name-nondirectory "lewis/foo")
⇒ "foo"
(file-name-nondirectory "foo")
⇒ "foo"
(file-name-nondirectory "lewis/")
⇒ ""
```

`file-name-sans-versions filename &optional keep-backup-version` [Function]

この関数は、任意のファイルバージョン番号、バックアップバージョン番号、末尾のチルダを取り除いた *filename* をリターンする。

keep-backup-version が非 `nil` なら、ファイルシステムなどが認識するような真のファイルバージョン番号は破棄されるが、バックアップバージョン番号は保持される。

```
(file-name-sans-versions "~rms/foo.~1~")
⇒ "~rms/foo"
(file-name-sans-versions "~rms/foo~")
⇒ "~rms/foo"
(file-name-sans-versions "~rms/foo")
⇒ "~rms/foo"
```

`file-name-extension filename &optional period` [Function]

この関数は、*filename* からもしあればすべてのバージョン番号とバックアップ番号を取り除いた後、終端の“拡張子 (extension)”をリターンする。ファイル名の拡張子とは、最後の名前コンポーネント (からすべてのバージョン番号とバックアップ番号を取り去った後) の最後の ‘.’ に後続するパートである。

この関数は、`foo`のような拡張子のないファイル名にたいしては、`nil`をリターンする。`foo.`のような `null` 拡張子にたいしては、`""`をリターンする。ファイル名の最終コンポーネントが `'.'`で始まる場合、その `'.'`は拡張子の開始とはみなされない。したがって、`.emacs`の拡張子は `'emacs'`ではなく `nil`である。

`period`が非 `nil`なら、拡張子を区切るピリオドもリターン値に含まれる。その場合には、もし `filename`が拡張子をもたなければリターン値は`""`。

file-name-sans-extension *filename* [Function]

この関数は、もしあれば *filename*から拡張子を除いてリターンする。もしバージョン番号やバックアップ番号があるなら、ファイルが拡張子をもつ場合のみそれを削除する。たとえば、

```
(file-name-sans-extension "foo.lose.c")
⇒ "foo.lose"
(file-name-sans-extension "big.hack/foo")
⇒ "big.hack/foo"
(file-name-sans-extension "/my/home/.emacs")
⇒ "/my/home/.emacs"
(file-name-sans-extension "/my/home/.emacs.el")
⇒ "/my/home/.emacs"
(file-name-sans-extension "~/foo.el.~3~")
⇒ "~/foo"
(file-name-sans-extension "~/foo.~3~")
⇒ "~/foo.~3~"
```

最後の2つの例の `'~3~'`は拡張子ではなくバックアップ番号であることに注意。

file-name-base &optional *filename* [Function]

これは `file-name-sans-extension`と `file-name-nondirectory`を組み合わせた関数。たとえば、

```
(file-name-base "/my/home/foo.c")
⇒ "foo"
```

引数 *filename*のデフォルトは `buffer-file-name`。

24.8.2 絶対ファイル名と相対ファイル名

ファイルシステム内のすべてのディレクトリーはルートディレクトリーから開始されるツリーを形成します。このツリーのルートから開始されるすべてのディレクトリー名によってファイル名を指定することができ、それを絶対 (*absolute*) ファイル名と呼びます。デフォルトディレクトリーからの相対的なツリー中の位置でファイルを指定することもでき、それは相対 (*relative*) ファイル名と呼ばれます。Unix と GNU/Linux では、絶対ファイル名は `'/'`か `'~'`で始まり、相対ファイル名は異なります ([abbreviate-file-name], page 490 を参照)。MS-DOS と MS-Windows では絶対ファイル名はスラッシュ、バックスラッシュ、またはドライブ指定 `'x:/'`で始まります。ここで `x`はドライブ文字 (*drive letter*) です。

file-name-absolute-p *filename* [Function]

この関数は *filename*が絶対ファイル名なら `t`、それ以外は `nil`をリターンする。

```
(file-name-absolute-p "~/rms/foo")
⇒ t
(file-name-absolute-p "rms/foo")
⇒ nil
```



```
(file-name-absolute-p "/user/rms/foo")
⇒ t
```

相対ファイル名が与えられると `expand-file-name` を使用して、それを絶対ファイル名に変換できます (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照)。以下の関数は絶対ファイル名を相対ファイル名に変換します:

file-relative-name *filename* &optional *directory* [Function]

この関数は *directory* (絶対ディレクトリー名かディレクトリーファイル名) から相対的なファイルと仮定して、*filename* と等価な相対ファイル名のリターンを試みる。*directory* が省略か `nil` なら、カレントバッファのデフォルトディレクトリーがデフォルト。

絶対ファイル名がデバイス名で始まるオペレーティングシステムがいくつか存在する。そのようなシステムでは、2つの異なるデバイス名から開始される *filename* は、*directory* にもといた等価な相対ファイル名をもたない。この場合には、**file-relative-name** は絶対形式で *filename* をリターンする。

```
(file-relative-name "/foo/bar" "/foo/")
⇒ "bar"
(file-relative-name "/foo/bar" "/hack/")
⇒ "../foo/bar"
```

24.8.3 ディレクトリーの名前

ディレクトリー名 (*directory name*) とは、ディレクトリーの名前のことです。ディレクトリーは実際にはファイルの一種なので、ファイル名をもちます。これはディレクトリー名と関連がありますが、同一ではありません (これは、Unix の通常の用語とは異なる)。同じ実体にたいするこれら2つの異なる名前は、構文的な変換により関連付けられます。GNU および Unix システムでは、ことは単純です。ディレクトリー名はスラッシュで終わり、ファイルとしてのディレクトリーの名前には、そのスラッシュがありません。MS-DOS では、この関連付けはより複雑です。

ディレクトリー名と、ファイルとしてのディレクトリーの名前の違いは、些細ですが重要です。Emacs の変数、または関数の引数を記述する際、それがディレクトリー名であるとしており、ディレクトリーのファイル名は許されません。**file-name-directory** が文字列をリターンするときは、常にディレクトリー名です。

以下の2つの関数は、ディレクトリー名とファイル名の間で変換を行います。これらの関数は、`$HOME` のような環境変数や、`~`、`.'`、`..'` などの構文にたいして、特別なことは何も行いません。

file-name-as-directory *filename* [Function]

この関数は、オペレーティングシステムがディレクトリーの名前と解釈する形式で、*filename* を表す文字列をリターンする。ほとんどのシステムでは、(もし終端にそれがなければ) これは文字列にスラッシュを追加することを意味する。

```
(file-name-as-directory "~rms/lewis")
⇒ "~rms/lewis/"
```

directory-file-name *dirname* [Function]

この関数は、オペレーティングシステムがファイルの名前と解釈する形式で、*dirname* を表す文字列をリターンする。ほとんどのシステムでは、これは文字列から最後のスラッシュ(またはバックスラッシュ)を削除することを意味する。

```
(directory-file-name "~lewis/")
⇒ "~lewis"
```

ディレクトリー名にたいしては `concat` を使用して相対ファイルと組み合わせることができます:

```
(concat dirname relfile)
```

これを行う前にファイル名が相対的であることを確認してください。絶対ファイル名を使用すると構文的に不正な結果となったり、間違ったファイルを参照する可能性があります。

ディレクトリーファイル名の作成にこのような組み合わせを使用しなければ、最初に `file-name-as-directory` を使用してそれをディレクトリー名に変換しなければなりません:

```
(concat (file-name-as-directory dirfile) relfile)
```

以下のように手動でスラッシュの結合を試みてはなりません

```
;;; 間違い!
```

```
(concat dirfile "/" relfile)
```

なぜならこれには可搬性がないからです。常に `file-name-as-directory` を使用してください。

ディレクトリー名をディレクトリーの省略名に変換するには以下の関数を使用します:

abbreviate-file-name filename [Function]

この関数は `filename` の省略された形式をリターンする。これは `directory-abbrev-alist` (Section “File Aliases” in *The GNU Emacs Manual* を参照) で指定される省略名を適用して、引数で与えられるファイル名がホームディレクトリーかそのサブディレクトリーにあれば、ユーザーのホームディレクトリーを `~` に置換する。ホームディレクトリーがルートディレクトリーな場合には、多くのシステムでは結果が短縮されないで `~` で置き換ええない。

これは名前の一部であるような省略形さえも認識するので、ディレクトリー名とファイル名にも使用できる。

24.8.4 ファイル名を展開する関数

ファイル名の展開 (*expanding*) とは相対ファイル名を絶対ファイル名に変換することを意味します。これはデフォルトディレクトリーから相対的に行われるため、展開されるファイル名と同様にデフォルトディレクトリーも指定しなければなりません。これは `~/` のような省略形の展開、および `./` や `name/..` のような冗長さの排除も行います。

expand-file-name filename &optional directory [Function]

この関数は `filename` を絶対ファイル名に変換する。 `directory` が与えられたなら、それは `filename` が相対的な場合に開始点となるデフォルトディレクトリーであること。それ以外ならカレントバッファの `default-directory` の値が使用される。たとえば:

```
(expand-file-name "foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/foo"
(expand-file-name "../foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/foo"
(expand-file-name "foo" "/usr/spool/")
⇒ "/usr/spool/foo"
```

結合されたファイル名の最初のスラッシュの前が `~` なら、環境変数 `HOME` (通常はユーザーのホームディレクトリー) の値に展開される。最初のスラッシュの前が `~user` で、かつ `user` が有効なログイン名なら、`user` のホームディレクトリーに展開される。

`.'` や `..'` を含むファイル名は正規化形式に簡略化される:

```
(expand-file-name "bar/../foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/foo"
```

出力に ‘..’ 部分が残る場合もある:

```
(expand-file-name "../home" "/")
⇒ "/../home"
```

これは、ルートディレクトリー/の上位の “スーパールート (superroot)” という概念をもつファイルシステムのためのものである。その他のファイルシステムでは、/../は/とまったく同じに解釈される。

`expand-file-name` は環境変数を展開しないことに注意。それを行うのは `substitute-in-file-name` のみ。

```
(expand-file-name "$HOME/foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/$HOME/foo"
```

`expand-file-name` はあらゆる階層においてシンボリックリンクをフォローしないことに注意。これは ‘..’ の扱いが `file-truename` と `expand-file-name` で異なることに起因する。‘/tmp/bar’ がディレクトリー ‘/tmp/foo/bar’ にたいするシンボリックリンクであると仮定すると:

```
(file-truename "/tmp/bar/../myfile")
⇒ "/tmp/foo/myfile"
(expand-file-name "/tmp/bar/../myfile")
⇒ "/tmp/myfile"
```

直接間接を問わず事前に `expand-file-name` を呼び出さずに ‘..’ に先行するシンボリックリンクをフォローする必要があるかもしれない場合には、それを呼び出さずに確実に `file-truename` を呼び出すこと。Section 24.6.3 [Truenames], page 477 を参照されたい。

default-directory [Variable]

このバッファローカル変数の値はカレントバッファにたいするデフォルトディレクトリー。これは絶対ディレクトリー名であること。これは ‘~’ で始まるかもしれない。この変数はすべてのバッファにおいてバッファローカル。

2 つ目の引数が `nil` なら、`expand-file-name` はデフォルトディレクトリーを使用する。

値は常にスラッシュで終わる文字列。

```
default-directory
⇒ "/user/lewis/manual/"
```

substitute-in-file-name *filename* [Function]

この関数は、*filename* 内で参照される環境変数を、環境変数の値に置き換える。標準的な Unix シェル構文にしたがい、‘\$’ は環境変数値置き換えのプレフィックスである。入力に ‘\$\$’ が含まれる場合、それ ‘\$’ に置き換えられる。これにより、ユーザーが ‘\$’ を “クォート” する手段が与えられる。

環境変数名は ‘\$’ の後に続く一連の英数字 (アンダースコアを含む) である。‘\$’ の後続文字が ‘{’ なら対応する ‘}’ までのすべてが変数名である。

`substitute-in-file-name` により生成された出力で `substitute-in-file-name` を呼び出すと不正な結果となる傾向がある。たとえば単一の ‘\$’ をクォートするために ‘\$\$’ を使用しても正しく機能せずに環境変数値の中の ‘\$’ は再帰的な置換を導くだろう。したがってこの関数を呼び出して出力をこの関数に渡すプログラムは、その後の不正な結果を防ぐためにすべての ‘\$’ 文字を二重化する必要がある。

以下ではユーザーのホームディレクトリー名を保持する環境変数 `HOME`は値 `"/xcssun/users/rms"`をもつ。

```
(substitute-in-file-name "$HOME/foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/foo"
```

置き換え後には、`'/'`の直後に`'~'`や別の`'/'`が出現すると、この関数は`'/'`の前にあるすべてを無視する。

```
(substitute-in-file-name "bar~/foo")
⇒ "~/foo"
(substitute-in-file-name "/usr/local/$HOME/foo")
⇒ "/xcssun/users/rms/foo"
;; /usr/local/は破棄された
```

24.8.5 一意なファイル名の生成

一時ファイルに書き込む必要があるプログラムがいくつかあります。以下は、そのようなファイルを構築する便利な方法です:

```
(make-temp-file name-of-application)
```

`make-temp-file`の役目は、2人の異なるユーザーやジョブが完全に一致する名前のファイルの使用を防ぐことです。

make-temp-file prefix &optional dir-flag suffix [Function]

この関数は一時ファイルを作成してその名前をリターンする。Emacs は Emacs の各ジョブごとに異なるランダムないくつかの文字を *prefix*に追加することによって一時ファイルの名前を作成する。結果として新たに空のファイルが作成されることが保障される。MS-DOS では 8+3 のファイル名制限に適合するように、文字列 *string*は切り詰められる可能性がある。 *prefix*が相対ファイル名なら、それは `temporary-file-directory`にたいして展開される。

```
(make-temp-file "foo")
⇒ "/tmp/foo232J6v"
```

`make-temp-file`がリターンした際には、一時ファイルは空で作成される。この時点でそのファイルに意図するコンテンツを書き込むこと。

*dir-flag*が `nil`なら、`make-temp-file`は空のファイルのかわりに空のディレクトリーを作成する。これはディレクトリー名ではなく、ディレクトリーのファイル名をリターンする。Section 24.8.3 [Directory Names], page 489 を参照のこと。

*suffix*が非 `nil`なら、`make-temp-file`はそれをファイル名の最後に追加する。

同じ Emacs 内で実行される異なるライブラリー間での競合を防ぐために、`make-temp-file`を使用する各 Lisp プログラムがプログラム自身の *prefix*を使用すること。 *prefix*の最後に追加される数字は、異なる Emacs ジョブ内で実行される同じアプリケーションを区別する。追加される文字により、同一の Emacs ジョブ内でも多数の名前を区別することが可能になる。

一時ファイル用のデフォルトディレクトリーは変数 `temporary-file-directory`により制御されます。この変数によりすべての一時ファイルにたいして、ユーザーがディレクトリーを指定する一貫した方法が与えられます。 `small-temporary-file-directory`が非 `nil`なら、かわりにそれを使うプログラムもいくつかあります。これを使う場合には、`make-temp-file`を呼び出す前に正しいディレクトリーにたいしてプレフィックスを展開するべきです。

temporary-file-directory [User Option]

この変数は一時ファイル作成用のディレクトリー名を指定する。値はディレクトリー名であるべきだが、もし値がディレクトリーのファイル名 (Section 24.8.3 [Directory Names], page 489 を参照) ならば、Lisp プログラムがかわりに対処すればよい。expand-file-name の 2 つ目の引数としてその値を使用するのは、それを達成するよい方法である。

デフォルト値はオペレーティングシステムにたいして適切な方法により決定される。これは環境変数 TMPDIR、TMP、TEMP にもとづく値で、これらの変数が定義されていなければシステム依存の名前にフォールバックする。

一時ファイルの作成に make-temp-file を使用しない場合でも、一時ファイルを置くディレクトリーを判断するために依然としてこの変数を使用するべきである。しかし一時ファイルが小さくなることを求める場合には、small-temporary-file-directory が非 nil ならそれを使用すること。

small-temporary-file-directory [User Option]

この変数はサイズが小さいと予想される特定の一時ファイル作成用のディレクトリー名を指定する。

小さくなるかもしれない一時ファイルに書き込みたいなら、以下のようにディレクトリーを計算すること:

```
(make-temp-file
  (expand-file-name prefix
    (or small-temporary-file-directory
        temporary-file-directory)))
```

make-temp-name base-name [Function]

この関数は一意なファイル名として使用できる文字列を生成する。この名前は base-name で始まり、それに各 Emacs ジョブごとに異なる複数のランダムな文字を追加したものである。これは make-temp-file と似ているが、(i) 名前だけを作成してファイルは作成しない、(ii) base-name は絶対ファイル名であること、という点が異なる (MS-DOS システムでは 8+3 ファイル名制限に適合するように base-name が切り詰められる)。

警告: この関数を使用するべきではない。かわりに make-temp-file を使用すること! この関数は競合状態の影響を受けやすい。make-temp-name 呼び出しと一時ファイル作成のタイムラグはセキュリティホールとなり得る。

24.8.6 ファイル名の補完

このセクションではファイル名を補完するための低レベルサブルーチンについて説明します。より高レベルの関数については Section 19.6.5 [Reading File Names], page 303 を参照してください。

file-name-all-completions partial-filename directory [Function]

この関数はディレクトリー directory 内で partial-filename で始まる名前のファイルにたいする、すべての補完可能なリストをリターンする。補完の順番はそのディレクトリー内でのファイル順序であり、これは予測不能であり何の情報ももたない。

引数 partial-filename は非ディレクトリーパートを含むファイル名でなければならず、スラッシュ (いくつかのシステムではバックスラッシュ) が含まれていてはならない。directory が絶対ディレクトリーでなければ、directory の前にカレントバッファのデフォルトディレクトリーが追加される。

以下の例では`~rms/lewis`がカレントデフォルトディレクトリーで、名前が‘f’で始まる5つのファイル`foo`、`file~`、`file.c`、`file.c.~1~`、`file.c.~2~`がある:

```
(file-name-all-completions "f" "")
⇒ ("foo" "file~" "file.c.~2~"
    "file.c.~1~" "file.c")

(file-name-all-completions "fo" "")
⇒ ("foo")
```

file-name-completion *filename directory &optional predicate* [Function]

この関数はディレクトリー *directory* 内でファイル名 *filename* を補完する。これはディレクトリー *directory* 内で、*filename* で始まるすべてのファイル名にたいして、最長の共通プレフィックスをリターンする。*predicate* が非 `nil` なら展開された絶対ファイル名を単一の引数として呼び出して、*predicate* を満足しない補完候補を無視する。

マッチが1つだけ存在して、かつ *filename* が正確にそれにマッチする場合には、この関数は `t` をリターンする。関数はディレクトリー *directory* が *filename* で始まる名前のファイルを含まなければ `nil` をリターンする。

以下の例では`~rms/lewis`がカレントデフォルトディレクトリーで、名前が‘f’で始まる5つのファイル`foo`、`file~`、`file.c`、`file.c.~1~`、`file.c.~2~`がある:

```
(file-name-completion "fi" "")
⇒ "file"

(file-name-completion "file.c.~1" "")
⇒ "file.c.~1~"

(file-name-completion "file.c.~1~" "")
⇒ t

(file-name-completion "file.c.~3" "")
⇒ nil
```

completion-ignored-extensions [User Option]

file-name-completion はこのリスト内の任意の文字列で終わるファイル名を通常は無視する。すべての可能な補完がこれらのサフィックスのいずれか1つで終わるときはそれらは無視しない。この変数は **file-name-all-completions** に影響しない。

以下は典型的な値:

```
completion-ignored-extensions
⇒ (".o" ".elc" "~" ".dvi")
```

completion-ignored-extensions のある要素がスラッシュ‘/’で終わる場合には、それはディレクトリーを示す。スラッシュで終わらない要素がディレクトリーにマッチすることは決してない。したがって上記の値は `foo.elc` という名前のディレクトリーを除外しないだろう。

24.8.7 標準的なファイル名

Emacs Lisp プログラムが特定の用途のために標準的なファイル名を指定することが必要な場合があります。典型的にはカレントユーザーによって指定された設定データを保持する場合は該当します。そのようなファイルは、通常は `user-emacs-directory` により指定されるディレクトリーに配

置され、デフォルトでは`~/.emacs.d`です (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照)。たとえば `abbrev`(abbreviation: 省略形) の定義は、デフォルトでは`~/.emacs.d/abbrev_defs`に格納されます。このようなファイル名を指定するためには、関数 `locate-user-emacs-file` を使用するのがもっとも簡単な方法です。

locate-user-emacs-file *base-name* &optional *old-name* [Function]

この関数は Emacs 特有の設定ファイルやデータファイルにたいする絶対ファイル名をリターンする。引数 *base-name* は、相対ファイル名であること。リターン値は `user-emacs-directory` で指定されるディレクトリー内の絶対ファイル名。そのディレクトリーが存在しなければ、この関数はディレクトリーを作成する。

オプション引数 *old-name* が非 `nil` なら、それはユーザーのホームディレクトリー内のファイル `~/old-name` を指定する。そのようなファイルが存在すれば、リターン値は *base-name* で指定されるファイルではなくそのファイルの絶対ファイル名となる。これは Emacs パッケージが後方互換を提供するために使用されることを意図した引数。たとえば `user-emacs-directory` 導入前には、`abbrev` ファイルは `~/.abbrev_defs` に置かれていた。以下は `abbrev-file-name` の定義である:

```
(defcustom abbrev-file-name
  (locate-user-emacs-file "abbrev_defs" ".abbrev_defs")
  "Default name of file from which to read abbrevs."
  ...
  :type 'file)
```

ファイル名の標準化のための低レベル関数は `convert-standard-filename` で、これはサブルーチンとして `locate-user-emacs-file` により使用されます。

convert-standard-filename *filename* [Function]

この関数は *filename* にもとづいたカレントオペレーティングシステムの慣習に適合するファイル名をリターンする。

GNU と Unix システムでは、これは単に *filename* をリターンする。その他のオペレーティングシステムでは、システム固有のファイル名規約にしたがうだろう。たとえば MS-DOS では、この関数は MS-DOS ファイル名制限にしたがうように先頭の `'.'` を `'_'` に変換したり、`'.'` の後続の文字を 3 文字に切り詰める等、さまざまな変更を行う。

この関数で GNU と Unix システムの慣習に適合する名前を指定して、それを `convert-standard-filename` に渡すのが推奨される使用方法である。

24.9 ディレクトリーのコンテンツ

ディレクトリーとはファイルの一種であり、さまざまな名前のファイルを含んでいます。ディレクトリーはファイルシステムの機能です。

Emacs はディレクトリー内のファイル名を Lisp のリストとして一覧したり、シェルコマンド `ls` を使用してバッファー内にファイル名を表示することができます。後者の場合には、Emacs はオプションで各ファイルに関する情報も表示でき、それは `ls` コマンドに渡すオプションに依存します。

directory-files *directory* &optional *full-name match-regexp nosort* [Function]

この関数はディレクトリー *directory* 内のファイルの名前のリストをリターンする。デフォルトではリストはアルファベット順。

この関数は *full-name* が非 `nil` ならファイルの絶対ファイル名、それ以外なら指定されたディレクトリーにたいする相対ファイル名をリターンする。

`match-regex`が非 `nil`なら、この関数はその正規表現にたいするマッチを含むファイル名だけをリターンして、それ以外のファイル名はリストから除外される。`case`(大文字小文字)を区別するファイルシステムでは、`case`を区別する正規表現マッチングが行われる。

`nosort`が非 `nil`なら `directory-files`はリストをソートしないので、取得するファイル名に特定の順序はない。最大限の可能なスピードを得る必要がありファイル処理順を気にしなければこれを使用する。ユーザーから処理順が可視なら、名前をソートすれば多分ユーザーはより幸せになるだろう。

```
(directory-files "~lewis")
⇒ ("#foo#" "#foo.el#" "." ".."
    "dired-mods.el" "files.texi"
    "files.texi.~1~")
```

`directory`が読み取り可能なディレクトリー名でなければエラーがシグナルされる。

directory-files-and-attributes *directory &optional full-name* [Function]
match-regex nosort id-format

これはどのファイルを報告するかとファイル名を報告する方法において `directory-files`と似ている。しかしこの関数はファイル名のリストをリターンするかわりに、各ファイルごとにリスト (`filename . attributes`)をリターンする。ここで `attributes`はそのファイルにたいして `file-attributes`がリターンするであろう値。オプション引数 `id-format`は `file-attributes`の対応する引数と同じ意味をもつ ([Definition of file-attributes], page 479 を参照)。

file-expand-wildcards *pattern &optional full* [Function]

この関数はワイルドカードパターン *pattern*を展開して、それにマッチするファイル名のリストをリターンする。

絶対ファイル名として *pattern*が記述されると値も絶対ファイル名になる。

*pattern*が相対ファイル名で記述されていれば、それはカレントデフォルトディレクトリーにたいして相対的に解釈される。通常はリターンされるファイル名もカレントデフォルトディレクトリーにたいする相対ファイル名になる。しかし *full*が非 `nil`なら絶対ファイル名がリターンされる。

insert-directory *file switches &optional wildcard full-directory-p* [Function]

この関数は `ls`の *switches*に対応するフォーマットで、(カレントバッファー内に)ディレクトリー *file*のディレクトリーリストを挿入する。これは挿入したテキストの後にポイントを残す。*switches*にはオプション文字列、または個別のオプションを表す文字列リストを指定できる。

引数 *file*にはディレクトリー名かワイルドカード文字を含むファイル名を指定できる。*wildcard*が非 `nil`なら、*file*はワイルドカードを伴うファイル指定として扱われることを意味する。

*full-directory-p*が非 `nil`なら、ディレクトリーリストにたいしてディレクトリーの完全なコンテンツ表示を要求することを意味する。*file*がディレクトリーでスイッチに `'-d'`が含まれないときには、`t`を指定すること (`ls`へのオプション `'-d'`は、ディレクトリーのコンテンツではなくファイルとしてディレクトリーを表示するよう指定する)。

ほとんどのシステムでは、この関数は変数 `insert-directory-program`の名前のディレクトリーリスト用プログラムを実行することにより機能する。*wildcard*が非 `nil`なら、ワイルドカード展開するために `shell-file-name`で指定されるシェルの実行も行う。

MS-DOS と MS-Windows システムは標準的な Unix プログラム `ls`を欠くので、この関数は Lisp コードで `ls`をエミュレートする。

技術的な詳細としては `switches` にロングオプション ‘`--dired`’ が含まれる際に、`insert-directory` は `dired` のためにこれを特別に扱う。しかし他のオプションと同様、通常は等価なショートオプション ‘`-D`’ が単に `insert-directory-program` に渡されるだけである。

insert-directory-program [Variable]
 この変数の値は関数 `insert-directory` 用にディレクトリーリストを生成するプログラムである。この値は Lisp コードでこのリストを生成するシステムでは無視される。

24.10 ディレクトリーの作成・コピー・削除

Emacs Lisp のファイル操作関数のほとんどは、ディレクトリーであるようなファイルに使用されたときはエラーとなります。たとえば `delete-file` でディレクトリーの削除はできません。以下のスペシャル関数はディレクトリーの作成と削除を行うために存在します。

make-directory *dirname* **&optional** *parents* [Command]
 このコマンドは *dirname* という名前のディレクトリーを作成する。*parents* が非 `nil` の場合 (インタラクティブな呼び出しでは常に非 `nil`) には、その親ディレクトリーがまだ存在しなければ最初にそれを作成することを意味する。
`mkdir` はこれにたいするエイリアス。

copy-directory *dirname newname* **&optional** *keep-time* *parents* [Command]
copy-contents
 このコマンドは *dirname* という名前のディレクトリーを *newname* にコピーする。*newname* が既存のディレクトリーなら、*dirname* はそのサブディレクトリーにコピーされるだろう。
 これは常にコピーされるファイルのファイルモードを、対応する元のファイルモードと一致させる。
 3 目目の引数 *keep-time* が非 `nil` なら、それはコピーされるファイルの修正時刻を保持することを意味する。プレフィックス引数を与えると、*keep-time* は非 `nil` になる。
 4 目目の引数 *parents* は、親ディレクトリーが存在しない場合に作成するかどうかを指定する。インタラクティブな場合には、これはデフォルトで発生する。
 5 目目の引数 *copy-contents* が非 `nil` なら、それは *newname* が既存のディレクトリーならば、そのサブディレクトリーとして *dirname* をコピーするかわりに *dirname* のコンテンツを *newname* にコピーする。

delete-directory *dirname* **&optional** *recursive* *trash* [Command]
 このコマンドは *dirname* という名前のディレクトリーを削除する。関数 `delete-file` はディレクトリーであるようなファイルにたいして機能しない。それらにたいしては `delete-directory` を使用しなければならない。*recursive* が `nil` でディレクトリー内にファイルが存在する場合には、`delete-directory` はエラーをシグナルする。
`delete-directory` は親ディレクトリーの階層のシンボリックリンクだけをフォローする。
 オプション引数 *trash* が非 `nil`、かつ変数 `delete-by-moving-to-trash` が非 `nil` なら、このコマンドはファイルを削除するかわりにシステムの Trash (ゴミ箱) にファイルを移動する。Section “Miscellaneous File Operations” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。インタラクティブに呼び出された際には、プレフィックス引数がなければ *trash* は `t`、それ以外は `nil`。

24.11 特定のファイル名の “Magic” の作成

特定のファイル名にたいして特別な処理を実装できます。これはそれらの名前にたいする *magic* 化と呼ばれます。この機能は主にリモートファイルにたいするアクセスの実装用に使われます (Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

magic ファイル名を定義するには、名前クラスを定義するための正規表現とそれにマッチするファイル名用の Emacs ファイル操作プリミティブすべてを実装するハンドラーを定義しなければなりません。

変数 `file-name-handler-alist` は各ハンドラーに適用するときを決定する正規表現とともにハンドラーのリストを保持します。各要素は以下の形式をもちます:

```
(regexp . handler)
```

ファイルアクセスとファイル名変換にたいするすべての Emacs プリミティブは、`file-name-handler-alist` にたいして与えられたファイル名をチェックします。そのファイル名が *regexp* にマッチしたら、そのプリミティブが *handler* を呼び出してファイルを処理します。

handler の 1 つ目の引数には、プリミティブの名前をシンボルとして与えます。残りの引数はそのプリミティブに引数として渡されます (これらの引数の 1 つ目はほとんどの場合はファイル名自身)。たとえば以下を行って:

```
(file-exists-p filename)
```

filename がハンドラー *handler* をもつなら、*handler* は以下のように呼び出されます:

```
(funcall handler 'file-exists-p filename)
```

関数が 2 つ以上の引数を受け取る場合には、それらはファイル名でなければならない、関数はそれらのファイル名それぞれにたいしてハンドラーをチェックします。たとえば、

```
(expand-file-name filename dirname)
```

以下を行うと、*filename* にたいするハンドラーをチェックした後に *dirname* にたいするハンドラーをチェックします。どちらの場合でも *handler* は以下のように呼び出されます:

```
(funcall handler 'expand-file-name filename dirname)
```

その後に *handler* は *filename* と *dirname* のいずれかを処理するか解決する必要があります。

指定されたファイル名が 2 つ以上のハンドラーにマッチする場合には、ファイル名の中で最後に開始するマッチが優先されます。リモートファイルアクセスのようなジョブにたいするハンドラーに先立って、解凍のようなジョブにたいするハンドラーが最初に処理されるようにこのルールが選択されました。

以下は *magic* ファイル名ハンドラーが処理する操作です:

```
access-file、add-name-to-file、
byte-compiler-base-file-name、
copy-directory、copy-file、
delete-directory、delete-file、
diff-latest-backup-file、
directory-file-name、
directory-files、
directory-files-and-attributes、
dired-compress-file、dired-uncache、
expand-file-name、
file-accessible-directory-p、
file-acl、
```

```

file-attributes、
file-directory-p、
file-equal-p、
file-executable-p、 file-exists-p、
file-in-directory-p、
file-local-copy、
file-modes、 file-name-all-completions、
file-name-as-directory、
file-name-completion、
file-name-directory、
file-name-nondirectory、
file-name-sans-versions、 file-newer-than-file-p、
file-notify-add-watch、 file-notify-rm-watch、
file-ownership-preserved-p、
file-readable-p、 file-regular-p、
file-remote-p、 file-selinux-context、
file-symlink-p、 file-truename、 file-writable-p、
find-backup-file-name、
get-file-buffer、
insert-directory、
insert-file-contents、
load、
make-auto-save-file-name、
make-directory、
make-directory-internal、
make-symbolic-link、
process-file、
rename-file、 set-file-acl、 set-file-modes、
set-file-selinux-context、 set-file-times、
set-visited-file-modtime、 shell-command、
start-file-process、
substitute-in-file-name、
unhandled-file-name-directory、
vc-registered、
verify-visited-file-modtime、
write-region

```

`insert-file-contents`にたいするハンドラーは `visit` 引数が非 `nil` なら、通常は `(set-buffer-modified-p nil)` によりそのバッファの変更フラグをクリアする必要があります。これにはもしそのバッファがロックされていたら、ロックを解除する効果もあります。

ハンドラー関数は上記すべての操作を処理しなければならず、他の操作が将来追加される可能性があります。これらの操作自体すべてを実装する必要はありません— 特定の操作にたいして特別なことを行う必要がないときは、その操作を“通常の方法”で処理するよう、そのプリミティブを再呼び出しできます。認識できない操作にたいしては、常にそのプリミティブを再呼び出しするべきです。以下は、これを行う方法の1つです:

```

(defun my-file-handler (operation &rest args)
  ;; 特別に処理する必要がある、
  ;; 特別な操作を最初にチェックする

```

```
(cond ((eq operation 'insert-file-contents) ...)
      ((eq operation 'write-region) ...)
      ...
      ;; 関知しないその他の操作を処理する
      (t (let ((inhibit-file-name-handlers
                 (cons 'my-file-handler
                       (and (eq inhibit-file-name-operation operation)
                           inhibit-file-name-handlers))))
           (inhibit-file-name-operation operation))
         (apply operation args))))))
```

ハンドラー関数が通常の Emacs プリミティブを呼び出す決定をした際には、無限再帰を引き起こすような同一ハンドラーからのプリミティブの再呼び出しを防ぐ必要があります。上記の例では変数 `inhibit-file-name-handlers` と `inhibit-file-name-operation` によって、これを行う方法を示しています。上記の例のように、これらを正確に使用するように注意してください。複数ハンドラーの正しい振る舞いと、それぞれがハンドラーをもつかもしいない 2 つのファイル名にたいする操作にたいする詳細は非常に重要です。

ファイルへの実アクセスにたいして実際には特別なことを行わないハンドラー (たとえばリモートファイル名にたいしてホスト名の補完を実装するハンドラーなど) は、`safe-magic` プロパティに非 `nil` をもつべきです。たとえば、Emacs は通常は `PATH` 内で見い出されるようなディレクトリーが、プレフィックス `/:` により `magic` ファイル名に見えるような場合に、`magic` ファイル名にならないよう “保護” します。しかし、`safe-magic` プロパティに非 `nil` をもつハンドラーがそれらにたいして使用された場合、`/:` は追加されません。

ファイル名ハンドラーは普通とは異なる方法でそれを処理 (`handle`) するのがどの操作 (`operation`) なのかを宣言するために、`operations` プロパティをもつことができます。このプロパティが非 `nil` 値をもつなら、それは操作のリストであるべきです。その場合には、それらの操作だけがハンドラーを呼び出すでしょう。これは無駄を省きますが、主な目的はオートロードされるハンドラー関数が実際に処理を行うとき以外はロードされないようにすることです。

通常のプリミティブにたいして単にすべての操作を延期しても機能しません。たとえばファイル名ハンドラーが `file-exists-p` にたいして適用された場合には、通常の `load` コードは正しく機能しないでしょうから、ハンドラー自身で `load` を処理しなければなりません。しかしハンドラーが `file-exists-p` プロパティを使用して `file-exists-p` を処理しないことを宣言した場合には、普通とは異なる方法で `load` を処理する必要はなくなります。

inhibit-file-name-handlers [Variable]

この変数は特定の操作にたいして現在のところ使用を抑制されているハンドラーのリストを保持する。

inhibit-file-name-operation [Variable]

特定のハンドラーにたいしてその時点で抑制されている操作。

find-file-name-handler *file operation* [Function]

この関数は *file* というファイル名にたいするハンドラー関数、それが存在しなければ `nil` をリターンする。引数 *operation* はそのファイルを処理する操作であること。これはハンドラー呼び出し時に 1 つ目の引数として渡すことになる値である。*operation* が `inhibit-file-name-operation` と等しいか、そのハンドラーの `operations` 内に存在しなければ、この関数は `nil` をリターンする。

file-local-copy *filename* [Function]

この関数はファイル *filename* がまだローカルマシン上になければ、それをローカルマシン上の通常の非 `magic` ファイルにコピーする。`magic` ファイル名は、それらが他のマシン上のファイ

ルを参照する場合には、**file-local-copy**操作を処理すべきである。リモートファイルアクセス以外の目的にたいして使用される magic ファイル名は、**file-local-copy**を処理するべきではない。この場合には関数はそのファイルをローカルファイルとして扱うだろう。

*filename*がローカルなら、それが magic か否かにかかわらずこの関数は何も行わずに **nil** をリターンする。それ以外ならローカルコピーファイルのファイル名をリターンする。

file-remote-p filename &optional identification connected [Function]

この関数は *filename* がリモートファイルかどうかをテストする。*filename* がローカル (リモートではない) ならリターン値は **nil**、*filename* が正にリモートならリターン値はそのリモートシステムを識別する文字列。

この識別子文字列はホスト名とユーザー名、およびリモートシステムへのアクセスに使用されるメソッドを表す文字列も同様に含めることができる。たとえばファイル名 `/sudo::/some/file` にたいするリモート識別子文字列は `/sudo:root@localhost:`。

2つの異なるファイルにたいして **file-remote-p** が同じ識別子をリターンした場合には、それらが同じファイルシステム上に格納されていて互いに配慮しつつアクセス可能であることを意味する。これはたとえば同時に両方のファイルにアクセスするリモートプロセスを開始することが可能なことを意味する。ファイルハンドラーの実装者はこの方式を保証する必要がある。

identification は文字列としてリターンされるべき識別子の一部を指定する。*identification* には **method**、**user**、**host** のシンボルを指定できる。他の値はすべて **nil** のように扱われて、それは完全な識別子文字列をリターンすることを意味する。上記の例ではリモートの **user** 識別子文字列は **root** になるだろう。

connected が非 **nil** なら、たとえ *filename* がリモートであっても Emacs がそのホストにたいする接続をもたなければ、この関数は **nil** をリターンする。これは接続が存在しない際の接続の遅延を回避したいときに有用。

unhandled-file-name-directory filename [Function]

この関数は、magic ではないディレクトリーの名前をリターンする。これは、*filename* が magic でなければ、そのディレクトリーパートを使用する。magic ファイル名にたいしては、何の値をリターンするかを決定するために、ファイル名ハンドラーを呼び出す。*filename* がローカルプロセスからアクセス不能な場合、ファイル名ハンドラーは **nil** をリターンすることにより、それを示すべきである。

これはサブプロセスの実行に有用。すべてのサブプロセスは自身が所属するカレントディレクトリーとして非 magic ディレクトリーをもたなければならず、この関数はそれを導出するよい手段である。

remote-file-name-inhibit-cache [User Option]

リモートファイルの属性は、よりよいパフォーマンスのためにキャッシュすることができる。キャッシュが Emacs の制御外で変更されると、そのキャッシュ値は無効になり再読込しなければならない。

この変数が **nil** にセットされているとキャッシュ値は決して失効しない。このセッティングは Emacs 以外にリモートファイルを変更するものがないことが確実な場合のみ慎重に使用すること。これが **t** にセットされているとキャッシュ値は決して使用されない。これはもっとも安全な値であるがパフォーマンスは低下するかもしれない。

折衷的な値としてはこれを正の数字にセットする。これはキャッシュされてからその数字の秒数の間は、キャッシュ値を使用することを意味する。リモートファイルが定期的にチェックされる

場合には、この変数を定期的なチェックの間隔より小さい値に `let` バインドするのは、よい考えかもしれない。たとえば:

```
(defun display-time-file-nonempty-p (file)
  (let ((remote-file-name-inhibit-cache
        (- display-time-interval 5)))
    (and (file-exists-p file)
         (< 0 (nth 7 (file-attributes
                     (file-chase-links file)))))))
```

24.12 ファイルのフォーマット変換

Emacs はバッファ内のデータ (テキスト、テキストプロパティ、あるいはその他の情報) とファイルへの格納に適した表現との間で双方向の変換をするために複数のステップを処理します。このセクションでは、このフォーマット変換 (*format conversion*) を行う基本的な関数、すなわちファイルをバッファに読み込む `insert-file-contents` と、バッファをファイルに書き込む `write-region` を説明します。

24.12.1 概要

関数 `insert-file-contents`:

- 最初に、ファイルからバイトをバッファに挿入して
- バイトを適切な文字にデコードした後
- `format-alist` のエントリで定義されているようにフォーマット処理してから
- `after-insert-file-functions` 内の関数を呼び出す。

関数 `write-region`:

- 最初に `write-region-annotate-functions` 内の関数を呼び出して
- `format-alist` のエントリで定義されているようにフォーマット処理してから
- 文字を適切なバイトにエンコードした後に
- そのバイトでファイルを変更する。

これはもっとも低レベルでの操作を対照的に示したもので、対象の読み取りと書き込みの処理が逆順で対応しています。このセクションの残りの部分では、上記で名前を挙げた 3 つの変数を取り巻く 2 つの機能と、関連するいくつかの関数を説明します。文字のエンコードとデコードについての詳細は Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照してください。

24.12.2 ラウンドトリップ仕様

読み取りと書き込みのもっとも一般的な機能は変数 `format-alist` で制御されます。これはファイルフォーマット (*file format*) 仕様のリストで、Emacs バッファ内のデータにたいしてファイル内で使用されるテキスト表現を記述します。読み取りと書き込みの仕様記述はペアーになっており、わたしたちがそれを “ラウンドトリップ (*round-trip*)” 仕様と呼ぶのはこれが理由です (非ペアー仕様については Section 24.12.3 [Format Conversion Piecemeal], page 505 を参照)。

`format-alist` [Variable]

このリストには定義されるファイルフォーマットごとに 1 つのフォーマット定義が含まれる。フォーマット定義はそれぞれ以下の形式のリスト:

```
(name doc-string regexp from-fn to-fn modify mode-fn preserve)
```

以下はフォーマット定義内で要素がもつ意味:

<i>name</i>	フォーマットの名前。
<i>doc-string</i>	フォーマットのドキュメント文字列。
<i>regexp</i>	このフォーマットで表現されるファイルの認識に使用される正規表現。 nil ならフォーマットが自動的に適用されることは決していない。
<i>from-fn</i>	<p>このフォーマットのデータをデコードする、(ファイルデータを通常の Emacs データ表現に変換するための) シェルコマンドか関数。</p> <p>シェルコマンドは文字列として表され、Emacs はそのコマンドを変換処理用のフィルターとして実行する。</p> <p><i>from-fn</i>が関数なら、それは変換すべきバッファー部分を指定する 2 つの引数 <i>begin</i> と <i>end</i> で呼び出される。これはインプレースでテキストを編集することにより変換を行うこと。これはテキスト長を変更する可能性があるので <i>from-fn</i>は変更された <i>end</i> 位置をリターンすること。</p> <p>ファイルの先頭がこの変換により <i>regexp</i>にマッチしないようにするのは <i>from-fn</i>の役目の 1 つである。そうしないとおそらく再度変換が呼び出される。</p>
<i>to-fn</i>	<p>このフォーマットのデータをエンコード、すなわち通常の Emacs データ表現をこのフォーマットに変換するためのシェルコマンドか関数。</p> <p><i>to-fn</i>が文字列ならそれはシェルコマンドである。Emacs は変換処理のためのフィルターとしてこのコマンドを実行する。</p> <p><i>to-fn</i>が関数なら、それは 3 つの引数で呼び出される。<i>begin</i>と <i>end</i>は変換されるべきバッファー部分、<i>buffer</i>でそれがどのバッファーかを指定する。変換を行うには 2 つの方法がある:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● そのバッファー内でインプレースで編集を行う。<i>to-fn</i>はこの場合は変更にしたがいテキスト範囲の <i>end</i> 位置をリターンすること。 ● 注釈 (annotation) のリストをリターンする。これは (<i>position . string</i>) という形式の要素をもつリストで、<i>position</i>は書き込まれるテキスト内での相対位置を指定する整数、<i>string</i>はそこに追加される注釈である。このリストは <i>to-fn</i>がそれをリターンする際には、位置順でソートされていなければならない。 <p>write-regionが実際にバッファーからファイルにテキストを書き込む際には、指定された注釈を対応する位置に混合する。これはすべてバッファーを変更せずに行われる。</p>
<i>modify</i>	フラグ。エンコード関数がバッファーを変更するなら t 、注釈リストをリターンすることによって機能するなら nil 。
<i>mode-fn</i>	このフォーマットから変換されたファイルを visit 後に呼び出されるマイナーモード関数。この関数は 1 つの引数で呼び出されて、それが整数 1 ならマイナーモード関数はそのモードを有効にする。
<i>preserve</i>	フラグ。 format-write-file が buffer-file-format からこのフォーマットを取り除くべきでなければ t 。

関数 **insert-file-contents**は指定されたファイルを読み込む際にファイルフォーマットを自動的に認識します。これはフォーマット定義の正規表現にたいしてファイルの先頭テキストをチェックして、マッチが見つかったら、そのフォーマットにたいするデコード関数を呼び出します。その後は

再度すべての既知のフォーマットをチェックします。適用できるフォーマットがない間はチェックを続行します。

`find-file-noselect`やそれを使用するコマンドでファイルを `visit` することにより、同じように変換が行われます (内部で `insert-file-contents` を呼び出すため)。さらにそれをデコードする各フォーマットのモード関数も呼び出します。これはバッファローカル変数 `buffer-file-format` 内にフォーマット名のリストを格納します。

buffer-file-format [Variable]

この変数は `visit` しているファイルのフォーマットを表す。より正確にはこれはカレントバッファのファイルを `visit` に起因するデコードのファイルフォーマット名のリストである。これはすべてのバッファにたいして常にローカル。

`write-region`がデータをファイルに書き込む際には、まず `buffer-file-format` にリストされたフォーマットにたいするエンコード関数をリスト内での出現順に呼び出します。

format-write-file *file format* &optional *confirm* [Command]

このコマンドはカレントバッファのコンテンツをフォーマット名のリスト *format* にもとづいたフォーマットでファイル *file* に書き込む。これは *format* を起点に、`buffer-file-format` の値から `preserve` フラグ (上記参照) が非 `nil` の要素にたいして、それがまだ *format* 内に存在しなければ任意の個数それらを追加する。その後将来の保存においてデフォルトとなるように、このフォーマットで `buffer-file-format` を更新する。*format* 引数を除けばこのコマンドは `write-file` と似ている。特に *confirm* は `write-file` での対応する引数と、意味や `interactive` での扱いが同じである。[Definition of `write-file`], page 469 を参照のこと。

format-find-file *file format* [Command]

このコマンドはファイル *file* を探してそれをフォーマット *format* にしたがって変換する。これは後でそのバッファを保存する場合に *format* をデフォルトにすることも行う。

引数 *format* はフォーマット名のリスト。*format* が `nil` なら何の変換も行われぬ。`interactive` に呼び出した場合には、*format* にたいして単に `RET` をタイプすると `nil` が指定される。

format-insert-file *file format* &optional *beg end* [Command]

このコマンドはファイル *file* のコンテンツをフォーマット *format* にしたがって変換して挿入する。*beg* と *end* が非 `nil` なら、それは `insert-file-contents` と同様、ファイルのどの部分を読み込むかを指定する (Section 24.3 [Reading from Files], page 470 を参照)。

リターン値は絶対ファイル名のリスト、および挿入されたデータの長さ (変換後) であり、これは `insert-file-contents` がリターンするものと同様。

引数 *format* はフォーマット名のリスト。*format* が `nil` なら何の変換も行われぬ。`interactive` に呼び出した場合には、*format* にたいして単に `RET` をタイプすると `nil` が指定される。

buffer-auto-save-file-format [Variable]

この変数は自動保存 (auto-saving) にたいして使用するフォーマットを指定する。値は `buffer-file-format` と同様、ファイル名のリストだが、これは auto-save ファイルへの書き込みで `buffer-file-format` のかわりに使用される。値が `t` (デフォルト) なら自動保存は当バッファの通常の保存時と同じフォーマットを使用する。この変数はすべてのバッファにおいて常にバッファローカル。

24.12.3 漸次仕様

前のサブセクション (Section 24.12.2 [Format Conversion Round-Trip], page 502 を参照) で説明したラウンドトリップ指定とは対照的に、変数 `after-insert-file-functions` と `write-region-annotate-functions` を使用して読み取りと書き込みの変換を個別に制御できます。

変換はある表現を起点として他の表現を生成します。これを行う変換が 1 つだけのときは、何を起点とするかに関して競合は存在しません。しかし複数の変換呼び出しが存在する場合には、同じデータを起点にする必要がある 2 つの変換の間に競合が発生するかもしれません。

この状況を理解するには、`write-region` 中のテキストプロパティの変換コンテキストが最善です。たとえばあるバッファの位置 42 の文字が 'X' で、そのテキストプロパティが `foo` だとします。`foo` にたいする変換が、たとえばそのバッファに 'FOO:' を挿入することにより行われる場合には、それは位置 42 の文字 'X' を 'F' に変更します。そして次の変換は間違ったデータを起点に開始されるでしょう。

競合を避けるためには協調的な変換がバッファを変更せずに、*position* 昇順でソートされた (*position . string*) という形式の要素をもつリストを注釈 (*annotations*) に指定します。

2 つ以上の変換が存在する場合には、`write-region` はそれらの注釈を 1 つのソート済みリストに破壊的にマージします。後でそのバッファのテキストを実際にファイルに書き込む際に、対応する位置にある指定された注釈を混合します。これはすべてバッファを変更せずに行われます。

読み取り時にはこれとは対照的にそのテキストの混合された注釈は即座に処理されます。`insert-file-contents` は変更される何らかのテキストの先頭にポイントをセットしてから、そのテキストの長さで変換関数を呼び出します。これらの関数は常に挿入されるテキストの先頭のポイントをリターンするべきです。最初の変換により注釈が削除されても、その後の変換が誤って処理することはないので、このアプローチは読み取りに際しては正しく機能します。すべての変換関数は、それが認識する注釈のスキャン、その注釈の削除、バッファテキストの変更 (たとえばテキストプロパティのセット等)、およびそれらの変更による更新されたテキスト長のリターンを行うべきです。1 つの関数によりリターンされた値は次の関数への引数になります。

`write-region-annotate-functions` [Variable]

`write-region` にたいして呼び出す関数のリスト。リスト内の各関数は書き込まれるリージョンの開始と終了の 2 つの引数で呼び出される。これらの関数はそのバッファのコンテンツを変更するべきではない。かわりに注釈をリターンすること。

特別なケースとして、関数がカレントと異なるバッファをリターンするかもしれない。Emacs はこれを、出力される変更されたテキストをカレントバッファが含むものとして理解する。つまり Emacs は `write-region` 呼び出しの引数 *start* と *end* を、新たなバッファの *point-min* と *point-max* に変更して与える。さらに以前のすべての注釈はこの関数により処理されるので Emacs はそれらの破棄も行う。

`write-region-post-annotation-function` [Variable]

この変数の値が非 `nil` なら、それは関数であること。この関数は `write-region` 完了後に引数なしで呼び出される。

`write-region-annotate-functions` 内のある関数がカレントと異なるバッファをリターンした場合には、Emacs は `write-region-post-annotation-function` を複数回呼び出す。Emacs は最後にカレントだったバッファでそれを呼び出し、その前にカレントだったバッファで再度これを呼び出す、... のようにして元のバッファに戻る。

したがって `write-region-annotate-functions` 内の関数は、バッファを作成して、`kill-buffer` のそのバッファでのローカル値にこの変数を与え、変更されたテキストでそ

のバッファをセットアップして、そのバッファをカレントにすることができる。そのバッファは、`write-region`完了後に `kill` されるだろう。

`after-insert-file-functions`

[Variable]

このリスト内の各関数は、挿入されるテキストの先頭にポイントがある状態で、挿入される文字数を1つの引数として `insert-file-contents` により呼び出される。すべての関数はポイントを未変更のまま、その関数によって変更された挿入後テキストの新たな文字数をリターンすること。

わたしたちは、ユーザーがファイル内にテキストプロパティを格納したりそれらを取得するために、そしてさまざまなデータフォーマットを体験することにより適切なフォーマットを見つけるために、これらのフックを使用して Lisp プログラムを記述することを推奨します。最終的にはわたしたちが Emacs 内にインストールできる、良質で汎用性のある拡張をユーザーが開発することを望みます。

わたしたちはテキストプロパティの名前や値として、任意の Lisp オブジェクトの処理を試みることは推奨しません — なぜなら汎用的なプログラムはおそらく記述が困難かつ低速だからです。かわりに十分な柔軟性をもちエンコードが難しすぎない、想定されるデータ型のセットを選択してください。

25 バックアップと自動保存

バックアップファイルと auto-save(自動保存) ファイルは、Emacs のクラッシュやユーザー自身のエラーからユーザーの保護を試みるための 2 つの手段です。自動保存 (auto-saving) はカレントの編集セッションを開始した以降のテキストを保存します。一方バックアップファイルはカレントセッションの前のファイルコンテンツを保存します。

25.1 ファイルのバックアップ

バックアップファイル (*backup file*) とは編集中心ファイルの古いコンテンツのコピーです。Emacs は visit されているファイルにバッファーを最初に保存するときにバックアップファイルを作成します。したがってバックアップファイルには、通常はカレント編集セッションの前にあったファイルのコンテンツが含まれています。バックアップファイルを一度存在したら、そのコンテンツは変更されずに残ります。

バックアップは通常は visit されているファイルを新たな名前にリネームすることによって作成されます。オプションでバックアップファイルが visit されているファイルをコピーすることにより作成されるように指定できます。この選択により、複数の名前をもつファイルの場合に違いが生じます。また編集中心のファイルの所有者が元のオーナーのままか、それとも編集ユーザーになるかにも影響します。

デフォルトでは Emacs は編集中心のファイルごとに単一のバックアップファイルを作成します。かわりに番号付きバックアップ (numbered backup) を要求することもできます。その場合には新たなバックアップファイルそれぞれが新たな名前を得ます。必要なくなったときには古い番号付きバックアップを削除したり、Emacs にそれらを自動的に削除させることもできます。

25.1.1 バックアップファイルの作成

backup-buffer [Function]

この関数は、もしそれが適切ならカレントバッファーに visit されているファイルのバックアップを作成する。これは最初のバッファー保存を行う前に `save-buffer`により呼び出される。

リネームによりバックアップが作成されると、リターン値は (*modes extra-alist backupname*) という形式のコンセルになる。ここで *modes*は `file-modes` (Section 24.6.1 [Testing Accessibility], page 474 を参照) でリターンされるような元ファイルのモードビット、*extra-alist*は `file-extended-attributes` (Section 24.6.5 [Extended Attributes], page 481 を参照) によりリターンされるような元ファイルの拡張属性を示す *alist*、そして *backupname* はバックアップの名前。

他のすべての場合 (コピーによりバックアップが作成された、またはバックアップが作成されなかった) には、この関数は `nil`をリターンする。

buffer-backed-up [Variable]

このバッファーローカル変数は、そのバッファーのファイルがバッファーによりバックアップされたかどうかを明示する。非 `nil`ならバックアップファイルは書き込み済み、それ以外なら (バックアップが有効なら) 次回保存時にファイルはバックアップされる。この変数は永続的にローカルであり `kill-all-local-variables`はこれを変更しない。

make-backup-files [User Option]

この変数はバックアップファイルを作成するかどうかを決定する。非 `nil`なら、Emacs は初回保存時にすべてのファイルのバックアップを作成する — ただし `backup-inhibited`が `nil`の場合 (以下参照)。

以下の例は Rmail バッファだけで変数 `make-backup-files` を変更して、それ以外では変更しない方法を示す。この変数を `nil` にセットすると、Emacs はそれらのファイルのバックアップ作成をストップするのでディスク容量の消費を節約するだろう (あなたはこのコードを `init` ファイルに配置したいと思うかもしれない)。

```
(add-hook 'rmail-mode-hook
  (lambda () (setq-local make-backup-files nil)))
```

backup-enable-predicate [Variable]

この変数の値は、あるファイルがバックアップファイルをもつべきかどうかを決定するために、特定のタイミングで呼び出される関数である。この関数は判断対象の絶対ファイル名という 1 つの引数を受け取る。この関数が `nil` をリターンすると、そのファイルにたいするバックアップは無効になる。それ以外なら、このセクション内の他の変数がバックアップ作成の是非と方法を指定する。

デフォルト値は `normal-backup-enable-predicate` で、これは `temporary-file-directory` と `small-temporary-file-directory` 内のファイルをチェックする。

backup-inhibited [Variable]

この変数が非 `nil` ならバックアップは抑制される。これは `visit` されているファイル名にたいする `backup-enable-predicate` のテスト結果を記録する。さらに `visit` されているファイルにたいするバックアップ抑制にもとづいたその他の機構からも使用され得る。たとえば VC はバージョンコントロールシステムに管理されるファイルのバックアップを防ぐために、この変数を非 `nil` にセットする。

これは永続的にローカルなのでメジャーモード変更により値は失われない。メジャーモードはこの変数ではなく、かわりに `make-backup-files` をセットすること。

backup-directory-alist [User Option]

この変数の値はファイル名パターンとバックアップディレクトリー名の `alist`。各要素は以下の形式

```
(regexp . directory)
```

この場合には名前が `regexp` にマッチするファイルのバックアップが、`directory` 内に作成されるだろう。`directory` には相対ディレクトリーか絶対ディレクトリーを指定できる。絶対ディレクトリーなら、マッチするすべてのファイルが同じディレクトリー内にバックアップされる。このディレクトリー内でのファイル名はクラッシュを避けるために、バックアップされるファイルの完全名のすべてのディレクトリー区切りが `!` に変更される。結果の名前を切り詰めるファイルシステムでは、これは正しく機能しないだろう。

すべてのバックアップが単一のディレクトリーで行われる一般的なケースでは、この `alist` には `"."` と適切なディレクトリーのペアという単一の要素が含まれるべきである。

この変数が `nil` (デフォルト)、またはファイル名のマッチに失敗するとバックアップは元のファイルのディレクトリーに作成される。

長いファイル名がない MS-DOS ファイルシステムでは、この変数は常に無視される。

make-backup-file-name-function [User Option]

この変数の値はバックアップファイル名を作成する関数。関数 `make-backup-file-name` はこれ呼び出す。Section 25.1.4 [Naming Backup Files], page 510 を参照のこと。

特定のファイルにたいして特別なことを行うために、これをバッファローカルにすることもできる。変更する場合には、`backup-file-name-p` と `file-name-sans-versions` を変更する必要もあるかもしれない。

25.1.2 リネームかコピーのどちらでバックアップするか？

Emacs のバックアップファイル作成には 2 つの方法があります：

- Emacs は元のファイルをリネームすることができ、それがバックアップファイルになる。その後、バッファの保存は新たなファイルに書き込まれる。この手順の後には、元ファイルの他のすべての名前（ハードリンク）はバックアップファイルを参照することになる。新たなファイルの所有者は編集を行っているユーザーになり、グループはそのディレクトリー内でそのユーザーが新たなファイルを書き込んだときのデフォルトのグループになる。
- Emacs は元のファイルをバックアップファイルにコピーでき、新たな内容はその後は元ファイルに上書きされる。この手順の後には、元ファイルの他のすべての名前（ハードリンク）は、そのファイルの（更新された）カレントバージョンを参照し続ける。ファイルの所有者とグループは変更されない。

デフォルトの方法は 1 つ目のリネームです。

変数 `backup-by-copying` が非 `nil` なら、それは 2 つ目の方法、つまり元のファイルをコピーして新たなバッファ内容で上書きすること意味します。変数 `file-precious-flag` が非 `nil` の場合にも、（メイン機能の副作用として）この効果があります。Section 24.2 [Saving Buffers], page 468 を参照してください。

backup-by-copying [User Option]

この変数が非 `nil` なら、Emacs は常にコピーによりバックアップファイルを作成する。デフォルトは `nil`。

以下の 3 つの変数が非 `nil` の際は、ある特定のケースに 2 つ目の方法が使用されます。その特定のケースに該当しないファイルの処理には影響はありません。

backup-by-copying-when-linked [User Option]

この変数が非 `nil` なら、Emacs は複数名（ハードリンク）をもつファイルにたいしてコピーによりバックアップを作成する。デフォルトは `nil`。

`backup-by-copying` が非 `nil` なら常にコピーによりバックアップが作成されるので、この変数は `backup-by-copying` が `nil` のときだけ意味がある。

backup-by-copying-when-mismatch [User Option]

この変数が非 `nil`（デフォルト）なら、リネームによりファイルの所有者やグループが変更されるケースでは Emacs はコピーによりバックアップを作成する。

リネームによりファイルの所有者やグループが変更されなければ、値に効果はない。つまり、そのディレクトリーで新たに作成されるファイルにたいするデフォルトのグループに属するユーザーにより所有されるファイルが該当する。

`backup-by-copying` が非 `nil` なら常にコピーによりバックアップが作成されるので、この変数は `backup-by-copying` が `nil` のときだけ意味がある。

backup-by-copying-when-privileged-mismatch [User Option]

この変数が非 `nil` なら、特定のユーザー ID 値（具体的には特定の値以下の ID 数値）にたいしてのみ、`backup-by-copying-when-mismatch` と同じように振る舞うことを指定する。変数にはその数値をセットする。

したがってファイル所有者の変更を防ぐ必要がある際には、`backup-by-copying-when-privileged-mismatch` を 0 にセットすればスーパーユーザーだけがコピーによるバックアップを行うことができる。

デフォルトは 200。

25.1.3 番号つきバックアップファイルの作成と削除

ファイルの名前が `foo` なら、番号付きバックアップのバージョン名は `foo.~v~` となります。v は `foo.~1~`、`foo.~2~`、`foo.~3~`、...、`foo.~259~` のように、さまざまな整数です。

version-control [User Option]

この変数は単一の非番号付きバックアップファイルを作成するか、それとも複数の番号付きバックアップを作成するかを制御する。

nil visit されたファイルが番号付きバックアップなら番号付きバックアップを作成して、それ以外は作成しない。これがデフォルト。

never 番号付きバックアップを作成しない。

anything else 番号付きバックアップを作成する。

番号付きバックアップを使用することにより、バックアップのバージョン番号は最終的には非常に大きな番号になるので、それらを削除しなければなりません。Emacs はこれを自動で行うことができ、ユーザーに削除するか確認することもできます。

kept-new-versions [User Option]

この変数の値は新たな番号付きバックアップが作成された際に保持するべき、もっとも新しいバージョンの個数。新たに作成されたバックアップもカウントされる。デフォルトは 2。

kept-old-versions [User Option]

この変数の値は新たな番号付きバックアップが作成された際に保持するべき、もっとも古いバージョンの個数。デフォルトは 2。

番号が 1、2、3、5、7 のバックアップがあり、かつこれらの変数が値 2 をもつ場合には、番号が 1 と 2 のバックアップは古いバージョンとして保持されて、番号が 5 と 7 のバックアップは新しいバージョンとして保持される。そして番号が 3 のバックアップは余分なバックアップとなる。関数 `find-backup-file-name` (Section 25.1.4 [Backup Names], page 510 を参照) は、どのバージョンのバックアップを削除するかを決定する役目を負うが、この関数自身がバックアップを削除する訳ではない。

delete-old-versions [User Option]

この変数が `t` なら、ファイルの保存により余分なバージョンのバックアップは暗黙に削除される。`nil` なら余分なバックアップの削除前に確認を求め、それ以外なら余分なバックアップは削除されないことを意味する。

dired-kept-versions [User Option]

この変数は `Dired` 内のコマンド `.` (ピリオド。 `dired-clean-directory`) で、もっとも新しいバージョンのバックアップをいくつ保持するかを指定する。これは新たにバックアップファイルを作成する際に `kept-new-versions` を指定するのと同等。デフォルトは 2。

25.1.4 バックアップファイルの命名

このセクションでは、主にバックアップファイルの命名規則を再定義してカスタマイズできる関数を記載します。これらの 1 つを変更した場合には、おそらく残りも変更する必要があります。

backup-file-name-p *filename* [Function]

この関数は *filename* がバックアップファイルとして利用可能なら非 `nil` 値をリターンする。これは名前のチェックだけを行って、*filename* という名前のファイルが存在するかどうかはチェックしない。

```
(backup-file-name-p "foo")
⇒ nil
(backup-file-name-p "foo~")
⇒ 3
```

この関数の標準的な定義は、以下のようになる:

```
(defun backup-file-name-p (file)
  "FILE がバックアップファイルなら\
(番号付きか否かに関わらず) 非 nil をリターンする"
  (string-match "~\\'" file))
```

このようにファイル名が '~' で終われば、この関数は非 `nil` 値をリターンする (ドキュメント文字列を分割するために 1 行目でバックスラッシュを使用しているが、これはドキュメント文字列内で単一行を生成する)。

この単純な式はカスタマイズのための再定義を簡便にするために、個々の関数内に配置されている。

make-backup-file-name *filename* [Function]

この関数はファイル *filename* の非番号付きバックアップファイル名として使用される文字列をリターンする。Unix ではこれは単に *filename* にチルダを追加する。

ほとんどのオペレーティングシステムでは、この関数の標準的な定義は以下のようになる:

```
(defun make-backup-file-name (file)
  "FILE にたいして非番号付きバックアップファイル名を作成する"
  (concat file "~"))
```

この関数を再定義することにより、バックアップファイルの命名規則を変更できる。以下はチルダの追加に加えて、先頭に '.' を追加するように **make-backup-file-name** を再定義する例:

```
(defun make-backup-file-name (filename)
  (expand-file-name
   (concat "." (file-name-nondirectory filename) "~")
   (file-name-directory filename)))

(make-backup-file-name "backups.texi")
⇒ ".backups.texi~"
```

Dired コマンドのいくつかを含む Emacs の一部では、バックアップファイル名が '~' で終わることを仮定している。この規則にしたがわない場合、深刻な問題とはならないだろうが、それらのコマンドが若干好ましくない結果をもたらすかもしれない。

find-backup-file-name *filename* [Function]

この関数は *filename* の新たなバックアップファイル用のファイル名を計算する。これは特定の既存バックアップファイルにたいする削除の提案も行うかもしれない。**find-backup-file-name** は CAR が新たなバックアップファイル名、CDR が削除を提案するバックアップファイルのリストであるようなリストをリターンする。値には `nil` も指定でき、これはバックアップが作成されないことを意味する。

kept-old-versions と **kept-new-versions** の 2 つの変数は、どのバージョンのバックアップを保持すべきかを決定する。この関数は値の CDR から該当するバージョンを除外することによってそれらを保持する。Section 25.1.3 [Numbered Backups], page 510 を参照のこと。

以下の例の値は、新しいバックアップファイルに使用する名前が`~rms/foo.~5~`で、`~rms/foo.~3~`は呼び出し側が今削除を検討すべき“余分”なバージョンであることを示している。

```
(find-backup-file-name "~rms/foo")
⇒ ("~rms/foo.~5~" "~rms/foo.~3~")
```

file-newest-backup filename [Function]

この関数は *filename* にたいするもっとも最近のバックアップファイル名、バックアップファイルがなければ `nil` をリターンする。

ファイル比較関数のいくつかは、自動的にもっとも最近のバックアップを比較できるようにこの関数を使用している。

25.2 自動保存

Emacs は、visit しているすべてのファイルを定期的に保存します。これは自動保存 (*auto-saving*) と呼ばれます。自動保存はシステムがクラッシュした場合に失われる作業量を、一定の作業量以下にします。デフォルトでは自動保存は 300 キーストロークごと、または idle になった 30 秒後に発生します。自動保存に関するユーザー向けの情報については Section “Auto-Saving: Protection Against Disasters” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。ここでは自動保存の実装に使用される関数と、それらを制御する変数について説明します。

buffer-auto-save-file-name [Variable]

このバッファローカル変数はカレントバッファの自動保存に使用されるファイル名。そのバッファが自動保存されるべきでなければ `nil`。

```
buffer-auto-save-file-name
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/#backups.texi#"
```

auto-save-mode arg [Command]

これはバッファローカルなマイナーモードである Auto Save モードにたいするモードコマンド。Auto Save モードが有効なときはそのバッファで自動保存が有効。呼び出し方法は他のマイナーモードと同様 (Section 22.3.1 [Minor Mode Conventions], page 418 を参照)。

ほとんどのマイナーモードと異なり `auto-save-mode` 変数は存在しない。`buffer-auto-save-file-name` が非 `nil` で `buffer-saved-size` (以下参照) が非 0 なら Auto Save モードが有効。

auto-save-file-name-p filename [Function]

この関数は *filename* が auto-save ファイルのような文字列なら非 `nil` をリターンする。先頭と末尾がハッシュマーク (`#`) であるような名前は auto-save ファイルの可能性があるという、auto-save ファイルにたいする通常の命名規則を想定する。引数 *filename* はディレクトリーパートを含まないこと。

```
(make-auto-save-file-name)
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/#backups.texi#"
(auto-save-file-name-p "#backups.texi#")
⇒ 0
(auto-save-file-name-p "backups.texi")
⇒ nil
```


この関数の標準的な定義は、以下のようになる:

```
(defun auto-save-file-name-p (filename)
  "FILENAME が以下を満たすなら非 nil をリターンする"
  (string-match "^#.*$" filename))
```

この関数は auto-save ファイルの命名規則を変更したいときにカスタマイズできるようにするために存在する。これを再定義するなら、それに対応して関数 `make-auto-save-file-name` も忘れずに再定義すること。

make-auto-save-file-name [Function]

この関数はカレントバッファの自動保存に使用されるファイル名をリターンする。これはファイル名の先頭と末尾にハッシュマーク（'#'）を単に追加する。この関数は変数 `auto-save-visited-file-name` (以下参照) を調べない。呼び出し側はまずその変数をチェックすること。

```
(make-auto-save-file-name)
⇒ "/xcssun/users/rms/lewis/#backups.texi#"
```

以下はこの関数の標準的な定義の簡略版:

```
(defun make-auto-save-file-name ()
  "カレントバッファの自動保存に使用される\
ファイル名をリターンする"
  (if buffer-file-name
    (concat
      (file-name-directory buffer-file-name)
      "#"
      (file-name-nondirectory buffer-file-name)
      "#")
    (expand-file-name
      (concat "% " (buffer-name) "#"))))
```

auto-save ファイルの命名規則をカスタマイズして再定義できるように、これは独立した関数として存在している。ただしこれに対応した方法で `auto-save-file-name-p` も忘れずに変更すること。

auto-save-visited-file-name [User Option]

この変数が非 `nil` なら Emacs は visit 中のファイルにバッファを自動保存する。つまり自動保存は編集中心ファイルと同じファイルにたいして行われる。この変数は通常は `nil` なので、auto-save ファイルは `make-auto-save-file-name` で作成された別の名前をもつ。

この変数の値を変更した際、バッファ内で auto-save モードを再度有効にするまで、既存バッファにたいして新たな値は効果をもたない。すでに auto-save モードが有効なら、再度 `auto-save-mode` が呼び出されるまで同じファイルに自動保存が行われる。

recent-auto-save-p [Function]

この関数はカレントバッファが最後に読み込み、または保存されて以降に自動保存されていれば `t` をリターンする。

set-buffer-auto-saved [Function]

この関数はカレントバッファを自動保存済みとマークする。そのバッファは、バッファテキストが再度変更されるまで自動保存されないだろう。この関数は `nil` をリターンする。

auto-save-interval [User Option]

この変数の値は自動保存の頻度を入力イベント数で指定する。この分の入力イベント読み取りごとに、Emacs は自動保存が有効なすべてのバッファにたいして自動保存を行う。これを 0 にするとタイプした文字数にもとづいた自動保存は無効になる。

auto-save-timeout [User Option]

この変数の値は自動保存が発生すべき idle 時間の秒数。この秒数分ユーザーが休止するたびに、Emacs は自動保存が有効なすべてのバッファにたいして自動保存を行う (カレントバッファが非常に大きければ、指定されたタイムアウトはサイズ増加とともに増加される因子で乗ぜられる。この因子は 1MB のバッファにたいしておよそ 4)。

値が 0 か `nil` なら idle 時間にもとづいた自動保存は行われず、`auto-save-interval` で指定される入力イベント数の後のみ自動保存が行われる。

auto-save-hook [Variable]

このノーマルフックは自動保存が行われようとするたびに毎回実行される。

auto-save-default [User Option]

この変数が非 `nil` ならファイルを visit するバッファの自動保存がデフォルトで有効になり、それ以外では有効にならない。

do-auto-save &optional no-message current-only [Command]

この関数は自動保存される必要があるすべてのバッファを自動保存する。これは自動保存が有効なバッファであり、かつ前回の自動保存以降に変更されたすべてのバッファを保存する。

いずれかのバッファが自動保存される場合には、`do-auto-save` は自動保存が行われる間、通常はそれを示すメッセージ `'Auto-saving...'` をエコーエリアに表示する。しかし `no-message` が非 `nil` ならこのメッセージは抑制される。

`current-only` が非 `nil` なら、カレントバッファだけが自動保存される。

delete-auto-save-file-if-necessary &optional force [Function]

この関数は `delete-auto-save-files` が非 `nil` ならカレントバッファの auto-save ファイルを削除する。これはバッファ保存時に毎回呼び出される。

この関数は `force` が `nil` なら最後に本当の保存が行われて以降、カレント Emacs セッションにより書き込まれたファイルだけを削除する。

delete-auto-save-files [User Option]

この変数は関数 `delete-auto-save-file-if-necessary` により使用される。これが非 `nil` なら、Emacs は (visit されているファイルに) 本当に保存が行われたときに auto-save ファイルを削除する。これはディスク容量を節約してディレクトリを整理する。

rename-auto-save-file [Function]

この関数は visit されているファイルの名前が変更されていればカレントバッファの auto-save ファイルの名前を調整する。これはカレント Emacs セッションで auto-save ファイルが作成されていれば、既存の auto-save ファイルのリネームも行う。visit されているファイルの名前が変更されていなければ、この関数は何も行わない。

buffer-saved-size [Variable]

このバッファローカル変数の値はカレントバッファが最後に読み取り、保存、または自動保存されたときのバッファの長さ。これはサイズの大幅な減少の検知に使用され、それに応じて自動保存がオフに切り替えられる。

−1 なら、それはサイズの大幅な減少によりそのバッファの自動保存が一時的に停止されていることを意味する。明示的な保存によりこの変数に正の値が格納されて、自動保存が再び有効になる。自動保存をオフやオンに切り替えることによってもこの変数は更新されるので、サイズの大幅な減少は忘れられさられる。

−2 なら、特にバッファサイズの変更により一時的に自動保存を停止されないように、そのバッファがバッファサイズの変更を無視することを意味する。。

auto-save-list-file-name [Variable]

この変数は、(非 `nil` なら) すべての `auto-save` ファイルの名前を記録するファイルを指定する。Emacs が自動保存を行うときには自動保存が有効な各バッファごとに 2 行ずつ書き込みを行う。1 行目は `visit` されているファイルの名前 (ファイルを `visit` しないバッファの場合は空)、2 行目は `auto-save` ファイルの名前を示す。

Emacs を正常に `exit` した際にこのファイルは削除される。Emacs がクラッシュした場合にはこのファイルを調べることにより、失われるはずだった作業を含んだすべての `auto-save` ファイルを探することができる。`recover-session` コマンドはそれらを見つけるためにこのファイルを使用する。

このファイルにたいするデフォルト名は、ユーザーのホームディレクトリーにある `‘.save-`’ で始まるファイルを指定する。この名前には Emacs のプロセス ID とホスト名も含まれる。

auto-save-list-file-prefix [User Option]

`init` ファイルを読み込んだ後、(`nil` にセット済みでなければ) Emacs はこのプレフィックスにもとづいたホスト名とプロセス ID を追加して、`auto-save-list-file-name` を初期化する。`init` ファイル内でこれを `nil` にセットした場合には、Emacs は `auto-save-list-file-name` を初期化しない。

25.3 リバート

あるファイルにたいして大きな変更を行った後、気が変わって元に戻したくなった場合は、`revert-buffer` コマンドでそのファイルの以前のバージョンを読み込むことにより、それらの変更を取り消すことができます。詳細は、Section “Reverting a Buffer” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

revert-buffer *&optional ignore-auto noconfirm preserve-modes* [Command]

このコマンドはバッファのテキストをディスク上の `visit` されているファイルのテキストで置き換える。これによりファイルが `visit` や保存された以降に行ったすべての変更はアンドゥ (`undo`: 取り消し) される。

デフォルトでは、最新の `auto-save` ファイルのほうが `visit` されているファイルより新しく引数 `ignore-auto` が `nil` なら、`revert-buffer` はユーザーにたいしてかわりに `auto-save` ファイルを使用するかどうか確認を求める。このコマンドを `interactive` に呼び出したときプレフィックス数引数が指定されていなければ、`ignore-auto` は `t` となる。つまり `interactive` 呼び出しは、デフォルトでは `auto-save` ファイルのチェックを行わない。

`revert-buffer` は通常はバッファを変更する前に確認を求める。しかし引数 `noconfirm` が非 `nil` なら `revert-buffer` は確認を求めない。

このコマンドは通常は `normal-mode` を使用することにより、そのバッファのメジャーモードとマイナーモードを再初期化する。しかし `preserve-modes` が非 `nil` ならモードは変更されずに残る。

リバート (revert: 戻す、復元する) は `insert-file-contents` の置き換え機能を使用することにより、バッファ内のマーカー位置の保持を試みる。バッファのコンテンツとファイルのコンテンツがリバート操作を行う前と等しければリバートはすべてのマーカーを保持する。等しくなければリバートによってバッファは変更される。この場合は、(もしあれば) バッファの最初と最後にある未変更のテキスト内にあるマーカーは保持される。他のマーカーを保持してもそれらは正しくないだろう。

`revert-buffer-in-progress-p` [Variable]

`revert-buffer` は処理を行っている間、この変数を非 `nil` 値にバインドする。

このセクションの残りの部分で説明する変数をセットすることにより、`revert-buffer` が処理方法をカスタマイズできます。

`revert-without-query` [User Option]

この変数は問い合わせなしでリバートされるファイルのリストを保持する。値は正規表現のリスト。visit されているファイルの名前がこれらの正規表現のいずれかにマッチし、かつバッファが未変更だがディスク上のファイルは変更されていれば、`revert-buffer` はユーザーに確認を求めることなくファイルをリバートする。

いくつかのメジャーモードは以下の変数をローカルにバインドすることにより `revert-buffer` をカスタマイズします:

`revert-buffer-function` [Variable]

この変数の値はそのバッファをリバートするために使用する関数。これはリバート処理を行うために 2 つのオプション引数をとる関数であること。2 つのオプション引数 `ignore-auto` と `noconfirm` は `revert-buffer` が受け取る引数である。

Dired モードのような編集されるテキストにファイルのコンテンツが含まれず他の方式によって再生成され得るモードは、この変数のバッファローカル値にコンテンツを再生成する特別な関数を与えることができる。

`revert-buffer-insert-file-contents-function` [Variable]

この変数の値はそのバッファをリバートする際に更新されたコンテンツの挿入に使用される関数を指定する。その関数は 2 つの引数を受け取る。1 つ目は使用するファイル名で 2 つ目が `t` なら、ユーザーは `auto-save` ファイルの読み込みにたいして確認を求められる。

`revert-buffer-function` のかわりにこの変数をモードが変更する理由は、`revert-buffer` が行残りの処理 (ユーザーへの確認、アンドゥリストのクリアー、適切なメジャーモードの決定、以下のフックの実行) にたいする重複や置き換えを避けるためである。

`before-revert-hook` [Variable]

このノーマルフックは変更されたコンテンツを挿入する前に、デフォルトの `revert-buffer-function` により実行される。カスタマイズした `revert-buffer-function` は、このフックを実行するかどうか判らない。

`after-revert-hook` [Variable]

このノーマルフックは変更されたコンテンツを挿入した後に、デフォルトの `revert-buffer-function` によって実行される。カスタマイズした `revert-buffer-function` は、このフックを実行するかどうか判らない。

buffer-stale-function

[Variable]

この変数の値は、バッファがリバートを要するかどうかをチェックするために呼び出される関数を指定する。デフォルト値では、修正時刻をチェックすることによってファイルを visit するバッファだけを処理する。ファイルを visit しないバッファにはカスタム関数が必要 (Section “Supporting additional buffers” in *Specialized Emacs Features* を参照)。

26 バッファ

バッファ (*buffer*) とは編集されるテキストを含んだ Lisp オブジェクトのことです。バッファは visit されるファイルのコンテンツを保持するために使用されます。しかしファイルを visit しないバッファも存在します。一度に複数のバッファが存在するかもしれませんが、カレントバッファ (*current buffer*) に指定できるのは常に 1 つのバッファだけです。ほとんどの編集コマンドはカレントバッファのコンテンツにたいして作用します。カレントバッファを含むすべてのバッファは任意のウィンドウ内に表示されるときもあれば、表示されない場合もあります。

26.1 バッファの基礎

Emacs 編集におけるバッファとは個別に名前をもち、編集可能なテキストを保持するオブジェクトです。Lisp プログラムにおけるバッファはスペシャルデータ型として表されます。バッファのコンテンツを拡張可能な文字列と考えることができます。挿入と削除はバッファ内の任意の箇所で発生し得ます。Chapter 31 [Text], page 646 を参照してください。

Lisp のバッファオブジェクトは多くの情報要素を含んでいます。これらの情報のいくつかは変数を通じてプログラマーが直接アクセスできるのにたいして、その他の情報は特殊な目的のための関数を通じてのみアクセスすることができます。たとえば visit されているファイルの名前は変数を通じて直接アクセスできますが、ポイント値はプリミティブ関数からのみアクセスできます。

直接アクセス可能なバッファ固有の情報は、バッファローカル (*buffer-local*) な変数バインディング内に格納されます。これは特定のバッファ内だけで効力のある変数値のことです。この機能により、それぞれのバッファは特定の変数の値をオーバーライドすることができます。ほとんどのメジャーモードはこの方法で *fill-column* や *comment-column* のような変数をオーバーライドしています。バッファローカルな変数、およびそれらに関連する関数についての詳細は Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照してください。

バッファからファイルを visit する関数および変数については Section 24.1 [Visiting Files], page 464 と Section 24.2 [Saving Buffers], page 468 を参照してください。ウィンドウ内へのバッファ表示に関連する関数および変数については Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照してください。

bufferp object [Function]

この関数は *object* がバッファなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

26.2 カレントバッファ

一般的に 1 つの Emacs セッション内には多くのバッファが存在します。常にそれらのうちの 1 つがカレントバッファ (*current buffer*) に指定されます。カレントバッファとは、ほとんどの編集が行われるバッファのことです。テキストを調べたり変更するプリミティブのほとんどは暗黙にカレントバッファにたいして処理を行います (Chapter 31 [Text], page 646 を参照)。

通常は選択されたウィンドウ内に表示されるバッファがカレントバッファですが、常にそうではありません。Lisp プログラムはバッファのコンテンツを処理するために、スクリーン上に表示されているものを変更することなく任意のバッファを一時的にカレントに指定できます。カレントバッファの指定にたいするもっとも基本的な関数は *set-buffer* です。

current-buffer [Function]

この関数はカレントバッファをリターンする。

```
(current-buffer)
⇒ #<buffer buffers.texi>
```

set-buffer *buffer-or-name* [Function]

この関数は *buffer-or-name* をカレントバッファにする。 *buffer-or-name* は既存のバッファ、または既存のバッファの名前でなければならない。リターン値はカレントになったバッファ。

この関数はそのバッファをどのウィンドウにも表示しないので、必然的にユーザーはそのバッファを見ることはできない。しかし Lisp プログラムはその後に、そのバッファにたいして処理を行うことになるだろう。

編集コマンドがエディターコマンドループにリターンする際、Emacs は選択されたウィンドウ内に表示されているバッファにたいして、自動的に **set-buffer** を呼び出します。これは混乱を防ぐためであり、これにより Emacs がコマンドを読み取るときにカーソルのあるバッファが、コマンドを適用されるバッファになることが保証されます (Chapter 20 [Command Loop], page 317 を参照)。したがって異なるバッファを指示して切り替える場合には **set-buffer** を使用するべきではありません。これを行うためには Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 で説明されている関数を使用してください。

Lisp 関数を記述する際は、処理後にカレントバッファをリストアするためにコマンドループのこの振る舞いに依存しないでください。編集コマンドはコマンドループだけではなく、他のプログラムから Lisp 関数としても呼び出されます。呼び出し側にとっては、そのサブルーチンがカレントだったバッファを変更しないほうが便利です (もちろんそれがサブルーチンの目的でない場合)。

他のバッファにたいして一時的に処理を行うには、**save-current-buffer** フォーム内に **set-buffer** を配置します。以下の例はコマンド **append-to-buffer** の簡略版です:

```
(defun append-to-buffer (buffer start end)
  "リージョンのテキストを BUFFER に追加する"
  (interactive "BAppend to buffer: \nr")
  (let ((oldbuf (current-buffer)))
    (save-current-buffer
      (set-buffer (get-buffer-create buffer))
      (insert-buffer-substring oldbuf start end))))
```

ここではカレントバッファを記録するためにローカル変数にバインドしてから、後で **save-current-buffer** がそれを再びカレントにするようにアレンジしています。次に **set-buffer** が指定されたバッファをカレントにして、**insert-buffer-substring** が元のバッファの文字列を指定された (今はカレントの) バッファにコピーします。

かわりに **with-current-buffer** マクロを使用することもできます:

```
(defun append-to-buffer (buffer start end)
  "BUFFER にリージョンのテキストを追加する"
  (interactive "BAppend to buffer: \nr")
  (let ((oldbuf (current-buffer)))
    (with-current-buffer (get-buffer-create buffer)
      (insert-buffer-substring oldbuf start end))))
```

いずれのケースでも、追加されるバッファが偶然他のウィンドウに表示されていると、次の再表示でそのテキストがどのように変更されたか表示されるでしょう。どのウィンドウにも表示されていなければスクリーン上で即座に変更を目にすることはありません。コマンドはバッファを一時的にカレントにしますが、そのことがバッファの表示を誘発する訳ではありません。

バッファローカルなバインディングをもつ変数にたいして、(**let** や関数引数などで) ローカルバインディングを作成する場合には、そのローカルバインディングのスコープの最初と最後で同じバッ

バッファがカレントとなることを確認してください。そうしないと、あるバッファではバインドして他のバッファではバインドされないことになるかもしれません!

`set-buffer`の使用において、カレントバッファが戻ること依存しないでください。なぜなら間違ったバッファがカレントのときに `quit` が発生した場合には、その処理は行われません。たとえば上記の例に倣うと以下は間違ったやり方です:

```
(let ((oldbuf (current-buffer)))
  (set-buffer (get-buffer-create buffer))
  (insert-buffer-substring oldbuf start end)
  (set-buffer oldbuf))
```

例で示したように `save-current-buffer` や `with-current-buffer` を使用すれば、`quit` や `throw` を通常の評価と同様に処理できます。

save-current-buffer *body*... [Special Form]

スペシャルフォーム `save-current-buffer` はカレントバッファの識別を保存して *body* フォームを評価し、最後にそのバッファをカレントにリストアする。リターン値は *body* 内の最後のフォームの値。`throw` やエラーを通じた異常 `exit` の場合にもカレントバッファはリストアされる (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照)。

カレントとして使用されていたバッファが `save-current-buffer` による `exit` 時に `kill` されていたら、当然それが再びカレントとなることはない。かわりに `exit` 直前にカレントバッファが何であれ、それがカレントになる。

with-current-buffer *buffer-or-name body*... [Macro]

`with-current-buffer` マクロはカレントバッファの識別を保存して *buffer-or-name* をカレントにし、*body* フォームを評価してから最後にカレントバッファをリストアする。*buffer-or-name* には既存のバッファ、または既存のバッファ名を指定しなければならない。

リターン値は *body* 内の最後のフォームの値。`throw` やエラーを通じた異常 `exit` の場合にも、カレントバッファはリストアされる (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照)。

with-temp-buffer *body*... [Macro]

`with-temp-buffer` マクロは一時的なバッファをカレントバッファとして *body* フォームを評価する。これはカレントバッファの識別を保存して一時的なバッファを作成、それをカレントとして *body* フォームを評価して、一時バッファを `kill` する間に以前のカレントバッファをリストアする。デフォルトではこのマクロにより作成されたバッファ内のアンドゥ情報 (Section 31.9 [Undo], page 661 を参照) は記録されない (が必要なら *body* でそれを有効にできる)。

リターン値は *body* 内の最後のフォームの値。最後のフォームとして `(buffer-string)` を使用することにより、一時バッファのコンテンツをリターンできる。

`throw` やエラーを通じた異常 `exit` の場合にも、カレントバッファはリストアされる (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照)。

[Writing to Files], page 472 の `with-temp-file` も参照のこと。

26.3 バッファの名前

それぞれのバッファは文字列で表される一意な名前をもちます。バッファにたいして機能する関数の多くは、引数としてバッファとバッファ名の両方を受け入れます。*buffer-or-name* という名前の引数がこのタイプであり、それが文字列でもバッファでもなければエラーがシグナルされます。*buffer* という名前の引数は名前ではなく実際のバッファオブジェクトでなければなりません。

短命でユーザーが関心をもたないようなバッファは名前がスペースで始まり、それらについては `list-buffers` と `buffer-menu` コマンドは無視します (がファイルを `visit` しているようなバッファは無視されない)。スペースで始まる名前は初期状態ではアンドゥ情報の記録も無効になっています。Section 31.9 [Undo], page 661 を参照してください。

`buffer-name &optional buffer` [Function]

この関数は `buffer` の名前を文字列としてリターンする。`buffer` のデフォルトはカレントバッファ。

`buffer-name` が `nil` をリターンした場合、それは `buffer` が `kill` されていることを意味する。Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照のこと。

```
(buffer-name)
⇒ "buffers.texi"

(setq foo (get-buffer "temp"))
⇒ #<buffer temp>
(kill-buffer foo)
⇒ nil
(buffer-name foo)
⇒ nil
foo
⇒ #<killed buffer>
```

`rename-buffer newname &optional unique` [Command]

この関数はカレントバッファを `newname` にリネームする。`newname` が文字列でなければエラーをシグナルする。

`newname` がすでに使用済みなら、`rename-buffer` は通常はエラーをシグナルする。しかし `unique` が非 `nil` なら、未使用の名前となるように `newname` を変更する。`interactive` に呼び出した場合は、プレフィックス数引数により `unique` に非 `nil` を指定できる (この方法によってコマンド `rename-uniquely` は実装される)。

この関数は実際にバッファに与えられた名前をリターンする。

`get-buffer buffer-or-name` [Function]

この関数は `buffer-or-name` で指定されたバッファをリターンする。`buffer-or-name` が文字列で、かつそのような名前のバッファが存在しなければ値は `nil`。`buffer-or-name` がバッファなら与えられたバッファをリターンする。これは有用とはいえず、引数は通常は名前である。たとえば:

```
(setq b (get-buffer "lewis"))
⇒ #<buffer lewis>
(get-buffer b)
⇒ #<buffer lewis>
(get-buffer "Frazzle-nots")
⇒ nil
```

Section 26.9 [Creating Buffers], page 530 の関数 `get-buffer-create` も参照のこと。

`generate-new-buffer-name starting-name &optional ignore` [Function]

この関数は新たなバッファにたいして一意となるような名前をリターンする — がバッファは作成しない。この名前は `starting-name` で始まり内部が数字であるような '`<...>`' を追加す

ることにより、すべてのバッファでカレントで使用されていない名前を生成する。この数字は2で始まり、既存バッファの名前でないような名前になる数字まで増加される。

オプション引数 `ignore` が非 `nil` なら、それは潜在的にバッファ名であるような文字列であること。これは、たとえそれが (通常は拒絶されるであろう) 既存バッファの名前であっても、試みられた場合には潜在的に受容可能なバッファとして考慮することを意味する。つまり `'foo'`、`'foo<2>'`、`'foo<3>'`、`'foo<4>'` という名前のバッファが存在する場合には、

```
(generate-new-buffer-name "foo")
⇒ "foo<5>"
(generate-new-buffer-name "foo" "foo<3>")
⇒ "foo<3>"
(generate-new-buffer-name "foo" "foo<6>")
⇒ "foo<5>"
```

Section 26.9 [Creating Buffers], page 530 の関連する関数 `generate-new-buffer` も参照のこと。

26.4 バッファのファイル名

バッファファイル名 (*buffer file name*) とは、そのバッファに `visit` されているファイルの名前です。バッファがファイルを `visit` していなければ、バッファファイル名は `nil` です。バッファ名は大抵はバッファファイル名の非ディレクトリーパートと同じですが、バッファファイル名とバッファ名は別物であり個別にセットすることができます。Section 24.1 [Visiting Files], page 464 を参照してください。

buffer-file-name *&optional buffer* [Function]

この関数は *buffer* が `visit` しているファイルの絶対ファイル名をリターンする。*buffer* がファイルを `visit` していなければ、**buffer-file-name** は `nil` をリターンする。*buffer* が与えられない場合のデフォルトはカレントバッファ。

```
(buffer-file-name (other-buffer))
⇒ "/usr/user/lewis/manual/files.texi"
```

buffer-file-name [Variable]

このバッファローカル変数はカレントバッファに `visit` されているファイルの名前、ファイルを `visit` していなければ `nil`。これは永続的なローカル変数であり `kill-all-local-variables` の影響を受けない。

```
buffer-file-name
⇒ "/usr/user/lewis/manual/buffers.texi"
```

他のさまざまな事項を変更せずにこの変数を変更するのは危険である。通常は **set-visited-file-name** を使用するほうがよい (以下参照)。バッファ名の変更などのような、そこで行われることのいくつかは絶対必要という訳ではないが、その他の事項は Emacs が混乱するのを防ぐために必要不可欠である。

buffer-file-truename [Variable]

このバッファローカル変数はカレントバッファに `visit` されているファイルの省略された形式の実名 (*truename*)、ファイルを `visit` していなければ `nil` を保持する。これは永続的にローカルであり `kill-all-local-variables` の影響を受けない。See Section 24.6.3 [Truenames], page 477 と `[abbreviate-file-name]`, page 490 を参照のこと。

buffer-file-number [Variable]

このバッファローカル変数はカレントバッファに visit されているファイルのファイル番号 (file number) とデバイス番号 (device number)、ファイルを visit していなければ **nil** を保持する。これは永続的にローカルであり **kill-all-local-variables** の影響を受けない。

値は通常は **(filenum devnum)** のような形式のリスト。この番号ペアはシステム上でアクセス可能なすべてのファイルの中からファイルを一意に識別する。より詳細な情報は Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 の **file-attributes** を参照のこと。

buffer-file-name がシンボリックリンク名なら、いずれの番号も再帰的なターゲットを参照する。

get-file-buffer filename [Function]

この関数はファイル **filename** を visit しているバッファをリターンする。そのようなバッファが存在しなければ **nil** をリターンする。引数 **filename** は文字列でなければならない、展開 (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照) された後に、kill されていないすべてのバッファが visit しているファイル名と比較される。バッファの **buffer-file-name** は **filename** の展開形と正確にマッチしなければならないことに注意。この関数は同じファイルにたいする他の名前は認識しないだろう。

```
(get-file-buffer "buffers.texi")
⇒ #<buffer buffers.texi>
```

特殊な状況下では、複数のバッファが同じファイル名を visit することがあり得る。そのような場合には、この関数はバッファリスト内の最初に該当するバッファをリターンする。

find-buffer-visiting filename &optional predicate [Function]

これは **get-file-buffer** と似ているが、そのファイルを違う名前で visit しているかもしれないすべてのバッファをリターンする。つまりバッファの **buffer-file-name** は **filename** の展開形式と正確にマッチする必要はなく、同じファイルを参照することだけが要求される。**predicate** が非 **nil** なら、それは **filename** を visit しているバッファを 1 つの引数とする関数であること。そのバッファにたいして **predicate** が非 **nil** をリターンした場合のみ適切にリターン値と判断される。リターンすべき適切なバッファが見つからなければ、**find-buffer-visiting** は **nil** をリターンする。

**set-visited-file-name filename &optional no-query
along-with-file** [Command]

filename が非空文字列なら、この関数はカレントバッファに visit されているファイルの名前を **filename** に変更する (バッファがファイルを visit していなければ visit するファイルとして **filename** を与える)。そのバッファにたいする次の保存では、新たに指定されたファイルに保存されるだろう。

このコマンドは、たとえそのバッファのコンテンツがその前に visit されていたファイルとマッチしていても、(Emacs が関知するかぎり) **filename** のコンテンツとはマッチしないのでバッファが変更されている (modified) とマークする。これはその名前がすでに使用されていないければ、新たなファイル名に対応してバッファをリネームする。

filename が **nil** か空文字列なら、それは “visit されているファイルがない” ことを意味する。この場合には **set-visited-file-name** はバッファの変更フラグを変更することなく、そのバッファがファイルを visit していないとマークする。

この関数は **filename** を visit しているバッファがすでに存在する場合は、通常はユーザーに確認を求める。しかし **no-query** が非 **nil** ならこの質問を行わない。**filename** を visit している

バッファがすでに存在し、かつユーザーが承認するか *no-query* が非 *nil* なら、この関数は中に数字が入った '*<...>*' を *filename* に追加して新たなバッファの名前を一意にする。

along-with-file が非 *nil* なら、それは前に *visit* されていたファイルが *filename* にリネームされたと想定することを意味する。この場合、コマンドはバッファの修正フラグを変更せず、そのバッファの記録されている最終ファイル変更時刻を *visited-file-modtime* が報告する時刻 (Section 26.6 [Modification Time], page 525 を参照) で変更することもしない。*along-with-file* が *nil* なら、この関数は *visited-file-modtime* が 0 をリターンした後に、記録済みの最終ファイル変更時刻をクリアする。

関数 *set-visited-file-name* が *interactive* に呼び出されたときはミニバッファ内で *filename* の入力を求める。

list-buffers-directory [Variable]

このバッファローカル変数は *visit* しているファイル名をもたないバッファにたいして、バッファリスト中の *visit* しているファイル名を表示する場所に表示する文字列を指定する。Direc バッファはこの変数を使用する。

26.5 バッファの変更

Emacs は各バッファにたいしてバッファのテキストを変更したかどうかを記録するために、変更フラグ (*modified flag*) と呼ばれるフラグを管理しています。このフラグはバッファのコンテンツを変更すると常に *t* にセットされ、バッファを保存したとき *nil* にクリアされます。したがってこのフラグは保存されていない変更があるかどうかを表します。フラグの値は通常はモードライン内 (Section 22.4.4 [Mode Line Variables], page 426 を参照) に表示され、保存 (Section 24.2 [Saving Buffers], page 468 を参照) と自動保存 (Section 25.2 [Auto-Saving], page 512 を参照) を制御します。

いくつかの Lisp プログラムは、このフラグを明示的にセットします。たとえば、関数 *set-visited-file-name* は、このフラグを *t* にセットします。なぜなら、たとえその前に *visit* していたファイルが変更されていなくても、テキストは新たに *visit* されたファイルとマッチしないからです。

バッファのコンテンツを変更する関数は Chapter 31 [Text], page 646 で説明されています。

buffer-modified-p &optional buffer [Function]

この関数はバッファ *buffer* が最後にファイルから読み込まれたか、あるいは保存されてから変更されていれば *t*、それ以外では *nil* をリターンする。*buffer* が与えられなければカレントバッファがテストされる。

set-buffer-modified-p flag [Function]

この関数は *flag* が非 *nil* ならカレントバッファを変更済みとして、*nil* なら未変更としてマークする。

この関数を呼び出すことによる別の効果は、それがカレントバッファのモードラインの無条件な再表示を引き起こすことである。実際のところ関数 *force-mode-line-update* は以下を行うことにより機能する:

```
(set-buffer-modified-p (buffer-modified-p))
```

restore-buffer-modified-p flag [Function]

set-buffer-modified-p と同様だがモードラインにたいする強制的な再表示を行わない点異なる。

not-modified &optional arg [Command]

このコマンドはカレントバッファが変更されておらず保存する必要がないとマークする。*arg* が非 `nil` なら変更されているとマークするので、次の適切なタイミングでバッファは保存されるだろう。`interactive` に呼び出された場合には、*arg* はプレフィックス引数。

この関数はエコーエリア内にメッセージをプリントするのでプログラム内で使用してはならない。かわりに `set-buffer-modified-p` (上述) を使用すること。

buffer-modified-tick &optional buffer [Function]

この関数は *buffer* の変更カウント (`modification-count`) をリターンする。これはバッファが変更されるたびに増加されるカウンター。*buffer* が `nil` (または省略) ならカレントバッファが使用される。このカウンター 0 にラップアラウンド (`wrap around`: 最初に戻る) され得る。

buffer-chars-modified-tick &optional buffer [Function]

この関数は *buffer* の文字変更に関わる変更カウントをリターンする。テキストプロパティを変更してもこのカウンターは変化しない。しかしそのバッファにテキストが挿入または削除されるたびに、このカウンターは `buffer-modified-tick` によりリターンされるであろう値にリセットされる。`buffer-chars-modified-tick` を 2 回呼び出してリターンされる値を比較することにより、その呼び出しの間にバッファ内で文字変更があったかどうかを知ることができる。*buffer* が `nil` (または省略) ならカレントバッファが使用される。

26.6 バッファの変更 Time

あるファイルを `visit` してそのバッファ内で変更を行い、その一方ではディスク上でファイル自身が変更されたとします。この時点でバッファを保存するとファイル内の変更は上書きされるでしょう。これが正に望んでいる動作のときもありますが、通常は有用な情報が失われてしまいます。したがって Emacs はファイルを保存する前に、以下で説明する関数を使用してファイルの変更時刻をチェックします (ファイルの変更時刻を調べる方法は Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 を参照)。

verify-visited-file-modtime &optional buffer [Function]

この関数は *buffer* (デフォルトはカレントバッファ) に `visit` されているファイルにたいして記録されている変更時刻と、オペレーティングシステムにより記録された実際の変更時刻を比較する。これら 2 つの時刻は Emacs がそのファイルを `visit` か保存して以降、他のプロセスにより書き込みがされていなければ等しくなるはずである。

この関数は実際の最終変更時刻と Emacs が記録した変更時刻が同じなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。そのバッファが記録済みの最終変更時刻をもたない、すなわち `visited-file-modtime` が 0 をリターンするような場合にも `t` をリターンする。

これはたとえば `visited-file-modtime` が非 0 の値をリターンしたとしても、ファイルを `visit` していないバッファにたいしては常に `t` をリターンする。たとえば `Dired` バッファにたいして、この関数は常に `t` をリターンする。また存在せず、以前に存在したこともなかったファイルを `visit` するバッファにたいして `t` をリターンするが、`visit` しているファイルが削除されたバッファにたいしては `nil` をリターンする。

clear-visited-file-modtime [Function]

この関数はカレントバッファにより `visit` されているファイルの最終変更時刻の記録をクリアする。結果としてこのバッファにを次の保存ではファイルの変更時刻の食い違いは報告されなくなる。

この関数は `set-visited-file-name`、および変更済みファイルの上書きを防ぐための通常テストを行わない例外的な箇所呼び出される。

visited-file-modtime [Function]

この関数はカレントバッファにたいして記録された最終ファイル変更時刻を (*high low microsec picosec*) のような形式のリストでリターンする (これは `file-attributes` が時刻値をリターンするために使用するフォーマットと同じ。Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 を参照)。

バッファが最終変更時刻の記録をもたなければこの関数は 0 をリターンする。これが発生するのは、たとえばバッファがファイルを `visit` していなかったり、`clear-visited-file-modtime` で最終変更時刻が明示的にクリアされた場合。しかし `visited-file-modtime` は、いくつかの非ファイルバッファにたいするリストをリターンすることに注意。たとえばディレクトリーをリストする `Dired` バッファでは、`Dired` が記録するそのディレクトリーの最終変更時刻がリターンされる。

バッファがファイルを `visit` していなければ、この関数は -1 をリターンする。

set-visited-file-modtime &optional time [Function]

この関数はバッファが `visit` しているファイルの最終変更時刻の記録を、`time` が非 `nil` なら `time`、それ以外は `visit` しているファイルの最終変更時刻に更新する。

`time` が `nil` や 0 でなければ、それは `current-time` で使用される形式 (*high low microsec picosec*) というフォーマットであること (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

この関数はバッファが通常のようにファイルから読み取られたものでない場合や、ファイル自身が害のない既知の理由により変更されている場合に有用。

ask-user-about-supersession-threat filename [Function]

これは `visit` しているファイル `filename` がバッファのテキストより新しいときにバッファの変更を試みた後、ユーザーに処理方法を探るために使用する関数。Emacs はディスク上のファイルの変更時刻が、バッファを最後に保存した時刻より新しいかどうかでこれを検知する。これはおそらく他のプログラムがそのファイルを変更したことを意味する。

この関数が正常にリターンするかどうかは、ユーザーの応答に依存する。関数はバッファの変更が処理された場合は正常にリターンし、バッファの変更が許可されなかった場合はデータ (`filename`) とともにエラー `file-supersession` をシグナルする。

この関数は適切なタイミングで Emacs により自動的に呼び出される。これは再定義することにより Emacs をカスタマイズ可能にするために存在する。標準的な定義はファイル `userlock.el` を参照のこと。

Section 24.5 [File Locks], page 473 のファイルロックのメカニズムも参照されたい。

26.7 読み取り専用のバッファ

あるバッファが読み取り専用 (*read-only*) の場合には、たとえスクロールやナローイングによってファイルのコンテンツのビューを変更しても、そのコンテンツを変更することはできません。

読み取り専用バッファは、2 つのタイプの状況において使用されます:

- 書き込み保護されたファイルを `visit` するバッファは、通常は読み取り専用になる。
ここでの目的はユーザーにたいしてそのファイルへの保存を意図したバッファの編集が無益、または望ましくないかもしれないことを伝えることである。それにも関わらずバッファのテキストの変更を望むユーザーは、`C-x C-q` で読み取り専用フラグをクリアした後にこれを行うことができる。

- Dired や Rmail のようなモードは、通常の編集コマンドによるコンテンツの変更がおそらく間違いであるようなときにバッファを読み取り専用にする。

このようなモードのスペシャルコマンドは、**buffer-read-only**を (letによって) **nil** にバインドしたり、テキストを変更する箇所では **inhibit-read-only** を **t** にバインドする。

buffer-read-only [Variable]

このバッファローカル変数は、そのバッファが読み取り専用かどうかを指定する。この変数が非 **nil** なら、そのバッファは読み取り専用である。

inhibit-read-only [Variable]

この変数が非 **nil** なら、読み取り専用バッファ、およびその実際の値に依存して、一部もしくはすべての読み取り専用文字が変更されている。バッファ内の読み取り専用文字とはテキストプロパティ **read-only** が非 **nil** の文字。テキストプロパティについての詳細は Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと。

inhibit-read-only が **t** なら、すべての **read-only** 文字プロパティは効果がなくなる。**inhibit-read-only** がリストの場合には、**read-only** 文字プロパティがリストのメンバーなら効果がなくなる (比較は **eq** で行われる)。

read-only-mode &optional arg [Command]

これはバッファローカルなマイナーモード Read Only モードにたいするモードコマンド。このモードが有効なときは、そのバッファの **buffer-read-only** は非 **nil**。無効なときは、そのバッファの **buffer-read-only** は **nil**。呼び出す際の慣習は、他のマイナーモードコマンドの慣習と同じ (Section 22.3.1 [Minor Mode Conventions], page 418 を参照)。

このマイナーモードは他のマイナーモードとは異なり、主に **buffer-read-only** にたいするラッパーの役目を果たし、別個に **read-only-mode** 変数は存在しない。Read Only モードが無効なときでも、**read-only** テキストプロパティが非 **nil** の文字は読み取り専用のままである。一時的にすべての読み取り専用ステータスを無視するには上述の **inhibit-read-only** をバインドすること。

Read Only モードを有効にする際、このモードコマンドはオプション **view-read-only** が非 **nil** なら View モードも有効にする。Section “Miscellaneous Buffer Operations” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。Read Only モードを無効にする際に、もしも View モードが有効なら View モードも無効にする。

barf-if-buffer-read-only [Function]

この関数は、カレントバッファが読み取り専用の場合は、**buffer-read-only** エラーをシグナルする。カレントバッファが読み取り専用の場合にエラーをシグナルする他の方法については、Section 20.2.1 [Using Interactive], page 318 を参照のこと。

26.8 バッファリスト

バッファリスト (*buffer list*) とは、すべての生きた (kill されていない) バッファのリストです。このリスト内のバッファの順序は主に、それぞれのバッファがウィンドウに表示されたのがどれほど最近なのかにもとづきます。いくつかの関数、特に **other-buffer** はこの順序を使用します。ユーザーに表示されるバッファリストもこの順序にしたがいます。

バッファを作成するとそれはバッファリストの最後に追加されバッファを kill することによってそのリストから削除されます。ウィンドウに表示するためにバッファが選択されたとき (Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 を参照)、あるいはバッファを表示するウィンドウが選択されたと

き (Section 27.8 [Selecting Windows], page 555 を参照)、そのバッファは常にこのリストの先頭に移動します。バッファがバリー (以下の `bury-buffer` を参照) されたときは、このリストの最後に移動します。バッファリストを直接操作するために利用できる Lisp プログラマー向けの関数は存在しません。

説明した基本バッファリスト (fundamental buffer list) に加えて、Emacs はそれぞれのフレームにたいしてローカルバッファリスト (local buffer list) を保守します。ローカルバッファリストでは、そのフレーム内で表示されていた (または選択されたウィンドウの) バッファが先頭になります (この順序はそのフレームのフレームパラメーター `buffer-list` に記録される。Section 28.3.3.5 [Buffer Parameters], page 600 を参照)。並び順は基本バッファリストにならい、そのフレームでは表示されていないフレームは後になになります。

`buffer-list` &optional *frame* [Function]

この関数はすべてのバッファを含むバッファリストをリターンする (名前がスペースで始まるバッファも含む)。リストの要素はバッファの名前ではなく実際のバッファ。

frame がフレームなら、*frame* のローカルバッファリストをリターンする。*frame* が `nil` か省略された場合は、基本バッファリストが使用される。その場合には、そのバッファを表示するフレームがどれかとは無関係に、もっとも最近に表示または選択されたバッファの順になる。

```
(buffer-list)
⇒ (#<buffer buffers.texi>
    #<buffer *Minibuf-1*> #<buffer buffer.c>
    #<buffer *Help*> #<buffer TAGS>)

;; ミニバッファの名前が
;;   スペースで始まることに注意!
(mapcar (function buffer-name) (buffer-list))
⇒ ("buffers.texi" " *Minibuf-1*"
    "buffer.c" " *Help*" "TAGS")
```

`buffer-list` からリターンされるリストはそれ専用に構築されたリストであって、Emacs の内部的なデータ構造ではなく、それを変更してもバッファの並び順に影響はありません。基本バッファリスト内のバッファの並び順を変更したい場合に簡単なのは以下の方法です:

```
(defun reorder-buffer-list (new-list)
  (while new-list
    (bury-buffer (car new-list))
    (setq new-list (cdr new-list))))
```

この方法により、バッファを失ったり有効な生きたバッファ以外の何かを追加する危険を犯さずにリストに任意の並び順を指定できます。

特定のフレームのバッファリストの並び順や値を変更するには、`modify-frame-parameters` でそのフレームの `buffer-list` パラメーターをセットしてください (Section 28.3.1 [Parameter Access], page 595 を参照)。

`other-buffer` &optional *buffer visible-ok frame* [Function]

この関数はバッファリスト中で *buffer* 以外の最初のバッファをリターンする。これは通常は選択されたウィンドウ (フレーム *frame*、または選択されたフレーム (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照) にもっとも最近表示された *buffer* 以外のバッファである。名前がスペースで始まるバッファは考慮されない。

*buffer*が与えられない (または生きたバッファでない) 場合、**other-buffer**は選択されたフレームのローカルバッファリスト内の、最初のバッファをリターンする (*frame*が非 **nil**の場合は、*frame*のローカルバッファリスト内の最初のバッファをリターンする)。

*frame*が非 **nil**の **buffer-predicate**パラメーターをもつ場合には、どのバッファを考慮すべきかを決定するために **other-buffer**はその述語を使用する。これはそれぞれのバッファごとにその述語を一度呼び出して、値が **nil**ならそのバッファは無視される。Section 28.3.3.5 [Buffer Parameters], page 600 を参照のこと。

*visible-ok*が **nil**なら **other-buffer**はやむを得ない場合を除き、任意の可視のフレーム上のウィンドウ内で可視のバッファをリターンすることを避ける。*visible-ok*が非 **nil**なら、バッファがどこかで表示されているかどうかは問題にしない。

適切なバッファが存在しなければ、バッファ***scratch***を (必要なら作成して) リターンする。

last-buffer &optional buffer visible-ok frame [Function]

この関数は *frame*のバッファリスト内から *buffer*以外の最後のバッファをリターンする。*frame*が省略または **nil**なら選択されたフレームのバッファリストを使用する。

引数 *visible-ok*は上述した **other-buffer**と同様に扱われる。適切なバッファを見つけられなければバッファ***scratch***がリターンされる。

bury-buffer &optional buffer-or-name [Command]

このコマンドはバッファリスト内の他のバッファの並び順を変更することなく、*buffer-or-name*をバッファリストの最後に配置する。つまりこのバッファは **other-buffer**がリターンする候補でもっとも期待度が低くなる。引数はバッファ自身かバッファの名前を指定できる。

この関数は基本バッファリストと同様にそれぞれのフレームの **buffer-list**パラメーターを操作する。したがってバリー (bury: 埋める、隠す) したバッファは、(**buffer-list frame**) や (**buffer-list**)の値の最後に置かれるだろう。さらにそのバッファが選択されたウィンドウに表示されていれば、そのウィンドウのバッファリストの最後にバッファを配置することも行う (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照)。

*buffer-or-name*が **nil**、または省略された場合は、カレントバッファをバリーすることを意味する。加えて、カレントバッファが選択されたウィンドウに表示されている場合は、そのウィンドウを削除するか、他のバッファを表示する。より正確には、選択されたウィンドウが専用 (dedicated) のウィンドウ (see Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570) であり、かつそのフレーム上に他のウィンドウが存在する場合、専用ウィンドウは削除される。それがフレーム上で唯一のウィンドウであり、かつそのフレームが端末上で唯一のフレームでない場合、そのフレームは **frame-auto-hide-function**で指定される関数を呼び出すことにより、“開放”される (Section 27.17 [Quitting Windows], page 570 を参照)。それ以外の場合は、他のバッファをそのウィンドウ内に表示するために、**switch-to-prev-buffer**を呼び出す (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照)。*buffer-or-name*が他のウィンドウで表示されていた場合は、そのまま表示され続ける。

あるバッファにたいして、それを表示するすべてのウィンドウでバッファを置き換えるには **replace-buffer-in-windows**を使用する。Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照のこと。

unbury-buffer [Command]

このコマンドは選択されたフレームのローカルバッファリストの最後のバッファに切り替える。より正確には選択されたウィンドウ内で、**last-buffer** (上記参照) がリターンする

バッファを表示するために関数 `switch-to-buffer` を呼び出す (Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 を参照)。

buffer-list-update-hook [Variable]

これはバッファリストが変更されたときに常に実行されるノーマルフック。(暗黙に) このフックを実行する関数は `get-buffer-create` (Section 26.9 [Creating Buffers], page 530 を参照)、`rename-buffer` (Section 26.3 [Buffer Names], page 520 を参照)、`kill-buffer` (Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照)、`bury-buffer` (上記参照)、`select-window` (Section 27.8 [Selecting Windows], page 555 を参照)。

26.9 バッファの作成

このセクションではバッファを作成する2つのプリミティブについて説明します。`get-buffer-create` は指定された名前の既存バッファが見つからなければ作成します。`generate-new-buffer` は常に新たにバッファを作成してそれに一意な名前を与えます。

バッファを作成するために使用できる他の関数には `with-output-to-temp-buffer` (Section 37.8 [Temporary Displays], page 833 を参照)、および `create-file-buffer` (Section 24.1 [Visiting Files], page 464 を参照) が含まれます。サブプロセスの開始によってもバッファを作成することができます (Chapter 36 [Processes], page 779 を参照)。

get-buffer-create *buffer-or-name* [Function]

この関数は *buffer-or-name* という名前のバッファをリターンする。リターンされたバッファはカレントにならない — この関数はカレントがどのバッファであるかを変更しない。

buffer-or-name は文字列、または既存バッファのいずれかでなければならない。これが文字列で、かつ既存の生きたバッファの名前なら、`get-buffer-create` はそのバッファをリターンする。そのようなバッファが存在しなければ、新たにバッファを作成する。*buffer-or-name* が文字列ではなくバッファなら、たとえそのバッファが生きていなくても与えられたバッファをリターンする。

```
(get-buffer-create "foo")
⇒ #<buffer foo>
```

新たに作成されたバッファにたいするメジャーモードは Fundamental モードにセットされる (変数 `major-mode` のデフォルト値はより高いレベルで処理される。Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照)。名前がスペースで始まる場合には、そのバッファのアンドゥ情報の記録は初期状態では無効である (Section 31.9 [Undo], page 661 を参照)。

generate-new-buffer *name* [Function]

この関数は新たに空のバッファを作成してリターンするが、それをカレントにはしない。バッファの名前は関数 `generate-new-buffer-name` に *name* を渡すことにより生成される (Section 26.3 [Buffer Names], page 520 を参照)。つまり *name* という名前のバッファが存在しなければ、それが新たなバッファの名前になり、その名前が使用されていたら '`<n>`' という形式のサフィックスが *name* に追加される。ここで *n* は整数。

name が文字列でなければエラーがシグナルされる。

```
(generate-new-buffer "bar")
⇒ #<buffer bar>
(generate-new-buffer "bar")
⇒ #<buffer bar<2>>
(generate-new-buffer "bar")
⇒ #<buffer bar<3>>
```

新たなバッファにたいするメジャーモードは Fundamental モードにセットされる。変数 `major-mode` のデフォルト値は、より高いレベルで処理される。Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照のこと。

26.10 バッファの kill

バッファの *kill* (*Killing a buffer*) により、そのバッファの名前は Emacs にとって未知の名前となり、そのバッファが占めていたメモリースペースは他の用途に使用できるようになります。

バッファに対応するバッファオブジェクトは、それを参照するものがあれば kill されても存在し続けますが、それをカレントにしたり表示することができないように特別にマークされます。とはいえ kill されたバッファの同一性は保たれるので、2つの識別可能なバッファを kill した場合には、たとえ両方死んだバッファであっても `eq` による同一性は残ります。

あるウィンドウ内においてカレント、あるいは表示されているバッファを kill した場合、Emacs はかわりに他の何らかのバッファを自動的に選択または表示します。これはバッファの kill によってカレントバッファが変更されることを意味します。したがってバッファを kill する際には、(kill されるバッファがカレントを偶然知っていた場合を除き) カレントバッファの変更に関しても事前に注意を払うべきです。Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照してください。

1つ以上のインダイレクトバッファのベースとなるバッファを kill した場合には、同様にインダイレクトバッファも自動的に kill されます。

バッファの `buffer-name` が `nil` の場合のみバッファは kill されます。kill されていないバッファは生きた (*live*) バッファと呼ばれます。あるバッファにたいして、そのバッファが生きているか、または kill されているかを確認するには `buffer-live-p` を使用します (下記参照)。

`kill-buffer &optional buffer-or-name` [Command]

この関数はバッファ `buffer-or-name` を kill して、そのバッファのメモリーを他の用途のために開放、またはオペレーティングシステムに返却する。`buffer-or-name` が `nil` または省略された場合にはカレントバッファを kill する。

そのバッファを `process-buffer` として所有するすべてのプロセスには、通常はプロセスを終了させるシグナル `SIGHUP` (“hangup”) が送信される。Section 36.8 [Signals to Processes], page 792 を参照のこと。

バッファがファイルを visit していて、かつ保存されていない変更が含まれる場合には、`kill-buffer` はバッファを kill する前にユーザーにたいして確認を求める。これは `kill-buffer` が `interactive` に呼び出されていなくても行われる。この確認要求を抑制するには `kill-buffer` の呼び出し前に、変更フラグ (`modified flag`) をクリアすればよい。Section 26.5 [Buffer Modification], page 524 を参照のこと。

kill されるバッファをカレントで表示しているすべてのバッファをクリーンアップするために、この関数は `replace-buffer-in-windows` を呼び出す。

すでに死んでいるバッファを kill しても効果はない。

この関数は実際にバッファを kill すると `t` をリターンする。ユーザーが確認で拒否を選択、または `buffer-or-name` がすでに死んでいる場合には `nil` をリターンする。

```
(kill-buffer "foo.unchanged")
⇒ t
(kill-buffer "foo.changed")

----- Buffer: Minibuffer -----
Buffer foo.changed modified; kill anyway? (yes or no) yes
----- Buffer: Minibuffer -----
```

⇒ t

kill-buffer-query-functions [Variable]

保存されていない変更について確認を求める前に、**kill-buffer**はリスト **kill-buffer-query-functions**内の関数を出現順に引数なしで呼び出す。それらが呼び出される際には **kill** されるバッファがカレントになる。この機能はこれらの関数がユーザーに確認を求めるというアイデアが元となっている。これらの関数のいずれかが **nil** をリターンしたら、**kill-buffer** はそのバッファを殺さない。

kill-buffer-hook [Variable]

これは尋ねることになっている質問をすべて終えた後、実際にバッファを **kill** する直前に **kill-buffer**により実行されるノーマルフック。この変数は永続的にローカルであり、メジャーモードの変更により、そのローカルバインディングはクリアされない。

buffer-offer-save [User Option]

特定のバッファにおいてこの変数が非 **nil**なら、**save-buffers-kill-emacs**と **save-some-buffers** (この関数の 2 目のオプション引数が **t**の場合) は、ファイルを **visit** しているバッファと同じようにそのバッファの保存を提案する。[Definition of **save-some-buffers**], page 468 を参照のこと。何らかの理由により変数 **buffer-offer-save** をセットする際には自動的にバッファローカルになる。Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照のこと。

buffer-save-without-query [Variable]

特定のバッファにおいてこの変数が非 **nil**なら、**save-buffers-kill-emacs**と **save-some-buffers**は、(バッファが変更されていれば) ユーザーに確認を求めることなくそのバッファを保存する。何らかの理由によりこの変数をセットする際には自動的にバッファローカルになる。

buffer-live-p object [Function]

この関数は *object*が生きたバッファ (kill されていないバッファ) なら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

26.11 インダイレクトバッファ

インダイレクトバッファ (*indirect buffer*: 間接バッファ) とは、ベースバッファ (*base buffer*) と呼ばれる他のバッファとテキストを共有します。いくつかの点においてインダイレクトバッファはファイル間でのシンボリックリンクに類似しています。ベースバッファ自身はインダイレクトバッファではない可能性があります。

インダイレクトバッファのテキストは、常にベースバッファのテキストと同一です。編集により一方が変更されると、それは即座に他方のバッファから可視になります。これには文字自体に加えてテキストプロパティも同様に含まれます。

他のすべての観点において、インダイレクトバッファとそのベースバッファは完全に別物です。それらは別の名前、独自のポイント値、ナローイング、マーカー、オーバーレイ、メジャーモード、バッファローカルな変数バインディングをもちます (ただしどちらかのバッファでのテキストの挿入や削除を行うと両方のバッファでマーカーとオーバーレイが再配置される)。

インダイレクトバッファはファイルを **visit** できませんがベースバッファには可能です。インダイレクトバッファの保存を試みると、実際にはベースバッファが保存されます。

インダイレクトバッファを kill してもベースバッファに影響はありません。ベースバッファを kill するとインダイレクトバッファは kill されて再びカレントバッファにすることはできません。

make-indirect-buffer *base-buffer name &optional clone* [Command]

これはベースバッファが *base-buffer* であるような、*name* という名前のインダイレクトバッファを作成してリターンする。引数 *base-buffer* は生きたバッファ、または既存バッファの名前 (文字列) を指定できる。*name* が既存バッファの名前ならエラーがシグナルされる。

clone が非 *nil* の場合、インダイレクトバッファは最初は *base-buffer* のメジャーモード、マイナーモード、バッファローカル変数等の “状態” を共有する。*clone* が省略、または *nil* の場合、インダイレクトバッファの情報は、新たなバッファにたいするデフォルト状態にセットされる。

base-buffer がインダイレクトバッファなら、新たなバッファのベースとしてそのベースバッファが使用される。さらに *clone* が非 *nil* なら、初期状態は *base-buffer* ではなく実際のベースバッファからコピーされる。

clone-indirect-buffer *newname display-flag &optional norecord* [Command]

この関数はカレントバッファのベースバッファを共有するインダイレクトバッファを新たに作成して、カレントバッファの残りの属性をコピーしてリターンする (カレントバッファがインダイレクトバッファでなければそれがベースバッファとして使用される)。

display-flag が非 *nil* なら、それは **pop-to-buffer** を呼び出すことにより新しいバッファを表示することを意味する。*norecord* が非 *nil* なら、それは新しいバッファをバッファリストの先頭に置かないことを意味する。

buffer-base-buffer *&optional buffer* [Function]

この関数は *buffer* (デフォルトはカレントバッファ) のベースバッファをリターンする。*buffer* がインダイレクトバッファでなければ値は *nil*、それ以外では値は他のバッファとなり、そのバッファがインダイレクトバッファであることは決してない。

26.12 2つのバッファ間でのテキストの交換

特別なモードでは、ユーザーが同一のバッファから複数の非常に異なったテキストにアクセスできるようにしなければならない場合があります。たとえばバッファのテキストのサマリーを表示して、ユーザーがそのテキストにアクセスできるようにする場合です。

これは、(ユーザーがテキストを編集した際には同期を保つ) 複数バッファや、ナローイング (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照) により実装することができるとは限りません。しかしこれらの候補案はときに退屈になりがちであり、特にそれぞれのテキストタイプが正しい表示と編集コマンドを提供するために高価なバッファグローバル操作を要求する場合には、飛び抜けて高価になる場合があります。

Emacs はそのようなモードにたいして別の機能を提供します。**buffer-swap-text** を使用すれば、2つのバッファ間でバッファテキストを素早く交換することができます。この関数はテキストの移動は行わずに異なるテキスト塊 (text chunk) をポイントするように、バッファオブジェクトの内部的なデータ構造だけを変更するため非常に高速です。これを使用することにより、2つ以上のバッファグループから個々のバッファのコンテンツすべてを併せもつような、単一の仮想バッファ (virtual buffer) が実在するように見せかけることができます。

buffer-swap-text *buffer* [Function]

この関数はカレントバッファのテキストと、引数 *buffer* のテキストを交換する。2 つのバッファのいずれか一方がインダイレクトバッファ (Section 26.11 [Indirect Buffers], page 532 を参照)、またはインダイレクトバッファのベースバッファの場合はエラーをシグナルする。バッファテキストに関連するすべてのバッファプロパティ、つまりポイントとマークの位置、すべてのマーカーとオーバーレイ、テキストプロパティ、アンドウリスト、**enable-multibyte-characters** フラグの値 (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) 等も同様に交換される。

ファイルを visit しているバッファに **buffer-swap-text** を使用する場合には、交換されたテキストではなくそのバッファの元のテキストを保存するようにフックをセットアップするべきです。**write-region-annotate-functions** は正にこの目的のために機能します。そのバッファの **buffer-saved-size** を、おそらく交換されたテキストにたいする変更が自動保存に干渉しないであろう、`-2` にセットするべきです。

26.13 バッファのギャップ

Emacs のバッファは挿入と削除を高速にするために不可視のギャップ (*gap*) を使用して実装されています。挿入はギャップ部分を充填、削除はギャップを追加することにより機能します。もちろんこれは最初にギャップを挿入や削除の部位 (*locus*) に移動しなければならないことを意味します。Emacs はユーザーが挿入か削除を試みたときだけギャップを移動します。大きなバッファ内の遠く離れた位置で編集した後に、他の箇所での最初の編集コマンドに無視できない遅延が発生する場合はこれが理由です。

このメカニズムは暗黙に機能するものであり、Lisp コードはギャップのカレント位置に影響されるべきでは決してありませんが、以下の関数はギャップ状態に関する情報の取得に利用できます。

gap-position [Function]

この関数はカレントバッファ内のギャップのカレント位置をリターンする。

gap-size [Function]

この関数はカレントバッファ内のギャップのサイズをリターンする。

27 ウィンドウ

このチャプターでは Emacs のウィンドウに関連する関数と変数について説明します。Emacs が利用可能なスクリーン領域にウィンドウが割り当てられる方法については Chapter 28 [Frames], page 590 を参照してください。ウィンドウ内にテキストが表示される方法についての情報は Chapter 37 [Display], page 820 を参照してください。

27.1 Emacs ウィンドウの基本概念

ウィンドウ (*window*) とは任意のバッファーを表示するために使用されるスクリーン領域です。Emacs Lisp ではウィンドウはスペシャル Lisp オブジェクトとして表現されます。

ウィンドウはフレームへとグループ化されます (Chapter 28 [Frames], page 590 を参照)。それぞれのフレームは最低でも 1 つのウィンドウを含みます。ユーザーは複数のバッファーを一度に閲覧するために、それを複数のオーバーラップしないウィンドウに分割することができます。Lisp プログラムはさまざまな目的にたいして複数のウィンドウを使用できます。たとえば Rmail では 1 つのウィンドウでメッセージタイトル、もう一方のウィンドウで選択したメッセージのコンテンツを閲覧できます。

Emacs はグラフィカルなデスクトップ環境や X Window System のようなウィンドウシステムとは異なる意味で “ウィンドウ (*window*)” という単語を使用します。Emacs が X 上で実行されているときは X のグラフィカルな X ウィンドウは、Emacs での (1 つ以上の Emacs ウィンドウを含んだ) フレームになります。Emacs がテキスト端末上で実行されているときはフレームが端末スクリーン全体を占有します。

X のウィンドウとは異なり、Emacs のウィンドウはタイル表示 (*tiled*) されるので、フレームの領域内でオーバーラップされることは決してありません。あるウィンドウが作成、リサイズ、削除されるとき変更されたウィンドウスペースの変更は各ウィンドウの調整により取得・譲与されるので、そのフレームの総領域に変化はありません。

windowp object [Function]

この関数は *object* がウィンドウ (バッファーの表示有無に関わらず) なら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

生きたウィンドウ (*live window*) とは、あるフレーム内で実際にバッファーを表示しているウィンドウのことです。

window-live-p object [Function]

この関数は *object* が生きたウィンドウなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。生きたウィンドウとはバッファーを表示するウィンドウのこと。

各フレーム内のウィンドウはウィンドウツリー (*window tree*) 内へと組織化されます。Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 を参照してください。それぞれのウィンドウツリーのリーフノード (*leaf nodes*) は、実際にバッファーを表示している生きたウィンドウです。ウィンドウツリーの内部ノード (*internal node*) は内部ウィンドウ (*internal windows*) と呼ばれ、これらは生きたウィンドウではありません。

有効なウィンドウ (*valid window*) とは、生きたウィンドウか内部ウィンドウのいずれかです。有効なウィンドウにたいしては、それを削除 (*delete*)、すなわちそのウィンドウのフレームから削除することができます (Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照)。その場合、それは有効なウィンドウではなくなりますが、それを表す Lisp オブジェクトは依然として他の Lisp オブジェクトから参照されたままかもしれません。削除されたウィンドウは保存されたウィンドウ設定 (*window*

configuration) をリストアすることにより再び有効にすることができます (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照)。

`window-valid-p`により、削除されたウィンドウから有効なウィンドウを区別できます。

window-valid-p *object* [Function]

この関数は *object* が生きたウィンドウかウィンドウツリー内の内部ウィンドウなら `t` をリターンする。それ以外 (*object* が削除されたウィンドウの場合も含む) は `nil` をリターンする。

それぞれのフレーム内において、常にただ 1 つの Emacs ウィンドウがそのフレームで選択されている (*selected within the frame*) ウィンドウとして指定されます。選択されたフレームにたいして、そのウィンドウは選択されたウィンドウ (*selected window*) と呼ばれます。選択されたウィンドウは編集のほとんどが行われるウィンドウであり、カーソルはその選択されたウィンドウに表示されます (Section 28.3.3.7 [Cursor Parameters], page 601 を参照)。選択されたウィンドウのバッファは、通常は `set-buffer` が使用された場合を除きカレントバッファでもあります (Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照)。選択されていないフレームでは、そのフレームが選択されたときはそのフレームで選択されていたウィンドウが選択されたウィンドウになります。Section 27.8 [Selecting Windows], page 555 を参照してください。

selected-window [Function]

この関数は選択されたウィンドウをリターンする (これは常に生きたウィンドウ)。

27.2 ウィンドウとフレーム

ウィンドウはそれぞれ厳密に 1 つのフレームに属します (Chapter 28 [Frames], page 590 を参照)。

window-frame *&optional window* [Function]

この関数はウィンドウ *window* が属するフレームをリターンする。*window* が `nil` の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

window-list *&optional frame minibuffer window* [Function]

この関数はフレーム *frame* に属する生きたウィンドウのリストをリターンする。*frame* が省略または `nil` の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

オプション引数 *minibuffer* はリターンされるリストにミニバッファウィンドウを含めるべきかどうかを指定する。*minibuffer* が `t` ならミニバッファウィンドウが含まれ、*minibuffer* が `nil` または省略された場合にはミニバッファウィンドウがアクティブのときだけ含まれる。*minibuffer* が `nil` と `t` 以外ならミニバッファウィンドウは含まれない。

オプション引数 *window* が非 `nil` なら、それは指定されたフレーム上の生きたウィンドウであること。その場合には *window* がリターンされるリストの最初の要素になる。*window* が省略または `nil` なら、そのフレームの選択されたウィンドウが最初の要素になる。

同一フレーム内のウィンドウは、リーフノード (leaf nodes) が生きたウィンドウであるようなウィンドウツリー (*window tree*) 内に組織化されます。ウィンドウツリーの内部ノード (internal nodes) は生きたウィンドウではありません。これらのウィンドウは生きたウィンドウ間の関係を組織化するという目的のために存在します。ウィンドウツリーのルートノード (root node) はルートウィンドウ (*root window*) と呼ばれます。ルートノードは生きたウィンドウ (そのフレームにウィンドウが 1 つだけの場合)、または内部ウィンドウのいずれかです。

ミニバッファウィンドウ (Section 19.11 [Minibuffer Windows], page 314 を参照) は、そのフレームがミニバッファだけのフレームでない限り、そのフレームのウィンドウツリーの一部には

生きたウィンドウ *W4*と *W5*からなる垂直コンビネーションを形成します。したがって、このウィンドウツリー内の生きたウィンドウは *W2*、*W4*、および *W5*です。

以下の関数は内部ウィンドウの子ウィンドウ、および子ウィンドウの兄弟を取得するために使用できます。

window-top-child &optional window [Function]

この関数は内部ウィンドウ *window*の子ウィンドウが垂直コンビネーションを形成する場合には、*window*の一番上の子ウィンドウをリターンする。他のタイプのウィンドウにたいするリターン値は *nil*。

window-left-child &optional window [Function]

この関数は内部ウィンドウ *window*の子ウィンドウが水平コンビネーションを形成する場合には、*window*の一番左の子ウィンドウをリターンする。他のタイプのウィンドウにたいするリターン値は *nil*。

window-child window [Function]

この関数は内部ウィンドウ *window*の最初の子ウィンドウをリターンする。これは垂直コンビネーションにたいしては一番上、水平コンビネーションにたいしては一番左の子ウィンドウ。*window*が生きたウィンドウならリターン値は *nil*。

window-combined-p &optional window horizontal [Function]

この関数は *window*が垂直コンビネーションの一部である場合のみ非 *nil*をリターンする。*window*が省略または *nil*の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

オプション引数 *horizontal*が非 *nil*なら、*window*が水平コンビネーションの一部である場合のみ非 *nil*をリターンすることを意味する。

window-next-sibling &optional window [Function]

この関数はウィンドウ *window*の次の兄弟をリターンする。省略または *nil*なら、*window*のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window*がその親の最後の子ならリターン値は *nil*。

window-prev-sibling &optional window [Function]

この関数はウィンドウ *window*の前の兄弟をリターンする。省略または *nil*なら、*window*のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window*がその親の最初の子ならリターン値は *nil*。

関数 *window-next-sibling*と *window-prev-sibling*を、ウィンドウのサイクル順 (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照) で次や前のウィンドウをリターンする関数 *next-window*と *previous-window*と混同しないでください。

任意のフレーム上の最初の生きたウィンドウや与えられたウィンドウにもっとも近いウィンドウを探すために以下の関数を使用できます。

frame-first-window &optional frame-or-window [Function]

この関数は *frame-or-window*により指定されたフレームの左上隅の生きたウィンドウをリターンする。引数 *frame-or-window*はウィンドウか生きたフレームを指定しなければならず、デフォルトは選択されたフレーム。*frame-or-window*がウィンドウを指定する場合には、この関数はそのウィンドウのフレームの最初のウィンドウをリターンする。前の例のフレームが (*frame-first-window*)で選択されたとすると *W2*がリターンされる。

window-in-direction *direction* &**optional** *window* *ignore sign wrap* [Function]
mini

この関数はウィンドウ *window* 内の位置 *window-point* から、方向 *direction* にあるもっとも近い生きたウィンドウをリターンする。引数 *direction* は **above**、**below**、**left**、**right** のいずれかでなければならない。オプション引数 *window* は生きたウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウ。

この関数はパラメーター **no-other-window** が非 **nil** のウィンドウをリターンしない (Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照)。もっとも近いウィンドウの **no-other-window** パラメーターが非 **nil** なら、この関数は指定された方向で **no-other-window** パラメーターが **nil** であるような他のウィンドウを探す。オプション引数 *ignore* が非 **nil** なら、たとえ **no-other-window** パラメーターが非 **nil** のウィンドウでもリターンされるだろう。

オプション引数 *sign* が負の数値なら、それは参照位置として *window-point* のかわりに *window* の右端、または下端を使用することを意味する。*sign* が正の数値なら、それは参照位置として *window* の左端か上端を使用することを意味する。

オプション引数 *wrap* が非 **nil** の場合、それはフレームのボーダー (borders: 枠線) を *direction* がラップアラウンド (wrap around: 最後に達したら最初に戻る) することを意味する。たとえば、*window* はフレームの最上にあり、*direction* が **above** の場合、フレームにミニバッファァーがあればミニバッファァーウィンドウ、それ以外はフレーム最下のウィンドウウィンドウリターンする。

オプション引数 *mini* が **nil** の場合、それはミニバッファァーがカレントでアクティブな場合のみ、ミニバッファァーウィンドウをリターンすることを意味する。*mini* が非 **nil** ならば、たとえ非アクティブなときでもミニバッファァーウィンドウをリターンする。しかし、*wrap* が非 **nil** の場合は、常に *mini* が **nil** であるかのように動作する。

適切なウィンドウが見つからなければ、この関数は **nil** をリターンする。

以下の関数により、任意のフレームのウィンドウツリー全体を取得できます:

window-tree &**optional** *frame* [Function]

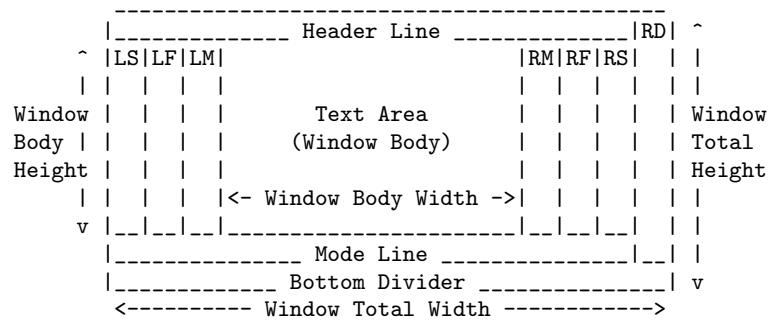
この関数はフレーム *frame* にたいするウィンドウツリーを表すリストをリターンする。*frame* が省略 **nil** の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

リターン値は (*root mini*) という形式のリスト。ここで *root* はそのフレームのウィンドウツリーのルートウィンドウ、*mini* はそのフレームのミニバッファァーウィンドウを表す。

ルートウィンドウが生きていれば *root* はそのウィンドウ自身、それ以外なら *root* はリスト (*dir edges w1 w2 ...*)。ここで *dir* は水平コンビネーションなら **nil**、垂直コンビネーションなら **t** となり、*edges* はそのコンビネーションのサイズと位置を与え、残りの要素は子ウィンドウである。子ウィンドウはそれぞれ、同じようにウィンドウオブジェクト (生きたウィンドウにたいして)、または上記フォーマットと同じ形式のリスト (内部ウィンドウにたいして) かもしれない。*edges* 要素は **window-edges** がリターンする値のようなリスト (**left top right bottom**) (Section 27.23 [Coordinates and Windows], page 581 を参照)。

27.3 ウィンドウのサイズ

以下の図は生きたウィンドウの構造を示しています:



ウィンドウの中央はテキストエリア (*text area*: テキスト領域)、またはボディー (*body*: 本体、本文) と呼ばれる、バッファertextが表示される場所です。テキストエリアは、一連のオプションエリアで囲まれている可能性があります。左右には、内側から外側に向かって、図中に LM と RM で示される左右のマージン (Section 37.16.5 [Display Margins], page 877 を参照)、LF と RF で示される左右のフリンジ (Section 37.13 [Fringes], page 865 を参照)、そして LS と RS はスクロールバー (Section 37.14 [Scroll Bars], page 870 を参照) で、常に表示されるのはいずれか一方だけです。そして RD はディバイダー (Section 37.15 [Window Dividers], page 872 を参照) を示しています。ウィンドウの上端はヘッダーライン (Section 22.4.7 [Header Lines], page 430 を参照)、下端にはモードライン (Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照) と、その下に下端ディバイダー (Section 37.15 [Window Dividers], page 872 を参照) があります。

Emacs は、ウィンドウの高さと幅を求めるために、さまざまな関数を提供します。これらの関数がリターンする値の多くは、ピクセル単位か、行単位と列単位のいずれかにより指定できます。グラフィカルなディスプレイでは、後者は実際には `frame-char-height` および `frame-char-width` によりリターンされる、そのフレームのデフォルトフォントが指定する、“デフォルト文字”の高さと幅に対応します。したがって、あるウィンドウが異なるフォントやサイズでテキストを表示していると、そのウィンドウにたいして報告される行高さと列幅は、実際にウィンドウ内で表示されるテキスト行数と列数とは、異なるかもしれません。

ウィンドウのトータル高さ (*total height*) とは、そのウィンドウのボディー、ヘッダーライン、モードライン、(もしあれば) 下端ディバイダーを構成する行数のことです。フレームにはエコーエリア、メニューバー、ツールバーが含まれるかもしれないので、フレームの高さはそのフレームのルートウィンドウ (Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 を参照) の高さとは異なることに注意してください (Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照)。

`window-total-height` & optional window round [Function]

この関数はウィンドウ *window* のトータル高さを行数でリターンする。*window* が省略 `nil` の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* が内部ウィンドウなら、リターン値はそのウィンドウの子孫となるウィンドウにより占有されるトータル高さになる。

ウィンドウのピクセル高さが、そのウィンドウがあるフレームのデフォルト文字高さの整数倍でない場合は、そのウィンドウが占有する行数が内部で丸められる。これは、そのウィンドウが親ウィンドウの場合は、すべての子ウィンドウのトータル高さの合計が、親ウィンドウのトータル高さとは内部的に等しくなるような方法により行われる。これは、たとえ 2 つのウィンドウのピクセル高さが等しくでも、内部的なトータル高さは 1 行分異なるかもしれないことを意味する。さらにこれは、そのウィンドウが垂直コンビネーションされていて、かつ右の兄弟をもつ場合、その兄弟の上端行は、このウィンドウの上端行とトータル高さから計算されるかもしれないことも意味する (Section 27.23 [Coordinates and Windows], page 581 を参照)。

オプション引数 *round* が *ceiling* なら、この関数は *window* のピクセル高さをそのフレームの文字高さで除した数より大であるような最小の整数、*floor* なら除した数より小であるような最大の整数、それ以外の *round* にたいしては *windows* のトータル高さの内部値をリターンする。

トータル幅 (*total width*) とはそのウィンドウのボディーを構成する列数、マージン、フリンジ、スクロールバー、(もしあれば) 右ディバイダーです。

window-total-width &optional window round [Function]

この関数はウィンドウ *window* のトータル幅を列でリターンする。*window* が省略 *nil* の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* が内部ウィンドウならリターン値はその子孫のウィンドウが占有するトータル幅になる。

ウィンドウのピクセル幅が、そのウィンドウがあるフレームのデフォルト文字幅の整数倍でない場合は、そのウィンドウが占有する列数が内部で丸められる。これは、そのウィンドウが親ウィンドウの場合は、すべての子ウィンドウのトータル幅の合計が、親ウィンドウのトータル幅と内部的に等しくなるような方法により行われる。これは、たとえ 2 つのウィンドウのピクセル幅が等しくでも、内部的なトータル幅は 1 列分異なるかもしれないことを意味する。さらにこれは、そのウィンドウが水平コンベネーションされていて、かつ右の兄弟をもつ場合、その兄弟の左端行は、このウィンドウの左端行とトータル幅から計算されるかもしれないことも意味する (Section 27.23 [Coordinates and Windows], page 581 を参照)。オプション引数 *round* は、*window-total-height* の場合と同様に振る舞う。

window-total-size &optional window horizontal round [Function]

この関数はウィンドウ *window* のトータル高さを行数、またはトータル幅を列数でリターンする。*horizontal* が省略または *nil* なら *window* にたいして *window-total-height* を呼び出すのと等価、それ以外では *window* にたいして *window-total-width* を呼び出すのと等価である。オプション引数 *round* は *window-total-height* の場合と同様に振る舞う。

以下の 2 つの関数はウィンドウのトータルサイズをピクセル単位で取得するために使用できます。

window-pixel-height &optional window [Function]

この関数はウィンドウ *window* のトータル高さをピクセル単位でリターンする。*window* は有効なウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。

リターン値には、(もしあれば) モードライン、ヘッダーライン、下端ディバイダーが含まれる。*window* が内部ウィンドウの場合、そのピクセル高さは子ウィンドウたちによりスパンされるスクリーン領域のピクセル高さになる。

window-pixel-width &optional Lisp_Object &optional window [Function]

この関数はウィンドウ *window* の幅をピクセル単位でリターンする。*window* は有効なウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。

リターン値にはフリンジ、*window* のマージン、同様に *window* に属する垂直ディバイダーとスクロールバーが含まれる。*window* が内部ウィンドウなら、そのピクセル幅は子ウィンドウたちにより占有されるスクリーン領域の幅になる。

以下の関数は与えられたウィンドウに隣接するウィンドウがあるかどうかを判断するために使用できます。

window-full-height-p &optional window [Function]

この関数は、フレーム内で *window* の上下に他のウィンドウがなければ非 **nil** をリターンする (トータル高さがそのフレーム上のルートウィンドウと等しい)。 *window* が省略、または **nil** の場合のデフォルトは、選択されたウィンドウである。

window-full-width-p &optional window [Function]

この関数はフレーム内で *window* の左右に他のウィンドウがなければ非 **nil** をリターンする (トータル幅がそのフレーム上のルートウィンドウと等しい)。 *window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

ウィンドウのボディー高さ (*body height*) とは、モードライン、ヘッダーライン、下端ディバイダーを含まないテキスト領域の高さです。

window-body-height &optional window pixelwise [Function]

この関数はウィンドウ *window* のボディーの高さを行数でリターンする。 *window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ、それ以外なら生きたウィンドウでなければならない。

オプション引数 *pixelwise* が非 **nil** なら、この関数はピクセルで計算 *window* のボディー高さをリターンする。

pixelwise が **nil** の場合には、必要ならリターン値はもっとも近い整数に切り下げられる。これはテキスト領域の下端行が部分的に可視の場合にその行は計数されないこと、さらに任意のウィンドウのボディー高さは **window-total-height** によりリターンされるそのウィンドウのトータル高さ決して超過し得ないことも意味する。

ウィンドウのボディー幅 (*body width*) とは、スクロールバー、フリッジ、マージン、右ディバイダーを含まないテキスト領域の幅です。

window-body-width &optional window pixelwise [Function]

この関数はウィンドウ *window* のボディーの幅を列数でリターンする。 *window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ、それ以外なら生きたウィンドウでなければならない。

オプション引数 *pixelwise* が非 **nil** なら、この関数は *window* のボディーの幅をピクセル単位でリターンする。

pixelwise が **nil** なら、リターン値は必要に応じてもっとも近い整数に切り下げられる。これはテキスト領域の右端の列が部分的に可視な場合にその列が計数されないことを意味する。さらにこれはウィンドウのボディーの幅が **window-total-width** によりリターンされるウィンドウのトータル幅を決して超過し得ないことをも意味する。

window-body-size &optional window horizontal pixelwise [Function]

この関数は *window* のボディーの高さか幅をリターンする。 *horizontal* が省略または **nil** なら *window* にたいして **window-body-height**、それ以外なら **window-body-width** を呼び出すのと同じ。いずれの場合もオプション引数 *pixelwise* は呼び出された関数に渡される。

以前のバージョンの Emacs との互換性のために **window-height** は **window-total-height**、**window-width** は **window-body-width** にたいするエイリアスです。これらのエイリアス時代遅れと考えられていて将来は削除されるでしょう。

ウィンドウのモードラインとヘッダーラインのピクセル高さは以下の関数により取得できます。これらのリターン値は、そのウィンドウが以前に表示されていない場合を除いて通常は加算されます。その場合のリターン値はそのウィンドウのフレームにたいして使用を予想されるフォントが元になります。

window-mode-line-height &optional window [Function]

この関数は *window* モードラインの高さをピクセルでリターンする。*window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* にモードラインがなければリターン値は 0。

window-header-line-height &optional window [Function]

この関数は *window* のヘッダーラインの高さをピクセル単位でリターンする。*window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* にヘッダーラインがない場合のリターン値は 0。

ウィンドウディバイダー (Section 37.15 [Window Dividers], page 872 を参照)、フリンジ (Section 37.13 [Fringes], page 865 を参照)、スクロールバー (Section 37.14 [Scroll Bars], page 870 を参照)、ディスプレイマージン (Section 37.16.5 [Display Margins], page 877 を参照) を取得する関数については、それぞれ対応するセクションで説明されています。

ウィンドウのサイズを変更 (Section 27.4 [Resizing Windows], page 544 を参照) したり、ウィンドウを分割 (split) するコマンド (Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照) は、指定できるウィンドウの最小の高さと幅を指定する変数 **window-min-height** および **window-min-width** にしたがう。これらのコマンドは、ウィンドウのサイズが *fixed* (固定) になる変数 **window-size-fixed** にもしたがう。

window-min-height [User Option]

このオプションは、任意のウィンドウの最小のトータル高さを行で指定する。この値は最低でも 1 つのテキスト行、同様にモードライン、ヘッダーライン、(もしあれば) 下端ディバイダーに対応する必要がある。

window-min-width [User Option]

このオプションはすべてのウィンドウの最小のトータル幅を列で指定する。この値は 2 つのテキスト列、同様に (もしあれば) マージン、フリンジ、スクロールバー、右ディバイダーに対応する必要がある。

window-size-fixed [Variable]

このバッファローカル変数が非 **nil** の場合、そのバッファを表示するすべてのウィンドウのサイズが、通常は変更できなくなる。ウィンドウ削除やそのフレームのサイズ変更により、それ以外に方法がなければ、依然としてウィンドウのサイズは変更されるかもしれない。

値が **height** ならそのウィンドウの高さのみ、値が **width** ならそのウィンドウの幅のみが固定される。その他の非 **nil** 値では幅と高さの両方が固定される。

この変数が **nil** でも、そのバッファを表示している任意のウィンドウを任意の方向にリサイズできるとはいえない。これを判断するには関数 **window-resizable** を使用する。Section 27.4 [Resizing Windows], page 544 を参照のこと。

以降の関数は、ある特定の大きさのウィンドウにたいして、その **window-min-height** と **window-min-width** と **window-size-fixed** の値と、領域のサイズを示す。

window-min-size &optional window horizontal ignore pixelwise [Function]

この関数は *window* の最小のサイズをリターンする。*window* は有効なウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウ。オプション引数 *horizontal* が非 **nil** なら *window* の最小の列数、それ以外は *window* の最小の行数をリターンすることを意味する。

このリターン値により、*window* のサイズが実際にその値にセットされた場合に、*window* のすべてのコンポーネントが完全に可視にとどまることが保証される。*horizontal* が **nil** の場合は、

モードライン、ヘッダーライン、および下端ディバイダーが含まれる。*horizontal*が非 **nil**の場合は、もしあればフリッジ、スクロールバー、右ディバイダーが含まれる。しかしこれには、マージン用に予約済みのスペースは含まれない。

オプション引数 *ignore*が非 **nil**なら、**window-min-height**や**window-min-width**によりセットされる固定サイズのウィンドウに強いられる制限を無視することを意味する。*ignore*が **safe**なら、生きたウィンドウは可能な限り小さな **window-safe-min-height**の行、および**window-safe-min-width**の列を得る。*ignore*にウィンドウが指定されると、そのウィンドウにたいする制限だけを無視する。その他の非 **nil**値では、すべてのウィンドウにたいする上記制限のすべてが無視されることを意味する。

オプション引数 *pixelwise*が非 **nil**なら、**window**の最小サイズがピクセルで計数されてリターンされることを意味する。

27.4 ウィンドウのリサイズ

このセクションでは、フレームのサイズを変更せずにウィンドウのサイズを変更する関数について説明します。生きたウィンドウはオーバーラップしないので、これらの関数は2つ以上のウィンドウを含む関数上でのみ意味があります(ウィンドウのリサイズにより隣接するウィンドウのサイズも変更される)。フレーム上に単一のウィンドウしか存在しなければ、フレームの変更以外にウィンドウのサイズ変更はできません(Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照)。

注記した場合を除き、これらの関数は引数として内部ウィンドウも許容します。内部ウィンドウのリサイズにより、同じスペースにフィットするように子ウィンドウもリサイズされます。

window-resizable *window delta &optional horizontal ignore* [Function]
pixelwise

この関数は **window**のサイズが *delta*行により垂直に変更され得る場合には *delta*をリターンする。オプション引数 *horizontal*が非 **nil**の場合には、**window**が *delta*列単位に水平方向にリサイズ可能ならかわりに *delta*をリターンする。これは実際にはウィンドウのサイズを変更しない。

windowが **nil**の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

*delta*が正の値ならそのウィンドウが行または列の単位で拡張可能かどうかをチェックすることを意味し、*delta*が負の値ならそのウィンドウが行または列の単位で縮小可能かどうかをチェックすることを意味する。*delta*が非0の場合のリターン値0は、そのウィンドウがリサイズ可能であることを意味する。

通常、変数 **window-min-height**と **window-min-width**は許容される最小のウィンドウサイズを指定する(Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照)。しかし、オプション引数 *ignore*が非 **nil**の場合、この関数は **window-size-fixed**と同様に **window-min-height**と **window-min-width**を無視する。そのかわりに、ヘッダーライン、モードライン、(もしあれば) 下端ディバイダーに加えて1行分の高さのテキストエリアから構成されるウィンドウを、最小高さのウィンドウとし、フリッジ、マージン、スクロールバー、(もしあれば) 右ディバイダーに加えて1列分の幅のテキストエリアから構成されるウィンドウを、最小幅のウィンドウと判断する。

オプション引数 *pixelwise*が非 **nil**なら *delta*はピクセル単位として解釈される。

window-resize *window delta &optional horizontal ignore pixelwise* [Function]

この関数は **window**を *delta*増加することによりリサイズを行う。*horizontal*が **nil**なら高さを *delta*行、それ以外は幅を *delta*行変更する。正の *delta*はウィンドウの拡大、負の *delta*は縮小を意味する。

`window`が`nil`の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。要求されたようにウィンドウをリサイズできなければエラーをシグナルする。

オプション引数 `ignore`は上述の関数 `window-resizable`の場合と同じ意味をもつ。

オプション引数 `pixelwise`が非 `nil`なら `delta`はピクセル単位として解釈される。

この関数がどのウィンドウのエッジを変更するかを選択はオプション `window-combination-resize`の値、および関連するウィンドウのコンビネーションリミット (combination limits: 組み合わせ制限) に依存し、両方のエッジを変更するような場合もいくつかある。Section 27.7 [Recombining Windows], page 550 を参照のこと。ウィンドウの下端か右端のエッジを移動することだけでリサイズするには関数 `adjust-window-trailing-edge`を使用すること。

adjust-window-trailing-edge *window delta &optional horizontal* [Function]
pixelwise

この関数は `window`の下端エッジを `delta`行分移動する。オプション引数 `horizontal`が非 `nil`なら、かわりに右端エッジを `delta`列分移動する。`window`が`nil`の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

オプション引数 `pixelwise`が非 `nil`なら `delta`はピクセル単位として解釈される。

正の `delta`はエッジを下方か右方へ移動し、負の `delta`はエッジを上方か左方へ移動する。`delta`で指定された範囲までエッジを移動できなければ、この関数はエラーをシグナルすることなく可能な限りエッジを移動する。

この関数は移動されたエッジに隣接するウィンドウのリサイズを試みる。何らかの理由 (隣接するウィンドウが固定サイズの場合等) によりそれが不可能なら、他のウィンドウをリサイズするかもしれない。

window-resize-pixelwise [User Option]

このオプションの値が非 `nil`の場合、Emacs はウィンドウをピクセル単位でリサイズする。現在のところ、これは `split-window`(Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照)、`maximize-window`、`minimize-window`、`fit-window-to-buffer`、`shrink-window-if-larger-than-buffer`(すべて以下に記述)、および `fit-frame-to-buffer`(Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照) のような関数に影響を与える。

あるフレームのピクセルサイズがそのフレームの文字サイズの整数倍でないときは、たとえこのオプションが`nil`であっても少なくとも1つのウィンドウがピクセル単位でリサイズされるであろうことに注意。デフォルト値は`nil`。

以下のコマンドは、より具体的な方法でウィンドウをリサイズします。これらがインタラクティブに呼び出されたときは選択されたウィンドウにたいして作用します。

fit-window-to-buffer &optional window max-height min-height [Command]
max-width min-width

このコマンドは `window`の高さか幅をウィンドウ内のテキストにフィットするように調整する。`window`がリサイズできたら非 `nil`、それ以外は `nil`をリターンする。`window`が省略または`nil`の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ、それ以外の場合には生きたウィンドウであること。

`window`が垂直コンビネーションの一部なら、この関数は `window`の高さを調整する。新たな高さはそのウィンドウのバッファのアクセス可能な範囲の実際の高さから計算される。オプション引数 `max-height`が非 `nil`なら、それはこの関数が `window`に与えることができる最大

のトータル高さを指定する。オプション引数 *min-height* が非 *nil* なら、それは与えることができる最小のトータル高さを指定して、それは変数 *window-min-height* をオーバーライドする。*max-height* と *min-height* はいずれも、(もしあれば) モードライン、ヘッダーライン、下端ディバイダーを含む行数で指定する。

window が水平コンピネーションの一部で、かつオプション *fit-window-to-buffer-horizontally* (以下参照) の値が非 *nil* なら、この関数は *window* の幅を調整する。新たな幅は *window* のカレントのスタート位置以降のバッファの最長の行から計算される。オプション引数 *max-width* は最大幅を指定し、デフォルトは *window* のフレーム幅。オプション引数 *min-width* は最小幅を指定し、デフォルトは *window-min-width*。 *max-width* と *min-width* はいずれも、(もしあれば) フリンジ、マージン、スクロールバーを含む列数で指定する。

オプション *fit-frame-to-buffer* (以下参照) が非 *nil* の場合、この関数は *fit-frame-to-buffer* (see Section 28.3.4 [Size and Position], page 604) を呼び出すことにより、*window* のコンテンツにフィットするように、*window* のフレームのリサイズを試みるだろう。

fit-window-to-buffer-horizontally [User Option]

これが非 *nil* なら、*fit-window-to-buffer* はウィンドウを水平方向にリサイズできる。これが *nil* (デフォルト) なら *fit-window-to-buffer* はウィンドウ決して水平方向にリサイズしない。これが *only* ならウィンドウを水平方向だけにリサイズできる。その他の値では *fit-window-to-buffer* がウィンドウをどちらの方向にもリサイズできることを意味する。

fit-frame-to-buffer [User Option]

このオプションが非 *nil* なら、*fit-window-to-buffer* はフレームをフレームのコンテンツにフィットさせることができる。フレームは、フレームのルートウィンドウが生きたウィンドウで、かつこのオプションが非 *nil* の場合のみフィットされる。*horizontally* ならフレームは水平方向にのみフィットされる。*vertically* ならフレームは垂直方向にのみフィットされる。その他の非 *nil* 値はフレームがどちらの方向にもフィットできることを意味する。

shrink-window-if-larger-than-buffer &optional window [Command]

このコマンドは *window* にたいしてそのバッファを完全に表示できるが、*window-min-height* 以上の行を表示できるまで可能な限り *window* の高さを縮小する。リターン値はそのウィンドウがリサイズされれば非 *nil*、それ以外なら非 *nil*。 *window* が省略または *nil* の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。それ以外では生きたウィンドウであること。

このコマンドはそのウィンドウがバッファのすべてを表示するにはすでに高さが低すぎる場合、バッファのどこかがスクリーンからスクロールオフされている場合、またはそのウィンドウがフレーム内で唯一の生きたウィンドウの場合は何も行わない。

このコマンドは自身の処理を行うために *fit-window-to-buffer* (上記参照) を呼び出す。

balance-windows &optional window-or-frame [Command]

この関数は各ウィンドウにたいして完全な幅、および/または完全な高さを与えるような方法によって各ウィンドウのバランスをとる。*window-or-frame* にフレームを指定すると、そのフレーム上のすべてのウィンドウのバランスをとる。*window-or-frame* にウィンドウを指定すると、そのウィンドウとウィンドウの *siblings* (兄弟) にたいしてのみのバランスをとる (Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 を参照)。

balance-windows-area [Command]

この関数は選択されたフレーム上のすべてのウィンドウにたいして、おおよそ同じスクリーンエリアを与えようと試みる。完全な幅か高さをもつウィンドウにたいしては、他のウィンドウと比較してより多くのスペースは与えられない。

maximize-window &optional window [Command]

この関数は、*window*にたいして、そのフレームをリサイズしたり他のウィンドウを削除することなく、水平垂直の両方向で可能な限り大きくなるように試みる。*window*が省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

minimize-window &optional window [Command]

この関数は *window* にたいして、そのフレームをリサイズしたりそのウィンドウを削除することなく、水平垂直の両方向で可能な限り小さくなるように試みる。*window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

27.5 ウィンドウの分割

このセクションでは既存のウィンドウを分割 (*split*: スプリットすることによって新たにウィンドウを作成する関数) について説明します。

split-window &optional window size side pixelwise [Function]

この関数は、ウィンドウ *window* の隣に、新たに生きたウィンドウを作成する。*window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは、選択されたウィンドウである。そのウィンドウは“分割 (*split*)” されて、サイズは縮小される。そのスペースは、リターンされる新たなウィンドウにより吸収される。

オプションの第2引数 *size* は、*window* および/または新たなウィンドウのサイズを決定する。これが省略または **nil** なら、両方のウィンドウに同じサイズが割り当てられる。行数が奇数なら、余りの1行は新たなウィンドウに割り当てられる。*size* が正の数値なら、*window* に *size* の行数 (*side* の値によっては列数) が与えられる。*size* が負の数値なら、新たなウィンドウに $-size$ の行数 (または列数) が与えられる。

size が **nil** なら、この関数は変数 **window-min-height** と **window-min-width** にしたがう (Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照)。つまり分割によりこれらの変数の指定より小さいウィンドウが作成されるようならエラーをシグナルする。しかし *size* にたいして非 **nil** 値を指定すると、これらの変数は無視される。その場合には許容される最小のウィンドウはテキストエリアの高さが1行、および/または幅が2列のウィンドウとみなされる。

したがって、*size* が指定された場合、生成されるウィンドウがモードラインやスクロールバー等すべてのエリアを含むのに十分な大きさがあるかどうかチェックするのは、呼び出し側の責任である。これに関して、必要最小限の *window* を決定するために、関数 **window-min-size** (Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照) を使用できる。新たなウィンドウは通常、モードラインやスクロールバー等のエリアを *window* から“継承”するので、この関数は新たなウィンドウの最小サイズも良好に推定する。呼び出し側は、次の再表示前にこれに応じて継承されたエリアを削除する場合のみ、より小さなサイズを指定すること。

オプションの第3引数 *side* は新たなウィンドウの位置を *window* から相対的に指定する。**nil** または **below** なら新たなウィンドウは *window* の下、**above** なら *window* の上に配置される。どちらの場合でも *size* はウィンドウのトータル高さを行数で指定する。

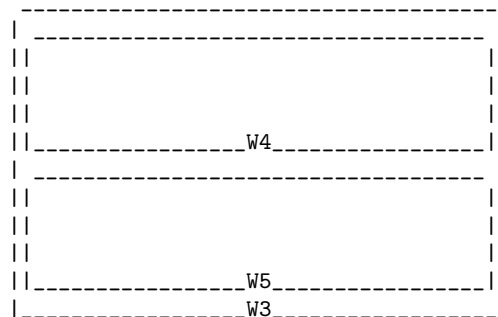
side が **t** か **right** なら新たなウィンドウは *window* の右、*side* が **left** なら *window* の左に配置される。どちらの場合でも *size* はウィンドウのトータル幅を列数で指定する。

オプションの第4引数 *pixelwise* が非 **nil** なら、*size* を行や列ではなくピクセル単位で解釈することを意味する。

window が生きたウィンドウの場合には、新たなウィンドウはマージンやスクロールバーを含むさまざまなプロパティを継承する。*window* が内部ウィンドウ (*internal window*) の場合には、新たなウィンドウは *window* のフレームのプロパティを継承する。

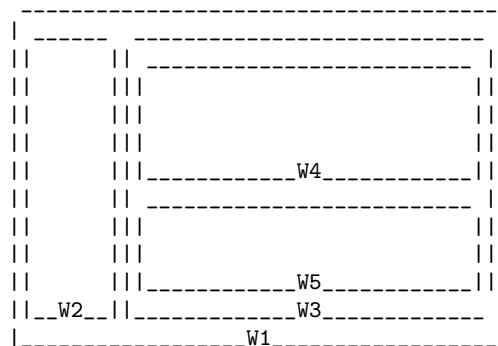
変数 `ignore-window-parameters` が `nil` の場合に限り、この関数の挙動は `window` なパラメーターにより変更されるかもしれない。ウィンドウパラメーター `split-window` の値が `t` なら、この関数はその他すべてのウィンドウパラメーターを無視する。それ以外ではウィンドウパラメーター `split-window` の値が関数の場合には、`split-window` の通常アクションのかわりに引数 `window`、`size`、`side` でその関数が呼び出される。値が関数以外なら、この関数は (もしあれば) ウィンドウパラメーター `window-atom` または `window-side` にしたがう。Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照のこと。

例として Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 で議論したウィンドウ構成 (window configuration) を得るための、一連の `split-window` 呼び出しを以下に示します。この例では生きたウィンドウの分割と、内部ウィンドウの分割も示しています。最初は `W4` で表される単一のウィンドウ (生きたルートウィンドウ) を含むフレームから開始します。(`split-window W4`) を呼び出すことにより以下のウィンドウ構成が得られます。



`split-window` 呼び出しにより `W5` で示す生きたウィンドウが新たに作成されました。 `W3` で示される内部ウィンドウも新たに作成され、これはルートウィンドウかつ `W4` と `W5` の親ウィンドウになります。

次は引数として内部ウィンドウ `W3` を渡して (`split-window W3 nil 'left`) を呼び出します。



内部ウィンドウ `W3` の左に生きたウィンドウ `W2` が新たに作成されました。そして内部ウィンドウ `W1` が新たに作成され、これが新たにルートウィンドウになります。

インタラクティブな使用にたいして、Emacs は選択されたウィンドウを常に分割するコマンドを 2 つ提供します。これらは内部で `split-window` を呼び出しています。

`split-window-right &optional size` [Command]

この関数は選択されたウィンドウが左となるように、横並びの 2 つのウィンドウに分割する。`size` が正ならば左のウィンドウが `size` 列、負ならば右のウィンドウが `-size` 列を与えられる。

split-window-below &optional size [Command]

この関数は選択されたウィンドウが上となるような、縦並びの 2 つのウィンドウに分割する。
size が正ならば上のウィンドウが size 行、負ならば下のウィンドウが -size 行を与えられる。

split-window-keep-point [User Option]

この変数の値が非 nil (デフォルト) なら split-window-below は上述のように振る舞う。

nil なら split-window-below は再表示が最小となるように、2 つのウィンドウの各ポイントを調節する (これは低速な端末で有用)。これは何であれ、以前ポイントがあったスクリーン行 (screen line) を含むウィンドウを選択する。これは低レベル split-window 関数ではなく split-window-below だけに影響することに注意。

27.6 ウィンドウの削除

ウィンドウを削除 (*delete*) することにより、フレームのウィンドウツリーからウィンドウが取り除かれます。それが生きたウィンドウならスクリーンに表示されなくなります。内部ウィンドウならその子ウィンドウも削除されます。

ウィンドウを削除した後であっても、それへの参照が残っている限りは Lisp オブジェクトとして存在し続けます。ウィンドウ構成 (window configuration) をリストアすることにより、ウィンドウの削除は取り消すことができます (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照)。

delete-window &optional window [Command]

この関数は表示から window を削除して nil をリターンする。window が省略または nil の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。そのウィンドウを削除するとウィンドウツリーにウィンドウが存在しなくなるような場合 (それがフレーム内で唯一の生きたウィンドウである場合等) はエラーをシグナルする。

デフォルトでは、window が占めていたスペースは、(もしあれば) 隣接する兄弟ウィンドウのうちの 1 つに与えられる。しかし、変数 window-combination-resize が非 nil の場合、そのスペースはウィンドウコンビネーション内の残りのすべてのウィンドウに比例的に分配される。See Section 27.7 [Recombining Windows], page 550 を参照のこと。

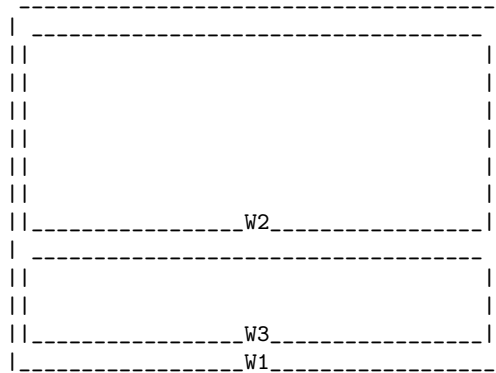
変数 ignore-window-parameters が nil の場合に限り、この関数の振る舞いは window のウィンドウパラメーターにより変更される可能性がある。ウィンドウパラメーター delete-window の値が t なら、この関数はその他すべてのウィンドウパラメーターを無視する。ウィンドウパラメーター delete-window が関数なら、通常の delete-window のかわりに引数 window でその関数が呼び出される。それ以外では、この関数は (もしあれば) ウィンドウパラメーター window-atom または window-side にしたがう。Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照のこと。

delete-other-windows &optional window [Command]

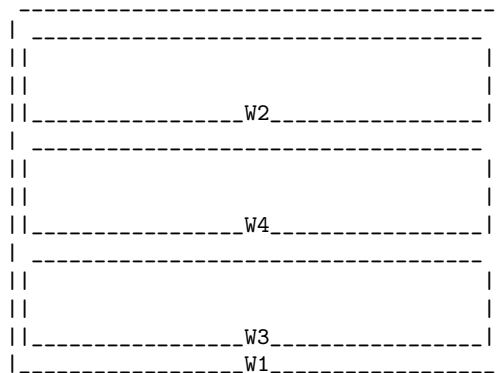
この関数は必要に応じて他のウィンドウを削除することにより window でフレームを充填する。window が省略または nil の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。リターン値は nil。

変数 ignore-window-parameters が nil の場合に限り、この関数の振る舞いは変更される可能性がある。ウィンドウパラメーター delete-other-windows の値が t なら、この関数は他のすべてのウィンドウパラメーターを無視する。ウィンドウパラメーター delete-other-windows の値が関数なら、delete-other-windows の通常の動作のかわりに引数 window でその関数が呼び出される。それ以外では、この関数は (もしあれば) ウィンドウパラメーター window-atom または window-side にしたがう。Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照のこと。

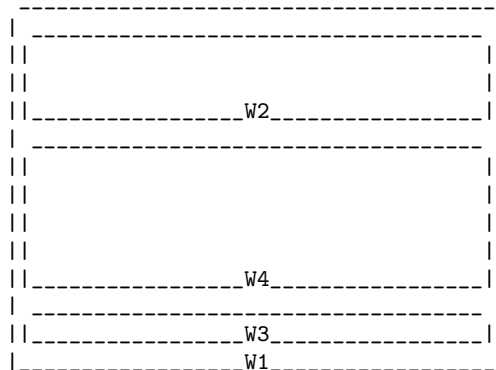
親が *W1* であるような 2 つの生きたウィンドウ *W2* と *W3* を出発点とするシナリオを考えてみましょう。



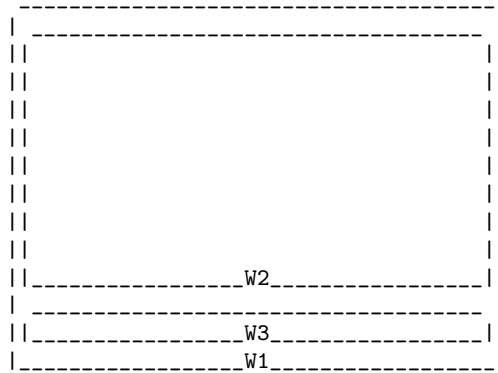
W2 を分割すると以下のようにウィンドウ *W4* が新たに作成されます。



ここでウィンドウを垂直方向に拡大すると、Emacs はもしそのようなウィンドウがあれば下位の兄弟ウィンドウから対応するスペースを得ようと試みます。このシナリオでは *W4* の拡大により、*W3* からスペースが奪われます。



W4 を削除すると、前に *W3* から奪ったスペースを含むスペース全体が *W2* に与えられるでしょう。



これは特に W4が一時的にバッファを表示するために使用されていて (Section 37.8 [Temporary Displays], page 833 を参照)、かつ初期のレイアウトで作業を継続したい場合には直感に反するかもしれません。

この振る舞いは、W2を分割する際に、新たな親ウィンドウを作成することにより解決できます。

window-combination-limit [User Option]

この変数はウィンドウ分割により新たに親ウィンドウを作成させるかどうかを制御する。以下の値が認識される:

nil これは既存のウィンドウコンビネーションと同じ方向で分割が発生した場合 (これ以外の場合には、いずれにせよ内部ウィンドウが新たに作成される) は、既存の親ウィンドウが存在するなら新たな生きたウィンドウがそれを共有できることを意味する。

window-size この場合には、**display-buffer**は *alist* 引数内のエントリー **window-height** または **window-width** に親ウィンドウが渡されれば、新たに親ウィンドウを作成する (Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照)。

temp-buffer この値は一時的なバッファを表示するウィンドウの分割に際し新たに親ウィンドウを作成する。

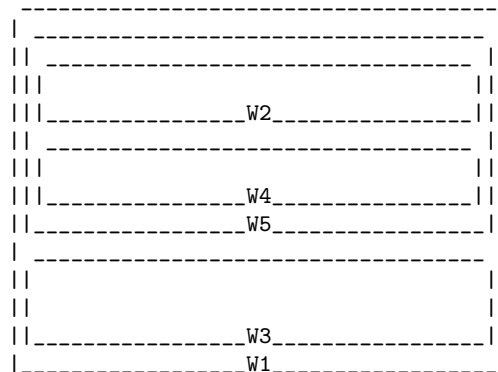
display-buffer これは **display-buffer** (Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照) がウィンドウを分割する際に常に親ウィンドウを新たに作成することを意味する。

t この場合にはウィンドウを分割する際、常に親ウィンドウが新たに作成される。したがってこの変数の値が常に **t** なら、すべてのウィンドウツリーは常に 2 分木 (ルートウィンドウ以外のすべてのウィンドウが正確に 1 つの兄弟をもつようなツリー) になる。

デフォルトは **nil** で、これら以外の値は将来のために予約済み。

この変数のセッティングの結果として **split-window** が新たに親ウィンドウを作成したら、新たに作成された内部ウィンドウにたいして **set-window-combination-limit** (以下参照) も呼び出す。これは子ウィンドウが削除された際のウィンドウツリーの再配置に影響する (以下参照)。

window-combination-limitがtなら、このシナリオの初期構成では以下のようなになるでしょう:



子として W2と新たな生きたウィンドウをもつ内部ウィンドウ W5が新たに作成されます。ここで W2は W4の唯一の兄弟なので、W4を拡大すると W3は変更せずに W2の縮小を試みるでしょう。W5は垂直コンビネーション W1に埋め込まれた 2つのウィンドウからなる垂直コンビネーションを表すことに注意してください。

`set-window-combination-limit` *window limit* [Function]

この関数はウィンドウ `window` のコンビネーションリミット (*combination limit*: 結合限界) を *limit* にセットする。この値は関数 `window-combination-limit` を通じて取得できる。効果については以下を参照のこと。これは内部ウィンドウにたいしてのみ意味をもつことに注意。`split-window` は呼び出された際に変数 `window-combination-limit` が `t` なら、`t` を *limit* としてこの関数を呼び出す。

window-combination-limit	<i>window</i>	[Function]
--------------------------	---------------	------------

この関数は `window` にたいするコンビネーションリミットをリターンする。

コンビネーションリミットは内部ウィンドウにたいしてのみ意味をもつ。これが `nil` なら Emacs はウィンドウ削除に応じて、兄弟同士で新たなウィンドウコンビネーションを形成することにより `window` の子ウィンドウをグループ化するために、`window` の自動的な削除を許す。コンビネーションリミットが `t` なら `window` の子ウィンドウがその兄弟と自動的に再結合されることは決してない。

このセクションの冒頭で示した構成の場合は、W4 (W6とW7の親ウィンドウ) のコンビネーションリミットはtなのでtを削除しても暗黙でW4も削除されることはない。

かわりに、同じ構成内の中の1つのウィンドウが分割または削除されたときは常に構成内のすべてのウィンドウをリサイズすることにより、上記で示した問題を避けることができます。これは、そのような操作にたいして、この方法以外では小さすぎるようなウィンドウの分割も可能にします。

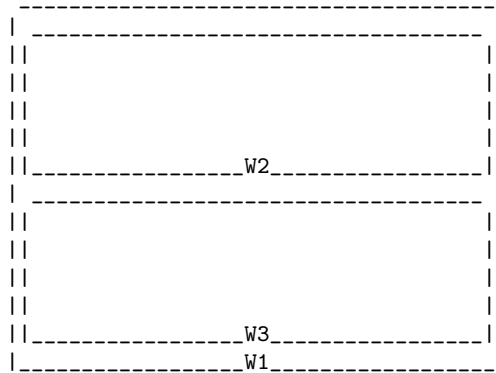
window-combination-resize [User Option]

この変数が `nil` なら、`split-window` はウィンドウ (以下 `window`) 自身と新たなウィンドウの両方にたいして、`window` のスクリーンエリアが十分大きい場合のみ `window` を分割できる。

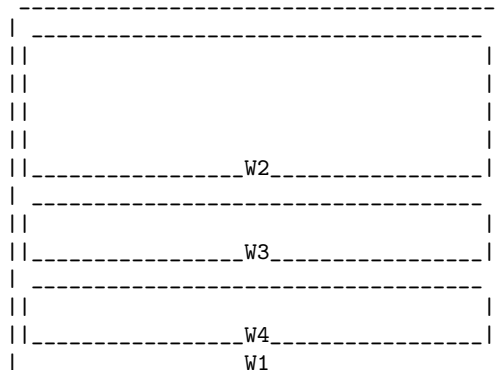
この変数が `t` なら、`split-window` は新たなウィンドウに対応するために `window` と同一コンピネーション内のすべてのウィンドウのリサイズを試みる。これは特に `window` が固定サイズウィンドウのときや、通常の分割には小さすぎるときも `split-window` をが成功することを許す。さらに続けて `window` のリサイズや削除を行うと、そのコンピネーション内のその他すべてのウィンドウをリサイズする。

デフォルトは `nil` で、それ以外の値は将来の使用のため予約済み。この変数の値は `window-combination-limit` が非 `nil` なら無視される。

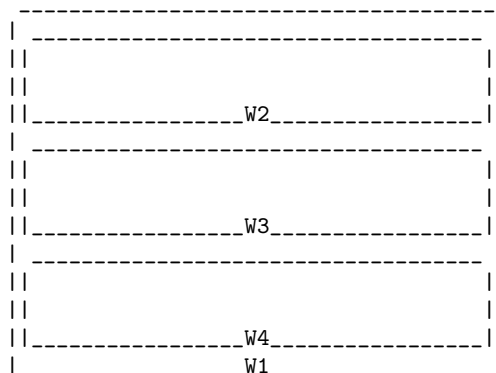
`window-combination-resize` の効果を説明するために以下のフレームレイアウトを考えてください。



`window-combination-resize` が `nil` なら、ウィンドウ `W3` を分割しても `W2` のサイズは変更されません:



`window-combination-resize` が `t` なら、`W3` を分割すると 3 つの生きたウィンドウすべてをおおよそ同じ高さにします:



生きたウィンドウ W2、W3、W4のいずれを削除しても、削除されたウィンドウのスペースは残りの2つの生きたウィンドウに相対的に分配されます。

27.8 ウィンドウの選択

select-window window &optional norecord [Function]

この関数は *window* を選択されたウィンドウにして、そのフレーム内で選択されたウィンドウ (Section 27.1 [Basic Windows], page 535 を参照) にしてそのフレームを選択する。また *window* のバッファ (Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照) をカレントにして、そのバッファの *point* の値 (Section 27.18 [Window Point], page 572 を参照) を *window* の *window-point* の値にセットする。*window* は生きたウィンドウでなければならない。リターン値は *window*。

この関数はデフォルトでは *window* のバッファをバッファリストの先頭 (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) に移動して、*window* をもっとも最近選択されたウィンドウにする。しかしオプション引数 *norecord* が非 *nil* ならこれらの追加処理は省略される。

この関数は、*norecord* が *nil* ならば、*buffer-list-update-hook* (Section 26.8 [Buffer List], page 527) を実行する。コーディングを単純にするために、アプリケーションや内部ルーチンは、しばしばウィンドウを一時的に選択することがあることに注意。一般的には、そのような選択 (以下のマクロ *save-selected-window* と *with-selected-window* による選択も含む) は記録されないで、*buffer-list-update-hook* の汚染は避けられる。選択を“実際にカウント”するのは、*window* のフレームの次回表示時に可視の変更が発生したときで、それらは常に記録されるべきである。これは、あるウィンドウが選択されるたびに関数を実行するためには、それを *buffer-list-update-hook* に配するのが良い選択であることも意味している。

引数 *norecord* に非 *nil* を指定した *select-window* の連続呼び出しは、ウィンドウの並び順を選択時刻により決定します。関数 *get-lru-window* は、もっとも昔に選択された生きたウィンドウ (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照) を取得するために使用できます。

save-selected-window forms... [Macro]

このマクロは選択されたフレーム、同様に各フレームの選択されたウィンドウを記録して、*forms* を順に実行してから以前に選択されていたフレームとウィンドウをリストアする。これはカレントバッファの保存とリストアも行う。リターン値は *forms* 内の最後のフォームの値。

このマクロはウィンドウのサイズ、コンテンツ、配置についての保存やリストアは何も行わない。したがって *forms* がそれらを変更すると、その変更は永続化される。あるフレームにおいて以前に選択されていたウィンドウが *forms* の exit 時にすでに生きていなければ、そのフレームの選択されたウィンドウはそのまま放置される。以前に選択されていたウィンドウがすでに生きていなければ *forms* の最後に選択されていたウィンドウが何であれ、それが選択されたままになる。カレントバッファ *forms* の exit 時にそれが生きている場合のみリストアされる。このマクロは、もっとも最近に選択されたウィンドウとバッファリストの順番をいずれも変更しない。

with-selected-window window forms... [Macro]

このマクロは *window* を選択して、*forms* を順に実行してから以前に選択されていたウィンドウとカレントバッファをリストアする。たとえば引数 *norecord* を *nil* で *select-window* を呼び出す等、*forms* 内で故意に変更しない限り、もっとも最近に選択されたウィンドウとバッファリストの順番は変更されない。

このマクロは、もっとも最近に選択されたウィンドウとバッファリストの順番を変更しない。

frame-selected-window &optional frame [Function]

この関数はフレーム *frame* 内で選択されているウィンドウをリターンする。*frame* は生きたフレームであること。省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

set-frame-selected-window frame window &optional norecord [Function]

この関数は *window* をフレーム *frame* 内で選択されたウィンドウにする。*frame* は生きたフレームであること。省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたフレーム。*window* は生きたウィンドウであること。省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

frame が選択されたフレームなら、*window* を選択されたウィンドウにする。

オプション引数 *norecord* が非 **nil** なら、この関数はもっとも最近に選択されたウィンドウのリストとバッファリストをいずれも変更しない。

27.9 ウィンドウのサイクル順

他のウィンドウを選択するためにコマンド **C-x o** (**other-window**) を使う際には、特定の順番で生きたウィンドウを巡回します。与えられた任意のウィンドウ構成にたいして、この順序は決して変更されません。これはウィンドウのサイクル順序 (*cyclic ordering of windows*) と呼ばれます。

この順序は、そのフレームのリーフノードである生きたウィンドウを取得するために、ツリーを深さ優先で走査することにより決定されます (Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 を参照)。ミニバッファがアクティブな場合は、ミニバッファウィンドウも含まれます。この順序は巡回的 (*cyclic*) なので、この順序の最後のウィンドウの次には最初のウィンドウが配されます。

next-window &optional window minibuf all-frames [Function]

この関数はウィンドウのサイクル順で *window* の次の生きたウィンドウをリターンする。*window* は生きたウィンドウであること。省略または **nil** の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

オプション引数 *minibuf* は、サイクル順にミニバッファウィンドウを含めるべきかどうかを指定する。通常は、*minibuf* が **nil** のときは、ミニバッファウィンドウがカレントで“アクティブ”な場合のみミニバッファウィンドウが含まれる。これは、**C-x o** の振る舞いと合致する (ミニバッファが使用されている限りミニバッファウィンドウはアクティブであることに注意。Chapter 19 [Minibuffers], page 287 を参照のこと)。

minibuf が **t** なら、サイクル順にはすべてのミニバッファウィンドウが含まれる。*minibuf* が **t** と **nil** のいずれとも異なる場合には、たとえアクティブであってもミニバッファウィンドウは含まれない。

オプション引数 *all-frames* は考慮にするフレームを指定する:

- **nil** は *window* のフレーム上にあるウィンドウを考慮することを意味する。(*minibuf* 引数で指定されたことにより) ミニバッファウィンドウが考慮される場合には、ミニバッファウィンドウを共有するフレームも考慮される。
- **t** はすべての既存フレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **visible** はすべての可視フレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **0** は可視またはアイコン化されたすべてのフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- フレームは指定されたフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- その他は *window* のあるフレーム上のウィンドウを考慮して、それ以外は考慮しないことを意味する。

複数のフレームが考慮される場合は、すべての生きたフレームのリストの順にしたがってそれらのフレームを順に追加することによりサイクル順を取得する (Section 28.7 [Finding All Frames], page 608 を参照)。

previous-window &optional window minibuf all-frames [Function]

この関数はウィンドウのサイクル順において *window* の前に位置する生きたウィンドウをリターンする。その他の引数は *next-window* の場合と同様に処理される。

other-window count &optional all-frames [Command]

この関数はウィンドウのサイクル順において、選択されたウィンドウから *count* 番目に位置する生きたウィンドウをリターンする。*count* が正の数なら *count* 個のウィンドウを前方にスキップし、負の数なら $-count$ 個のウィンドウを後方にスキップする。*count* が 0 なら選択されたウィンドウを単に再選択する。インタラクティブに呼び出された場合には、*count* はプレフィックス数指数。

オプション引数 *all-frames* は、*nil* の *minibuf* 引数を指定したときの *next-window* の場合と同じ意味をもつ。

この関数は非 *nil* のウィンドウパラメーター *no-other-window* をもつウィンドウを選択しない。

walk-windows fun &optional minibuf all-frames [Function]

この関数は生きたウィンドウそれぞれにたいしてウィンドウを引数に関数 *fun* を呼び出す。

これはウィンドウのサイクル順にしたがう。オプション引数 *minibuf* と *all-frames* には、含まれるウィンドウセットを指定する。これらは *next-window* の引数の場合と同じ意味をもつ。*all-frames* がフレームを指定する場合には、最初に処理されるのはそのフレームの最初のウィンドウ (*frame-first-window* がリターンするウィンドウ) であり、選択されたウィンドウである必要はない。

fun がウィンドウの分割や削除によりウィンドウ構成を変更する場合でも、処理するウィンドウセットは初回の *fun* 呼び出しに先立ち決定されるため変更されない。

one-window-p &optional no-mini all-frames [Function]

この関数は選択されたウィンドウが唯一の生きたウィンドウなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

ミニバッファウィンドウがアクティブなら、ミニバッファウィンドウは通常は考慮される (そのためこの関数は *nil* をリターンする)。しかしオプション引数 *no-mini* が非 *nil* なら、たとえアクティブであってもミニバッファウィンドウは無視される。オプション引数 *all-frames* は *next-window* の場合と同じ意味をもつ。

以下は何らかの条件を満足するウィンドウを、それらを選択することなくリターンする関数です:

get-lru-window &optional all-frames dedicated not-selected [Function]

この関数は、発見的には “もっとも最近に使用された” ウィンドウであるような、生きたウィンドウをリターンする。オプション引数 *all-frames* は、*next-window* の場合と同じ意味をもつ。フル幅のウィンドウが存在する場合には、それらのウィンドウだけが考慮される。ミニバッファが候補になることは決してない。オプション引数 *dedicated* が *nil* なら、専用バッファ (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照) が候補になることは決してない。唯一の候補が選択されたウィンドウである場合以外は選択されたウィンドウを決してリターンしない。しかしオプション引数 *not-selected* が非 *nil* なら、そのような場合でもこの関数は *nil* をリターンする。

get-largest-window *&optional all-frames dedicated not-selected* [Function]

この関数は、もっとも大きいエリア (高さ×幅) をもつウィンドウをリターンする。オプション引数 *all-frames* は検索するウィンドウを指定する。意味は *next-window* の場合と同様。ミニバッファウィンドウは決して候補とならない。オプション引数 *dedicated* が *nil* なら、専用ウィンドウ (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 ウィンドウを参照) は決して候補とならない。オプション引数 *not-selected* が非 *nil* なら、選択されたウィンドウは決して候補とならない。オプション引数 *not-selected* が非 *nil*、かつ唯一の候補が選択されたウィンドウなら、この関数は *nil* をリターンする。

同サイズの候補ウィンドウが2つある場合には、この関数はウィンドウのサイクル順で選択されたウィンドウから数えて最初にあるウィンドウを優先する。

get-window-with-predicate *predicate &optional minibuf all-frames default* [Function]

この関数はウィンドウのサイクル順内の各ウィンドウにたいして、そのウィンドウを引数として関数 *predicate* を順に呼び出す。いずれかのウィンドウにたいして *predicate* が非 *nil* をリターンすると、この関数は処理を停止してそのウィンドウをリターンする。そのようなウィンドウが見つからなければリターン値は *default* (このデフォルトは *nil*)。

オプション引数 *minibuf* と *all-frames* は検索するウィンドウを指定する。意味は *next-window* の場合と同様。

27.10 バッファとウィンドウ

このセクションではウィンドウのコンテンツを調べたりセットするための低レベルな関数を説明します。ウィンドウ内に特定のバッファを表示するための高レベルな関数については Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 を参照してください。

window-buffer *&optional window* [Function]

この関数は *window* が表示しているバッファをリターンする。*window* が省略または *nil* の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* が内部ウィンドウならこの関数は *nil* をリターンする。

set-window-buffer *window buffer-or-name &optional keep-margins* [Function]

この関数は *window* に *buffer-or-name* を表示させる。*window* は生きたウィンドウであること。*nil* の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。*buffer-or-name* はバッファ、あるいは既存のバッファ名であること。この関数は選択されていたウィンドウを変更せず、カレントバッファも直接変更しない (Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照)。リターン値は *nil*。

window があるバッファにたいして特に専用 (*strongly dedicated*) であり、かつ *buffer-or-name* がそのバッファを指定しなければ、この関数はエラーをシグナルする。Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照のこと。

デフォルトでは、この関数は指定されたバッファのローカル変数にもとづいて *window* の位置、ディスプレイマージン、フリッジ幅、スクロールバーのセッティングをリセットする。しかしオプション引数 *keep-margins* が非 *nil* ならディスプレイマージンとフリッジ幅は未変更のままにする。

アプリケーションを記述する際には直接 *set-window-buffer* を呼び出さずに、通常は Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 で説明する高レベルの関数を使用すること。

これは *window-scroll-functions* の後に *window-configuration-change-hook* を実行する。Section 27.26 [Window Hooks], page 588 を参照のこと。

buffer-display-count [Variable]

このバッファローカル変数はウィンドウ内にバッファが表示された回数を記録する。。これはそのバッファにたいして **set-window-buffer** が呼び出されるたびに増分される

buffer-display-time [Variable]

このバッファローカル変数はバッファがウィンドウに最後に表示された時刻を記録する。バッファが表示されたことがなければ **nil** をリターンする。これはそのバッファにたいして **set-window-buffer** が呼び出されるたびに **current-time** がリターンする値により更新される (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

get-buffer-window &optional buffer-or-name all-frames [Function]

この関数はウィンドウのサイクル順内で選択されたウィンドウを起点に、*buffer-or-name* を表示する最初のウィンドウをリターンする (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。そのようなウィンドウが存在しなければリターン値は **nil**。

buffer-or-name はバッファかバッファの名前であること。省略または **nil** の場合のデフォルトはカレントバッファ。オプション引数 *all-frames* には考慮するウィンドウを指定する。

- **t** はすべての既存フレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **visible** はすべての可視フレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **0** はすべての可視またはアイコン化されたフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- フレームを指定すると、そのフレーム上のウィンドウだけを考慮することを意味する。
- その他の値は選択されたフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。

これらの意味は **next-window** の *all-frames* 引数の場合とは若干異なることに注意 (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。この不一致の解消のために Emacs の将来のバージョンにおいて、この関数は変更されるかもしれない。

get-buffer-window-list &optional buffer-or-name minibuf all-frames [Function]

この関数は、その時点で *buffer-or-name* を表示する、すべてのウィンドウのリストをリターンする。*buffer-or-name* はバッファ、または既存バッファの名前であること。省略または **nil** の場合のデフォルトは、カレントバッファである。

引数 *minibuf* と *all-frames* は、関数 **next-window** の場合と同じ意味をもつ (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。*all-frames* 引数は、**get-buffer-window** の場合と正確に同じようには振る舞わないことに注意。

replace-buffer-in-windows &optional buffer-or-name [Command]

このコマンドは *buffer-or-name* を表示しているすべてのウィンドウで、それを他の何らかのバッファに置き換える。*buffer-or-name* はバッファまたは既存のバッファの名前であること。省略または **nil** の場合のデフォルトはカレントバッファ。

各ウィンドウで置き換えられるバッファは **switch-to-prev-buffer** を通じて選択される (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照)。*buffer-or-name* を表示している専用ウィンドウは可能ならすべて削除される (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照)。そのようなウィンドウがそのフレームで唯一のウィンドウで、かつ同一端末上に他のフレームが存在する場合には、そのフレームも同様に削除される。その端末上の唯一のフレームの唯一のウィンドウの場合は、いずれにせよそのバッファは置き換えられる。

27.11 ウィンドウ内のバッファへの切り替え

このセクションでは、あるウィンドウ内で特定のバッファにスイッチするための高レベルな関数について説明します。“バッファをスイッチする”とは一般的に、(1) そのバッファをあるウィンドウに表示して、(2) そのウィンドウを選択されたウィンドウとし (かつそのフレームを選択されたフレームとし)、(3) そのバッファウィンドウカレントバッファにすることを意味します。

Lisp プログラムがアクセスや変更できるように、バッファを一時的にカレントにするためにこれらの関数を使用しないでください。これらはウィンドウヒストリー (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照) の変更のような副作用をもつので、そのような方法での使用はユーザーを驚かせることになるでしょう。バッファを Lisp で変更するためにカレントにしなければ `with-current-buffer`、`save-current-buffer`、`set-buffer` を使用してください。Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照してください。

switch-to-buffer *buffer-or-name* &optional *norecord* [Command]
force-same-window

このコマンドは選択されたウィンドウ内で *buffer-or-name* を表示して、それをカレントバッファにしようと試みる。これはよくインタラクティブ (`C-x b` のバインディングで) に使用され、同様に Lisp プログラムでも使用される。リターン値はスイッチしたバッファ。

buffer-or-name が `nil` の場合のデフォルトは `other-buffer` によりリターンされるバッファ (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照)。 *buffer-or-name* が既存のバッファの名前でない文字列なら、この関数はその名前で新たにバッファを作成する。新たなバッファのメジャーモードは変数 `major-mode` により決定される (Section 22.2 [Major Modes], page 403 を参照)。

通常は指定されたバッファはバッファリスト — グローバルバッファリストと選択されたフレームのバッファリストの両方の先頭に置かれる (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照)。しかしオプション引数 *norecord* が非 `nil` なら、これは行われない。

`switch-to-buffer` が、選択されたウィンドウ内にバッファを表示するのが不可能なことが時折ある。これは、選択されたウィンドウがミニバッファウィンドウの場合や、選択されたウィンドウがそのバッファにたいして特に専用 (*strongly dedicated*) な場合に発生する (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照)。この場合、このコマンドは `pop-to-buffer` (以下参照) を呼び出すことにより、通常は何か他のウィンドウにそのバッファの表示を試みる。しかし、オプション引数が非 `nil` なら、かわりにエラーをシグナルする。

デフォルトでは `switch-to-buffer` はバッファの `point` 位置でバッファを表示します。この振る舞いは以下のオプションを使用して調整可能です。

switch-to-buffer-preserve-window-point [User Option]

この変数が `nil` なら、`switch-to-buffer` は *buffer-or-name* により指定されたバッファを、そのバッファの `point` 位置で表示する。この変数が `already-displayed` なら、そのバッファが任意の可視またはアイコン化されたフレーム上の他のウィンドウで表示されていれば、選択されたウィンドウ内の以前の位置でバッファの表示を試みる。この変数が `t` なら、`switch-to-buffer` は選択されたウィンドウ内の以前の位置でそのバッファを表示しようと試みる。

この変数はバッファがすでに選択されたウィンドウに表示されている、これまで表示されることがない、またはバッファを表示するために `switch-to-buffer` が `pop-to-buffer` を呼び出した場合には無視される。

以下の 2 つのコマンドは、説明している機能以外は `switch-to-buffer` と類似しています。

switch-to-buffer-other-window *buffer-or-name* **&optional** *norecord* [Command]

この関数は *buffer-or-name* で指定されたバッファを、選択されたウィンドウ以外の別のウィンドウに表示する。これは関数 **pop-to-buffer** (以下参照) を内部で使用する。

選択されたウィンドウが指定されたバッファをすでに表示していれば表示を続けるが、見つかった他のウィンドウも同様にそのバッファを表示する。

引数 *buffer-or-name* と *norecord* は **switch-to-buffer** の場合と同じ意味をもつ。

switch-to-buffer-other-frame *buffer-or-name* **&optional** *norecord* [Command]

この関数は *buffer-or-name* で指定されたバッファを新たなフレームに表示する。これは関数 **pop-to-buffer** (以下参照) を内部で使用する。

指定されたバッファがすでにカレント端末上の任意のフレームの他のウィンドウに表示されている場合には、フレームを新たに作成せずにそのウィンドウに切り替える。しかしこれを行うために選択されたウィンドウを使用することは決してない。

引数 *buffer-or-name* と *norecord* は **switch-to-buffer** の場合と同じ意味をもつ。

上述したコマンドは任意のウィンドウにバッファを柔軟に表示して、編集用にそのウィンドウを選択する関数 **pop-to-buffer** を使用しています。次に **pop-to-buffer** はバッファの表示に **display-buffer** を使用します。したがって **display-buffer** に影響する変数も同様に影響します。**display-buffer** のドキュメントについては Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照してください。

pop-to-buffer *buffer-or-name* **&optional** *action* *norecord* [Command]

この関数は、*buffer-or-name* をカレントバッファにして、なるべく前に選択されていたウィンドウではないウィンドウにそれを表示する。そしてその後に、表示しているウィンドウを選択する。そのウィンドウが別のグラフィカルなフレーム上にある場合は、可能ならそのフレームが入力フォーカスを与えられる (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照)。リターン値は、切り替えたバッファである。

buffer-or-name が **nil** の場合のデフォルトは **other-buffer** によりリターンされるバッファ (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照)。*buffer-or-name* が既存のバッファの名前でない文字列なら、この関数はその名前で新たにバッファを作成する。新たなバッファのメジャーモードは変数 *major-mode* により決定される (Section 22.2 [Major Modes], page 403 を参照)。

action が非 **nil** なら、それは **display-buffer** に渡すディスプレイアクション (display action) であること (Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照)。非 **nil** か非リスト値なら、たとえそのバッファがすでに選択されたウィンドウに表示されていたとしても、選択されたウィンドウではなく別のウィンドウをポップ (pop) することを意味する。

この関数は **switch-to-buffer** と同じように、*norecord* が **nil** ならバッファリストを更新する。

27.12 表示するウィンドウの選択

コマンド **display-buffer** は表示のために柔軟にウィンドウを選択して、そのウィンドウ内に指定されたバッファを表示します。これはキーバインディング **C-x 4 C-o** を通じてインタラクティブに呼び出すことができます。また **switch-to-buffer** や **pop-to-buffer** を含む多くの関数やコマンドの中からサブルーチンとしても使用されます (Section 27.11 [Switching Buffers], page 560 を参照)。

このコマンドは、ウィンドウ内に表示するウィンドウを探すために、いくつかの複雑なステップを実行します。これらのステップはディスプレイアクション (*display actions*) を用いて記述されます。ディスプレイアクションは、(*function . alist*) という形式をもちます。ここで、*function* は関数、または関数リストで、わたしたちはこれをアクション関数 (*action functions*) として参照します。*alist* は連想リスト (association list) で、わたしたちはこれをアクション *alist* (*action alists*) として参照します。

アクション関数は表示するバッファとアクション *alist* という、2 つの引数を受け取ります。これは自身の条件にしたがってウィンドウウィンドウ選択または作成して、バッファをウィンドウ内に表示します。成功した場合はそのウィンドウ、それ以外は *nil* をリターンします。事前定義されたアクション関数については Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照してください。

display-buffer は複数ソースからのディスプレイアクションを組み合わせ、アクション関数のいずれか 1 つがバッファの表示を管理して非 *nil* 値をリターンするまでアクション関数を順に呼び出します。

display-buffer buffer-or-name &optional action frame [Command]

このコマンドは、ウィンドウウィンドウ選択したり、そのバッファをカレントにすることなく、*buffer-or-name* をウィンドウに表示させる。引数 *buffer-or-name* はバッファ既存のバッファの名前でなければならない。リターン値はそのバッファを表示するために選ばれたウィンドウ。

オプション引数 *action* が非 *nil* なら、それは通常はディスプレイアクション (上述) であること。*display-buffer* は以下のソース (記載順) からディスプレイアクションを集約して、アクション関数リストとアクション *alist* を構築する:

- 変数 *display-buffer-overriding-action*。
- ユーザーオプション *display-buffer-alist*。
- *action* 引数。
- ユーザーオプション *display-buffer-base-action*。
- 定数 *display-buffer-fallback-action*。

各アクション関数は、いずれかが非 *nil* をリターンするまで第 1 引数にバッファ、第 2 引数に組み合わせられたアクション *alist* で順番に呼び出される。呼び出し側はウィンドウ内にバッファを表示しない場合を処理する用意があることを示すために、アクション *alist* の要素として (*allow-no-window . t*) を渡すことができる。

引数 *action* には非 *nil* の非 list 値も指定できる。これはたとえ選択されたウィンドウがすでにそのバッファを表示していても、選択されたウィンドウではない別のウィンドウにバッファが表示されるべきだという特別な意味をもつ。プレフィックス引数とともにインタラクティブに呼び出された場合には、*action* は *t* である。

オプション引数 *frame* が非 *nil* なら、そのバッファがすでに表示されているか判断する際に、どのフレームをチェックするかを指定する。これは *action* のアクション *alist* に要素 (*reusable-frames . frame*) を追加するのと同値。Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照のこと。

display-buffer-overriding-action [Variable]

この変数の値は、*display-buffer* により最高の優先順で扱われるディスプレイアクションであること。デフォルト値は空 (つまり (*nil . nil*))。

display-buffer-alist [User Option]

このオプションの値はディスプレイアクションにコンディション (condition: 状態) をマップする alist。コンディションはそれぞれバッファー名にマッチする正規表現か2つの引数をとる関数であり、引数はバッファー名と **display-buffer** に渡す *action* 引数である。**display-buffer** に渡されたバッファー名がこの alist 内の正規表現にマッチするか、コンディションで指定された関数が非 **nil** をリターンした場合、**display-buffer** はバッファーを表示すために対応するディスプレイアクションを使用する。

display-buffer-base-action [User Option]

このオプションの値は、ディスプレイアクションであること。このオプションは、**display-buffer** 呼び出しにたいする、“標準” のディスプレイアクションを定義するために使用できる。

display-buffer-fallback-action [Constant]

このディスプレイアクションは **display-buffer** にたいして、他のディスプレイアクションが与えられなかった場合の代替え処理を指定する。

27.13 display-bufferにたいするアクション関数

以下の基本的なアクション関数が Emacs 内で定義されています。これらの関数はそれぞれ表示するバッファー *buffer* とアクション *alist* という2つの引数をとります。それぞれのアクション関数は成功したらウィンドウ、失敗したら **nil** をリターンします。

display-buffer-same-window *buffer alist* [Function]

この関数は選択されたウィンドウ内に *buffer* の表示を試みる。選択されたウィンドウがミニバッファーウィンドウや他のバッファー専用 (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照) の場合には失敗する。*alist* に非 **nil** の **inhibit-same-window** エントリーがある場合にも失敗する。

display-buffer-reuse-window *buffer alist* [Function]

この関数は、すでに *buffer* を表示しているウィンドウを探すことにより、バッファーの“表示”を試みる。

alist に非 **nil** の **inhibit-same-window** エントリーがある場合には、選択されたウィンドウは再利用に適さない。*alist* に **reusable-frames** エントリーが含まれる場合には、その値により再利用可能なウィンドウをどのフレームで検索するか決定される:

- **nil** は選択されたフレーム (実際には最後の非ミニバッファーフレーム) 上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **t** はすべてのフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **visible** はすべての可視フレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- **0** はすべての可視またはアイコン化されたフレーム上のウィンドウを考慮することを意味する。
- フレームを指定すると、そのフレーム上のウィンドウだけを考慮することを意味する。

これらは **next-window** にたいする *all-frames* 引数の場合とは若干異なることに注意 (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。

alist に **reusable-frames** エントリーが含まれなければ、この関数は通常は選択されたフレームだけを検索する。しかし変数 **pop-up-frames** が非 **nil** ならカレント端末上のすべてのフレームを検索する。Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照。

この関数が他のフレーム上のウィンドウを選択した場合には、そのフレームを可視にするとともに、*alist*が **inhibit-switch-frame** エントリー (Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照) を含んでいなければ必要ならそのフレームを最前面に移動 (**raise**) する。

display-buffer-pop-up-frame *buffer alist* [Function]

この関数は新たにフレームを作成して、そのフレームのウィンドウ内にバッファーを表示する。これは実際には **pop-up-frame-function** (Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照) 内で指定された関数を呼び出すことによりフレーム作成の処理を行う。*alist* が **pop-up-frame-parameters** エントリーを含む場合には、その連想値 (associated value) が新たに作成されたフレームのパラメーターに追加される。

display-buffer-pop-up-window *buffer alist* [Function]

この関数は、最大のウィンドウ、もしくはもっとも長い間参照されていない (LRU: least recently-used) ウィンドウを分割することにより *buffer* の表示を試みる。これは実際には **split-window-preferred-function** (Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照) 内で指定された関数を呼び出すことによって分割を行う。

新たなウィンドウのサイズは *alist* にエントリー **window-height** と **window-width** を与えることにより調整できる。ウィンドウの高さを調整するには CAR が **window-height**、CDR が以下のいずれかであるようなエントリーを使用する:

- **nil** は新たなウィンドウの高さを変更しないことを意味する。
- 数字は新たなウィンドウの高さを指定する。整数はウィンドウの行数、浮動小数点数はそのフレームのルートウィンドウにたいするウィンドウの高さの割合を与える。
- CDR が関数を指定する場合、その関数は新たなウィンドウを引数として呼び出される関数である。この関数はそのウィンドウの高さを調整することを期待されておりリターン値は無視される。これに適した関数は **shrink-window-if-larger-than-buffer** と **fit-window-to-buffer**。Section 27.4 [Resizing Windows], page 544 を参照のこと。

ウィンドウの幅を調整するには CAR が **window-width**、CDR が以下のいずれかであるようなエントリーを使用する:

- **nil** は新たなウィンドウの幅を変更しないことを意味する。
- 数字は新たなウィンドウの幅を指定する。整数はウィンドウの列数、浮動小数点数はそのフレームのルートウィンドウにたいするウィンドウの幅の割合を与える。
- CDR が関数を指定する場合、その関数は新たなウィンドウを引数として呼び出される関数である。この関数はそのウィンドウの幅を調整することを期待されておりリターン値は無視される。

この関数は何らかの理由により分割を行えるウィンドウが存在しなければ失敗する可能性がある (選択されたフレームがフレームパラメーター **unsplittable** をもつ場合等。Section 28.3.3.5 [Buffer Parameters], page 600 を参照)。

display-buffer-below-selected *buffer alist* [Function]

この関数は選択されたウィンドウの下ウィンドウ内に *buffer* の表示を試みる。これは選択されたウィンドウの分割、または選択されたウィンドウの下ウィンドウの使用を意味する。新たにウィンドウを作成した場合には、*alist* に適切な **window-height** または **window-width** エントリーが含まれていればサイズの調整も行おう。上記を参照のこと。

display-buffer-in-previous-window *buffer alist* [Function]

この関数は以前に *buffer* を表示していたウィンドウ内にそのバッファの表示を試みる。*alist* に非 *nil* の *inhibit-same-window* エントリーがある場合には、選択されたウィンドウは再利用に適さない。*alist* に *reusable-frames* エントリーが含まれる場合には、**display-buffer-reuse-window** と同様に、その値は適正なウィンドウをどのフレームから検索するかを決定する。

alist に *previous-window* エントリーがある場合には、そのエントリーにより指定されたウィンドウは、たとえそのウィンドウが以前に *buffer* を表示したことが一度もなくとも、上記メソッドが見つけた他のすべてのウィンドウをオーバーライドするだろう。

display-buffer-at-bottom *buffer alist* [Function]

この関数は選択されたフレームの最下にあるウィンドウ内に *buffer* の表示を試みる。

これはフレーム最下のウィンドウまたはフレームのルートウィンドウを分割するか、選択されたフレーム最下の既存ウィンドウを再利用する。

display-buffer-use-some-window *buffer alist* [Function]

この関数は既存のウィンドウを選択して、そのウィンドウ内に *buffer* を表示することによりバッファの表示を試みる。すべてのウィンドウが他のバッファ専用なら、この関数は失敗する可能性がある (Section 27.16 [Dedicated Windows], page 570 を参照)。

display-buffer-no-window *buffer alist* [Function]

alist に非 *nil* の *allow-no-window* エントリーがある場合、この関数は *buffer* を表示しない。これにより、デフォルトの動作をオーバーライドして、バッファの表示を避けることができる。これは、呼び出し側が *allow-no-window* に非 *nil* 値を指定して、**display-buffer** からリターンされた *nil* 値を処理できるようなケースを想定している。

アクション関数を説明するために以下の例を考えてみましょう。

```
(display-buffer
 (get-buffer-create "*foo*")
 '((display-buffer-reuse-window
    display-buffer-pop-up-window
    display-buffer-pop-up-frame)
  (reusable-frames . 0)
  (window-height . 10) (window-width . 40)))
```

上記のフォームを評価することにより、以下のように **display-buffer** が実行されます: (1) **foo** と呼ばれるバッファがすでに可視またはアイコン化されたフレームに表示されていればそのウィンドウを再利用する。(2) それ以外なら新たなウィンドウをポップアップ、それが不可能なら新たなフレームでバッファを表示する。(3) すべてのステップが失敗すると、それが何であれ **display-buffer-base-action** と **display-buffer-fallback-action** が指示するものを使用して処理を行う。

さらに **display-buffer** は、(**display-buffer** により **foo** が前からそこに配置されていた場合は) 再使用されるウィンドウ、およびポップアップされたウィンドウにたいして調整を試みます。そのウィンドウが垂直コンビネーションの一部なら、高さはその行数にセットされるでしょう。数字 “10” のかわりに関数 **fit-window-to-buffer** を指定した場合、**display-buffer** は空のバッファにフィットするようにウィンドウを 1 行にセットするでしょう。ウィンドウが水平コンビネーションの一部なら、列数を 40 にセットします。新たなウィンドウが垂直または水平に組み合わせられるかは、ウィンドウの分割方向と **split-window-preferred-function**、**split-height-threshold**、**split-width-threshold** の値に依存します (Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照)。

ここで、事前に以下のような ‘display-buffer-alist’ にたいするセットアップが存在していて、この呼び出しを組み合わせたとしましょう。

```
(let ((display-buffer-alist
      (cons
        '("\\*foo\\*"
          (display-buffer-reuse-window display-buffer-below-selected)
          (reusable-frames)
          (window-height . 5))
        display-buffer-alist)))
  (display-buffer
    (get-buffer-create "*foo*")
    '((display-buffer-reuse-window
      display-buffer-pop-up-window
      display-buffer-pop-up-frame)
      (reusable-frames . 0)
      (window-height . 10) (window-width . 40))))
```

このフォームはまず選択されたフレーム上で*foo*を表示しているウィンドウを再利用するように display-buffer に試行させます。そのようなウィンドウが存在しなければ、選択されたウィンドウの分割を試みるか、それが不可能なら選択されたウィンドウの下ウィンドウを使用します。

選択されたウィンドウの下にウィンドウがない、あるいは下のウィンドウがそのバッファに専用の場合、display-buffer は前の例で説明したように処理を行うでしょう。しかし、再利用されたウィンドウやポップアップされたウィンドウの高さ調整を試みる場合は、display-buffer の action 引数内の行数に対応する指定をオーバーライドする、行数 “5” へのセットを試みることに注意してください。

27.14 バッファ表示の追加オプション

さまざまなユーザーオプションにより display-buffer の標準のディスプレイアクション (Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照) を変更できます。

pop-up-windows [User Option]

この変数の値が非 nil なら、display-buffer は表示のために既存のバッファを分割して新たなウィンドウを作成できる。

この変数は主に後方互換のために提供される。値が nil のときはアクション関数 display-buffer-pop-up-window (Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照) を呼び出すだけの display-buffer-fallback-action 内の特別なメカニズムを経由して display-buffer にしたがう。この変数は display-buffer-alist 等により直接指定できる、display-buffer-pop-up-window 自体からは参照されない。

split-window-preferred-function [User Option]

この変数はバッファを表示する新たなウィンドウを作成するためにウィンドウを分割する関数を指定する。これは実際にウィンドウを分割するためにアクション関数 display-buffer-pop-up-window により使用される (Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照)。

デフォルト値 split-window-sensibly は以下で説明する。値はウィンドウを引数とする関数でなければならない、(要求されたバッファを表示するために使用されるであろう) 新たなウィンドウ、または nil (分割の失敗を意味する) をリターンしなければならない。

split-window-sensibly window [Function]

この関数は、*window*を分割して、新たに作成したウィンドウをリターンする。*window*を分割できなければ、**nil**をリターンする。

この関数はウィンドウが分割できるかどうか判断する際の通常のルールにしたがう (Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照)。最初にまず **split-height-threshold** (以下参照) とその他が課す制約の下に新たなウィンドウが下になるように分割を試みる。これが失敗したら **split-width-threshold** (以下参照) が課す制約の下に新たなウィンドウが右になるように分割を試みる。これが失敗かつそのウィンドウがそのフレームの唯一のウィンドウなら、この関数は **split-height-threshold**を無視して新たなウィンドウが下になるように再度分割を試みる。これも同様に失敗したら、この関数は諦めて **nil**をリターンする。

split-height-threshold [User Option]

これは **split-window-sensibly**により使用される変数であり、ウィンドウを分割して新たなウィンドウを下に配置するかどうかを指定する。整数なら元のウィンドウが最低でもその行数なければ分割せず、**nil**ならこの方法では分割しないことを意味する。

split-width-threshold [User Option]

これは **split-window-sensibly**により使用される変数であり、ウィンドウを分割して新たなウィンドウを右に配置するかどうかを指定する。整数なら元のウィンドウが最低でもその列数なければ分割せず、**nil**ならこの方法では分割しないことを意味する。

pop-up-frames [User Option]

この変数の値が非 **nil**なら、新たにフレームを作成することにより **display-buffer**がバッファーを表示できることを意味する。デフォルトは **nil**。

非 **nil**値は **display-buffer**がすでに *buffer-or-name*を表示しているウィンドウを探す際に、選択されたフレームだけでなく可視およびアイコン化されたフレームを検索することも意味する。

この変数は主に後方互換のために提供されている。値が非 **nil**のときはアクション関数 **display-buffer-pop-up-frame** (Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照) を呼び出すだけの **display-buffer-fallback-action**内の特別なメカニズムを経由して **display-buffer**にしたがう。この変数は **display-buffer-alist**等により直接指定できる、**display-buffer-pop-up-window**自体からは参照されない (これはウィンドウの分割前に行われる)。この変数は **display-buffer-alist**等により直接指定できる **display-buffer-pop-up-frame**自体からは参照されない。

pop-up-frame-function [User Option]

この変数はバッファーを表示する新たなウィンドウを作成するためにフレームを作成する関数を指定する。これはアクション関数 **display-buffer-pop-up-frame**により使用される (Section 27.13 [Display Action Functions], page 563 を参照)。

値はフレーム、またはフレームを作成できなかったら **nil**をリターンする引数をとらない関数であること。デフォルト値は **pop-up-frame-alist** (以下参照) により指定されるパラメーターを使用してフレームを作成する関数。

pop-up-frame-alist [User Option]

この変数はフレームを新たに作成するための **pop-up-frame-function**のデフォルト関数により使用されるフレームパラメーター (Section 28.3 [Frame Parameters], page 595 を参照) の *alist* を保持する。デフォルトは **nil**。

same-window-buffer-names [User Option]

選択されたウィンドウ内に表示されるべきバッファ名の一覧。このリスト内にバッファの名前があれば、**display-buffer**は選択されたウィンドウ内にそのバッファを表示することによりそのバッファを処理する。

same-window-regexps [User Option]

選択されたウィンドウ内に表示されるバッファを指定する正規表現の一覧。バッファ名がこのリスト内の正規表現のいずれかにマッチする場合には、**display-buffer**は選択されたウィンドウ内にそのバッファを表示することによりそのバッファを処理する。

same-window-p *buffer-name* [Function]

この関数は *buffer-name* という名前のバッファを **display-buffer** で表示する場合に、それが選択されたウィンドウ内に表示されるバッファなら *t* をリターンする。

27.15 ウィンドウのヒストリー

ウィンドウはそれぞれリスト内に以前表示されていたバッファと、それらのバッファがウィンドウから削除された順序を記憶しています。このヒストリーが、たとえば **replace-buffer-in-windows** (Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照) により使用されます。このリストは Emacs により自動的に保守されますが、これを明示的に調べたり変更するために以下の関数を使用できます:

window-prev-buffers *&optional window* [Function]

この関数は *window* の前のコンテンツを指定するリストをリターンする。オプション引数 *window* には生きたウィンドウを指定すること。デフォルトは選択されたウィンドウ。

リスト要素はそれぞれ (*buffer window-start window-pos*) という形式をもつ。ここで *buffer* はそのウィンドウで前に表示されていたウィンドウ、*window-start* はそのバッファが最後に表示されていたときのウィンドウのスタート位置 (Section 27.19 [Window Start and End], page 573 を参照)、*window-pos* は *window* 内にそのバッファが最後に表示されていたときのポイント位置 (Section 27.18 [Window Point], page 572 を参照)。

このリストは順序付きであり、より前の要素がより最近に表示されたバッファに対応して、通常は最初の要素がそのウィンドウからもっとも最近削除されたバッファに対応する。

set-window-prev-buffers *window prev-buffers* [Function]

この関数は *window* の前のバッファを *prev-buffers* の値にセットする。引数 *window* は生きたウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウ。引数 *prev-buffers* は **window-prev-buffers** によりリターンされるリストと同じ形式であること。

これらに加えて、それぞれのバッファは次バッファ (*next buffers*) のリストを保守します。これは **switch-to-prev-buffer** (以下参照) により再表示されたバッファのリストです。このリストは主に切り替えるバッファを選択するために、**switch-to-prev-buffer** と **switch-to-next-buffer** により使用されます。

window-next-buffers *&optional window* [Function]

この関数は **switch-to-prev-buffer** を通じて *window* 内に最近表示されたバッファのリストをリターンする。*window* 引数は生きたウィンドウか *nil* (選択されたウィンドウの意) でなければならない。

set-window-next-buffers *window next-buffers* [Function]

この関数は *window* の次バッファリストを *next-buffers* にセットする。*window* 引数は生きたウィンドウか `nil` (選択されたウィンドウの意)、引数 *next-buffers* はバッファのリストであること。

以下のコマンドは `bury-buffer` や `unbury-buffer` のように、グローバルバッファリストを巡回するために使用できます。ただしこれらはグローバルバッファリストではなく、指定されたウィンドウのヒストリーリストのしたがって巡回します。それに加えてこれらはウィンドウ固有なウィンドウのスタート位置とポイント位置をリストアして、すでに他のウィンドウに表示されているバッファをも表示できます。特に `switch-to-prev-buffer` コマンドは、ウィンドウにたいする置き換えバッファを探すために `replace-buffer-in-windows`、`bury-buffer`、`quit-window` により使用されます。

switch-to-prev-buffer *&optional window bury-or-kill* [Command]

このコマンドは *window* 内に前のバッファを表示する。引数 *window* は生きたウィンドウか `nil` (選択されたウィンドウの意) であること。オプション引数 *bury-or-kill* が非 `nil` なら、それは *window* 内にカレントで表示されているバッファは今まさにバリーもしくは `kill` されるバッファであり、したがって将来におけるこのコマンドの呼び出しでこのバッファに切り替えるべきではないことを意味する。

前のバッファとは、通常は *window* 内にカレントで表示されているバッファの前に表示されていたバッファである。しかしバリーや `kill` されたバッファ、または直近の `switch-to-prev-buffer` 呼び出しですでに表示されたバッファは前のバッファとしては不適格となる。

このコマンドを繰り返して呼び出すことにより *window* 内で前に表示されたすべてのバッファが表示されてしまったら、将来の呼び出しでは *window* が表示されているフレームのバッファリスト (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) から、そのフレームの他のウィンドウで表示済みのバッファをスキップしてバッファの表示を試みる。

switch-to-next-buffer *&optional window* [Command]

このコマンドは *window* 内の次バッファに切り替える。つまり *window* 内での最後の `switch-to-prev-buffer` コマンドの効果をアンドウする。引数 *window* は生きたウィンドウであること。デフォルトは選択されたウィンドウ。

アンドウ可能な `switch-to-prev-buffer` の直近の呼び出しが存在しなければ、この関数は *window* が表示されているフレームのバッファリスト (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) からバッファの表示を試みる。

デフォルトでは、`switch-to-prev-buffer` と `switch-to-next-buffer` は同一フレーム上の他のウィンドウで表示済みのバッファに切り替えることができます。この挙動をオーバーライドするために以下のオプションを使用できます。

switch-to-visible-buffer [User Option]

この変数が非 `nil` なら、そのバッファが当該ウィンドウで過去に表示されていれば、`switch-to-prev-buffer` と `switch-to-next-buffer` は同一フレーム上ですでに可視のバッファに切り替えることができる。`nil` なら、`switch-to-prev-buffer` と `switch-to-next-buffer` は同一フレーム上ですでに可視なバッファへの切り替えを常に避けるよう試みる。デフォルトは `t`。

27.16 専用のウィンドウ

特定のウィンドウがそのウィンドウのバッファにたいして専用 (*dedicated*) であるとマークすることにより、バッファを表示する関数にそのウィンドウを使用しないように告げることができます。**display-buffer** (Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照) は、他のバッファの表示に専用バッファを決して使用しません。**get-lru-window**と**get-largest-window** (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照) は、*dedicated*引数が非 **nil**のときは専用ウィンドウを候補とはみなしません。専用ウィンドウにたいする配慮に関して**set-window-buffer** (Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照) の挙動は若干異なります。以下を参照してください。

ウィンドウからのバッファ削除、およびフレームからのウィンドウ削除を意図した関数は、処理するウィンドウが専用ウィンドウのときは特別な挙動を示す可能性があります。ここでは3つの基本ケース、すなわち (1) そのウィンドウがフレーム上で唯一のウィンドウの場合、(2) ウィンドウはフレーム上で唯一のウィンドウだが同一端末上に別のフレームがある場合、(3) そのウィンドウが同一端末上で唯一のフレームの唯一のウィンドウの場合、を明確に区別することにします。

特に**delete-windows-on** (Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照) は関連するフレームを削除する際にケース (2) を、フレーム上で唯一のウィンドウに他のバッファを表示する際にケース (3) を処理します。バッファが **kill** される際に呼び出される関数**replace-buffer-in-windows**(Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照) は、ケース (1) ではウィンドウを削除して、それ以外では**delete-windows-on**のように振る舞います。

bury-buffer (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) が選択されたウィンドウを操作する際は、選択されたフレームを処理するために**frame-auto-hide-function** (Section 27.17 [Quitting Windows], page 570 を参照) を呼び出すことによってケース (2) を取り扱います。他の2つのケースは**replace-buffer-in-windows**と同様に処理されます。

window-dedicated-p *&optional window* [Function]

この関数は *window*がそのバッファにたいして専用なら非 **nil**、それ以外は **nil**をリターンする。より正確には最後の **set-window-dedicated-p**呼び出しで割り当てられた値、**set-window-dedicated-p**が *window*を引数として呼び出されたことがなければ **nil**がリターン値となる。*window*のデフォルトは選択されたウィンドウ。

set-window-dedicated-p *window flag* [Function]

この関数は *flag*が非 **nil**なら *window*がそのバッファに専用、それ以外是非専用とマークする。

特別なケースとして *flag*が **t**の場合には、*window*はそのバッファにたいして特に専用 (*strongly dedicated*) になる。**set-window-buffer**は処理対象のウィンドウが特に専用のウィンドウで、かつ表示を要求されたバッファが表示済みでなければエラーをシグナルする。その他の関数は **t**を他の非 **nil**値と区別して扱わない。

27.17 ウィンドウの quit

バッファを表示するために使用しているウィンドウを削除したいときには、フレームからそのウィンドウを削除するために**delete-window**や**delete-windows-on**を呼び出すことができます (Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照)。そのバッファが別フレームで表示されているときには、かわりに**delete-frame**を呼び出したいと思うかもしれません (Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照)。その一方でバッファを表示するためにウィンドウが再利用されている場合には、関数**switch-to-prev-buffer**を呼び出して前に表示されていたバッファを表示したいと思うかもしれません (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照)。最終的にはそのウィ

ンドウのバッファをバリー (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) や kill(Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照) したいと思うかもしれません。

以下のコマンドは、最初にどのようにバッファを表示するウィンドウを取得するかという情報を使用して、上述で説明した処理の自動化を試みます。

quit-window &optional kill window [Command]

このコマンドは *window* を quit してそのバッファをバリーする。引数 *window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。プレフィックス引数 *kill* が非 **nil** ならバッファをバリーするかわりに kill する。これはウィンドウとそのバッファを処理するために、次に説明する関数 **quit-restore-window** を呼び出す。

quit-restore-window &optional window bury-or-kill [Function]

この関数は *window* にたいして、そのバッファが表示される前に存在した状態へのリストアを試みる。オプション引数 *window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。

window がそのバッファを表示するために特別に作成されたバッファなら、この関数はそのフレームに他に少なくとも 1 つの生きたウィンドウがなければ *window* を削除しない。*window* がそのフレームで唯一のウィンドウであり、かつそのフレームの端末上に他のフレームが存在する場合には、オプション引数 *bury-or-kill* がそのウィンドウをどうするかを決定する。*bury-or-kill* が **kill** なら無条件でフレームは削除される。それ以外ではフレームの運命はそのフレームを単一の引数とする **frame-auto-hide-function** (以下参照) 呼び出しにより決定される。

特別に作成されたウィンドウでなければ、この関数は *window* 内で前に表示されていたバッファの再表示を試みる。これは前に表示されていたバッファのウィンドウのスタート位置 (Section 27.19 [Window Start and End], page 573 を参照) とポイント位置 (Section 27.18 [Window Point], page 572 を参照) のリストアも試みる。加えて *window* のバッファが過去に一時的にリサイズされていたら、この関数は *window* の元の高さのリストアも試みる。

これまで説明したケースでは、*window* 内で表示されているバッファは依然としてそのウィンドウにたいする最後のバッファ表示関数で表示されたバッファである。その時点で他のバッファが表示されているか、前に表示されていたバッファがもはや存在しなければ、この関数はかわりに何か他のバッファを表示するために **switch-to-prev-buffer** (Section 27.15 [Window History], page 568 を参照) を呼び出す。

オプション引数 *bury-or-kill* には *window* を処理する方法を指定し、以下の値が処理される。

- nil** これはバッファを特別な方法で処理しないことを意味する。その結果として *window* が削除されない場合には、**switch-to-prev-buffer** の呼び出しにより通常はそのバッファが再び表示されるだろう。
- append** これは *window* が削除されない場合には、そのバッファを *window* の前のバッファリストの最後に移動するので、将来の **switch-to-prev-buffer** 呼び出しでこのバッファには切り替わることは少なくなる。これはそのバッファをフレームのバッファリストの最後への移動も行う。
- bury** これは *window* が削除されない場合には、そのバッファを *window* の前のバッファリストから削除する。これはそのバッファをフレームのバッファリストの最後への移動も行う。この値はバッファを kill することなく **switch-to-prev-buffer** がこのバッファに再び切り替えさせないようにする、もっとも信頼できる解決手段を提供する。
- kill** これは *window* のバッファを kill することを意味する。

`quit-restore-window`は `window`の `quit-restore`ウィンドウパラメーター (Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照) の情報にもとづいて判定を行い、処理後にそれを `nil`にリセットしている。

以下のオプションは `quit` すべきウィンドウ、あるいはバリーすべきバッファをもつウィンドウを1つだけ含むフレームを処理する方法を指定します。

frame-auto-hide-function [User Option]

このオプションで指定された関数は自動的にフレームを隠すために呼び出される。この関数はフレームを唯一の引数として呼び出される。

ここで指定される関数は選択されたウィンドウが専用 (dedicated) であり、かつバリーされるバッファを表示しているときに `bury-buffer` (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照) から呼び出される。また `quit` されるウィンドウのフレームがそのウィンドウのバッファを表示するために特別に作成されたフレームで、かつそのバッファが `kill` されないときにも `quit-restore-window` (上記) から呼び出される。

デフォルトでは `iconify-frame` (Section 28.10 [Visibility of Frames], page 611 を参照) を呼び出す。かわりにフレームをディスプレイから削除する `delete-frame` (Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照)、フレームを変更せずに残す `ignore`、またはフレームを唯一の引数とする任意の関数のいずれかを指定できる。

このオプションで指定された関数は指定されたフレームが生きたウィンドウただ1つを含み、かつ同一端末上に少なくとも1つ他のフレームが存在する場合のみ呼び出されることに注意。

27.18 ウィンドウとポイント

それぞれのウィンドウは独自のポイント値 (Section 29.1 [Point], page 625 を参照) をもち、同じバッファを表示する他のウィンドウの間でも、ポイント値はそれぞれ独立しています。これは1つのバッファを複数ウィンドウで表示するのに有用です。

- ウィンドウポイント (window point) は、ウィンドウが最初に作成されたときに設定される。ウィンドウポイントはバッファのポイント、またはそのバッファからオープンされたウィンドウがあればそのウィンドウのウィンドウポイントにより初期化される。
- ウィンドウの選択により、ウィンドウのポイント値からそのバッファのポイント値がセットされる。反対にウィンドウの非選択により、ウィンドウのポイント値にバッファのポイント値がセットされる。つまり与えられたバッファを表示するウィンドウ間で切り替えを行ったときには、そのバッファでは選択されたウィンドウのポイント値が効力をもつが、他のウィンドウのポイント値はそのウィンドウに格納される。
- 選択されたウィンドウがカレントバッファの表示を続ける限り、そのウィンドウのポイントとバッファのポイントは常に連動して移動して等しく保たれる。

ユーザーが関与し続ける限りポイントはカーソル位置にあり、ユーザーが他のバッファに切り替えた際には、カーソルはそのバッファのポイント位置へとジャンプします。

window-point &optional window [Function]

この関数は `window`内のカレントのポイント位置をリターンする。選択されていないウィンドウでは、そのウィンドウが選択された場合の、(そのウィンドウのバッファの) ポイント値である。 `window`にたいするデフォルトは選択されたウィンドウ。

`window`が選択されたウィンドウのときのリターン値は、そのウィンドウのバッファのポイント値である。厳密には、すべての `save-excursion`フォームの外側の“トップレベル”のポイント値のほうが、より正確であろう。しかし、この値は見つかるのが困難である。

set-window-point *window position* [Function]

この関数は *window* 内のポイントを *window* のバッファ内の位置 *position* に配置する。リターン値は *position*。

window が選択されていれば単に *window* 内で **goto-char** を行う。

window-point-insertion-type [Variable]

この変数は **window-point** のマーカー挿入型 (Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照) を指定する。デフォルトは **nil** で、**window-point** は挿入されたテキストの後に留まるだろう。

27.19 ウィンドウの開始位置と終了位置

ウィンドウはそれぞれバッファ位置を追跡するために、バッファ内で表示を開始すべき位置を指定するマーカーを保持しています。この位置はそのウィンドウの *display-start* (表示開始)、または単に *start* (開始) と呼ばれます。この位置の後の文字がウィンドウの左上隅に表示される文字となります。これは通常はテキスト行の先頭になりますが必須ではありません。

ウィンドウやバッファの切り替え後やいくつかのケースにおいては、ウィンドウが行の途中で開始される場合に Emacs がウィンドウの開始を行の開始に調整します。これは行中で無意味な位置のウィンドウ開始のまま特定の操作が行われるのを防ぐためです。この機能は Lisp モードのコマンドを使用して実行することによりある種の Lisp コードをテストする場合には、それらのコマンドがこの再調整を誘発してしまうので邪魔かもしれません。そのようなコードをテストするためには、それをコマンド内に記述して何らかのキーにバインドしてください。

window-start *&optional window* [Function]

この関数はウィンドウ *window* の表示開始位置をリターンする。*window* が **nil** なら選択されたウィンドウが使用される。

ウィンドウを作成したり他のバッファをウィンドウ内に表示する際、*display-start* 位置は同じバッファにたいしてもっとも最近に使用された *display-start* 位置、そのバッファがそれをもたなければ **point-min** にセットされる。

ポイントがスクリーン上に確実に現れるように、再表示は *window-start* 位置を更新する (前の再表示以降に *window-start* 位置を明示的に指定していない場合)。再表示以外に *window-start* 位置を自動的に変更するものはない。ポイントを移動した場合には、次の再表示後までポイントの移動に応じて *window-start* が変更されることを期待してはならない。

window-end *&optional window update* [Function]

この関数は *window* のバッファの最後を表示する位置をリターンする。*window* にたいするデフォルトは選択されたウィンドウ。

バッファテキストの単なる変更やポイントの移動では **window-end** がリターンする値は更新されない。この値は Emacs が再表示を行って、妨害されることなく再表示が完了したときのみ更新される。

window の最後の再表示が妨害されて完了しなかったら、Emacs はそのウィンドウ内の表示の *end* 位置を知らない。関数はこの場合は **nil** をリターンする。

update が非 **nil** なら、**window-end** は **window-start** のカレント値にもとづき、どこが表示の *end* なのか最新の値をリターンする。以前に保存された位置の値がまだ有効なら、**window-end** はその値をリターンする。それ以外はバッファのテキストをスキャンして正しい値を計算する。

たとえ *update* が非 *nil* でポイントが画面外に移動していても、*window-end* は実際の再表示が行うような表示のスクロールを試みない。これは *window-start* の値を変更しない。これは実際にはスクロールが要求されない場合に表示されたテキストの *end* がどこかを報告する。

set-window-start *window position* &optional *noforce* [Function]

この関数は *window* の *display-start* 位置を *window* のバッファの *position* にセットする。リターン値は *position*。

バッファが表示されたときに表示ルーチンはポイント位置が可視になることを強要する。これらはポイントが可視にするために必要なときは、通常は常に *display-start* 位置を変更 (つまりウィンドウをスクロール) する。しかしこの関数で *noforce* に *nil* を使用して *start* 位置を指定すると、たとえポイントが画面外になるような場所に配置したとしても *position* での表示開始を望むことを意味する。これによりポイントが画面外に配置されると、表示ルーチンはポイントをウィンドウ内の中央行の左マージンに移動する。

たとえば、ポイントが 1 のときにウィンドウの *start* を次行の開始 37 にセットした場合、ポイントはウィンドウの最上端の “上” になるだろう。表示ルーチンは、再表示が発生したときにポイントが 1 のままなら、ポイントを動かすことになる。以下に例を示す:

```
;; 以下は式 set-window-start 実行前
;;   'foo'の様子

----- Buffer: foo -----
★This is the contents of buffer foo.
2
3
4
5
6
----- Buffer: foo -----

(set-window-start
 (selected-window)
 (save-excursion
  (goto-char 1)
  (forward-line 1)
  (point)))
⇒ 37

;; 以下は式 set-window-start 実行後の
;;   'foo'の様子
----- Buffer: foo -----
2
3
★4
5
6
----- Buffer: foo -----
```

*noforce*が非 *nil*で、かつ次の再表示でポイントが画面外に配される場合、再表示はポイントと協調して機能する位置となるような新たな *window-start* を計算するので、*position*は使用されない。

pos-visible-in-window-p &optional *position window partially* [Function]

この関数は、*window*内の *position*が画面上カレントで可視のテキスト範囲内にある場合は、非 *nil*をリターンし、*position*が表示範囲のスクロール外にある場合は、*nil*をリターンする。*partially*が *nil*なら、部分的に不明瞭な位置は可視とは判断されない。引数 *position*のデフォルトは、*window*内のポイントのカレント位置で、*window*のデフォルトは選択されたウィンドウである。*position*が *t*なら、それは *window*の最後に可視だった位置をチェックすることを意味する。

この関数は垂直スクロールだけを考慮する。*position*が表示範囲外にある理由が、*window*が水平にスクロールされただけなら、いずれにせよ **pos-visible-in-window-p**は非 *nil*をリターンする。Section 27.22 [Horizontal Scrolling], page 579 を参照のこと。

*position*が可視で *partially*が *nil*なら、**pos-visible-in-window-p**は *t*をリターンする。*partially*が非 *nil*で *position*以降の文字が完全に可視なら、(x y)という形式のリストをリターンする。ここで xと yはウィンドウの左上隅からの相対的なピクセル座標。*position*以降の文字が完全に可視ではなければ、拡張された形式のリスト (x y rtop rbot rowh vpos)をリターンする。ここで *rtop*と *rbot*は *position*でウィンドウ外となった上端と下端のピクセル数、*rowh*はその行の可視な部分の高さ、*vpos*はその行の垂直位置 (0 基準の行番号) を示す。

以下は例:

```
;; ポイントが画面外なら recenter する
(or (pos-visible-in-window-p
    (point) (selected-window))
    (recenter 0))
```

window-line-height &optional *line window* [Function]

この関数は *window*内のテキスト行 *line*の高さをリターンする。*line*が *header-line*、*mode-line*、*window-line-height*のいずれかなら、そのウィンドウの対応する行についての情報をリターンする。それ以外では、*line*は 0 から始まるテキスト行番号。負数ならそのウィンドウの *end* から数える。*line*にたいするデフォルトは *window*内のカレント行、*window*にたいするデフォルトは選択されたウィンドウ。

表示が最新でなければ **window-line-height**は *nil*をリターンする。その場合には関連する情報を入手するために **pos-visible-in-window-p**を使用できる。

指定された *line*に対応する行がなければ、**window-line-height**は *nil*をリターンする。それ以外では、リスト (*height vpos ypos offbot*)をリターンする。ここで *height*はその行の可視部分のピクセル高さ、*vpos*と *ypos*は最初のテキスト行上端からのその行への相対的な垂直位置の行数とピクセル数、*offbot*はそのテキスト行下端のウィンドウ外のピクセル数。(最初の) テキスト行上端にウィンドウ外のピクセルがある場合には *ypos*は負となる。

27.20 テキスト的なスクロール

テキスト的なスクロール (*textual scrolling*) とは、ウィンドウ内のテキストを上や下に移動することを意味します。これはそのウィンドウの *display-start* を変更することにより機能します。これはポイントを画面上に維持するために **window-point**の値も変更するかもしれません (Section 27.18 [Window Point], page 572 を参照)。

テキスト的なスクロールの基本的な関数は、(前方にスクロールする) `scroll-up`、および(後方にスクロールする) `scroll-down`です。これらの関数の名前の“up”と“down”は、バッファータキストのそのウィンドウにたいする相対的な移動方向を示しています。そのテキストが長いロール紙に記述されていて、スクロールコマンドはその上を上下に移動すると想像してみてください。つまりバッファの中央に注目している場合には、繰り返して `scroll-down`を呼び出すと最終的にはバッファの先頭を目にすることになるでしょう。

これは残念なことに時折混乱を招きます。なぜならある人はこれを逆の慣習にもとづいて考える傾向があるからです。彼らはテキストがその場所に留まりウィンドウが移動して、“down”コマンドによりバッファ終端に移動するだろうと想像します。この慣習はそのようなコマンドが現代風のキーボード上の `PageDown`という名前のキーにバインドされているという事実と一致しています。

選択されたウィンドウ内で表示されているバッファがカレントバッファでなければ、(`scroll-other-window`以外の) テキスト的スクロール関数の結果は予測できません。Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照してください。

(たとえば大きなイメージがある等で) ウィンドウにウィンドウの高さより高い行が含まれる場合には、スクロール関数は部分的に可視な行をスクロールするためにそのウィンドウの垂直スクロール位置を調整します。Lisp 呼び出し側は変数 `auto-window-vscroll`を `nil`にバインドすることにより、この機能を無効にできます (Section 27.21 [Vertical Scrolling], page 579 を参照)。

`scroll-up &optional count` [Command]

この関数は選択されたウィンドウ内で `count`行前方にスクロールする。

`count`が負ならかわりに後方へスクロールする。`count`が `nil` (または省略) ならスクロールされる距離は、そのウィンドウのテキストエリアの高さより小さい `next-screen-context-lines` となる。

この関数は選択されたウィンドウがそれ以上スクロールできなければエラーをシグナルして、それ以外は `nil`をリターンする。

`scroll-down &optional count` [Command]

この関数は選択されたウィンドウ内で `count`行後方にスクロールする。

`count`が負ならかわりに前方へスクロールする。それ以外の点ではこれは `scroll-up`と同様に振る舞う。

`scroll-up-command &optional count` [Command]

これは `scroll-up`と同様に振る舞うが選択されたウィンドウがそれ以上スクロールできず、かつ変数 `scroll-error-top-bottom`の値が `t`なら、かわりにそのバッファの終端への移動を試みる。ポイントがすでに終端にあればエラーをシグナルする。

`scroll-down-command &optional count` [Command]

これは `scroll-down`と同様に振る舞うが選択されたウィンドウがそれ以上スクロールできず、かつ変数 `scroll-error-top-bottom`の値が `t`なら、かわりにそのバッファの先頭への移動を試みる。ポイントがすでに先頭にあればエラーをシグナルする。

`scroll-other-window &optional count` [Command]

この関数は他のウィンドウ内のテキストを上方に `count`行スクロールする。`count`が負か `nil` なら `scroll-up`のように処理される。

変数 `other-window-scroll-buffer`にバッファをセットすることにより、どのバッファをスクロールするかを指定できる。そのバッファが表示されていないければ、`scroll-other-window`はそれを何らかのウィンドウにそれを表示する。

選択されたウィンドウがミニバッファのとき、次ウィンドウは通常はそのウィンドウの直上最左のウィンドウである。変数 `minibuffer-scroll-window` をセットすることにより、スクロールする別のウィンドウを指定できる。この変数はミニバッファ以外のウィンドウが選択されているときは効果がない。これが非 `nil`、かつミニバッファが選択されているときには `other-window-scroll-buffer` より優先される。[Definition of minibuffer-scroll-window], page 315 を参照のこと。

ミニバッファがアクティブのとき選択されたウィンドウが下端右角のウィンドウなら、ミニバッファが次ウィンドウになる。この場合には `scroll-other-window` はミニバッファのスクロールを試みる。ミニバッファに含まれるのが1行だけならどこにもスクロールできないので、エコーエリアにメッセージ ‘End of buffer’ を瞬時表示した後にその行を再表示する。

other-window-scroll-buffer [Variable]
この変数が非 `nil` なら、それは `scroll-other-window` がどのバッファのウィンドウをスクロールするかを指定する。

scroll-margin [User Option]
このオプションはスクロールマージン (ポイントとウィンドウの上端/下端との最小行数) のサイズを指定する。ポイントがウィンドウの上端/下端からその行数になったとき、(可能なら) 再表示はポイントをそのマージン外のウィンドウ中央付近に移動するためにテキストを自動的にスクロールする。

scroll-conservatively [User Option]
この変数はポイントがスクリーン外 (またはスクロールマージン内) に移動したときに自動的にスクロールを行う方法を指定する。値が正の整数 n なら再表示はそれが正しい表示範囲内にポイントに戻すなら、いずれかの方向に n 行以下のテキストをスクロールする。この振る舞いは保守的なスクロール (*conservative scrolling*) と呼ばれる。それ以外ならスクロールは `scroll-up-aggressively` や `scroll-down-aggressively` のような他の変数の制御の下に通常の方法で発生する。
デフォルトの値は 0 でこれは保守的スクロールが発生し得ないことを意味する。

scroll-down-aggressively [User Option]
この変数の値は `nil`、または 0 から 1 までの小数点数 f であること。小数点数ならスクリーン上でポイントが置かれたとき下にスクロールする場所を指定する。より正確にはポイントがウィンドウ `start` より上という理由でウィンドウが下にスクロールされるときには、新たな `start` 位置がウィンドウ上端からウィンドウ高さの f の箇所にポイントが置かれるように選択される。より大きな f なら、より *aggressive* (積極的) にスクロールする。
その効果はポイントを中央に配置することであり、値 `nil` は .5 と等価である。どのような方法によりセットされたときでも、この変数は自動的にバッファローカルになる。

scroll-up-aggressively [User Option]
`scroll-up-aggressively` と同様。値 f はポイントがウィンドウ下端からどれほどの位置に置かれるべきかを指定する。つまり `scroll-up-aggressively` と同じように大きな値ではより *aggressive* (積極的) になる。

scroll-step [User Option]
この変数は `scroll-conservatively` の古い変種である。違いは値が n なら n 以下の値ではなく、正確に n だけのスクロールを許容することである。この機能は `scroll-margin` とは共に機能しない。デフォルトは 0。

scroll-preserve-screen-position [User Option]

このオプションが `t` なら、スクロールによりポイントがウィンドウ外に移動したとき、Emacs は常にポイントがポイントの上下端ではなくカーソルがそのウィンドウ内の元の垂直位置に保たれるようポイントの調整を試みる。

値が非 `nil` かつ非 `t` なら、たとえスクロールコマンドによりポイントがウィンドウ外に移動していなくとも、Emacs はカーソルが同じ垂直位置に保たれるようにポイントを調整する。

このオプションはシンボルプロパティ `scroll-command` が非 `nil` であるような、すべてのスクロールコマンドに影響する。

next-screen-context-lines [User Option]

この変数の値は全画面スクロールされたときに継続して残される行数を指定する。たとえば引数が `nil` の `scroll-up` はウィンドウ上端ではなく下端に残される行数でスクロールする。デフォルト値は 2。

scroll-error-top-bottom [User Option]

このオプションが `nil` (デフォルト) なら、それ以上のスクロールが不可能な際に `scroll-up-command` と `scroll-down-command` は単にエラーをシグナルする。

値が `t` なら、これらのコマンドはかわりにポイントをバッファの先頭か終端 (スクロール方向に依存する) に移動する。ポイントがすでにその位置にある場合のみエラーをシグナルする。

recenter &optional count [Command]

この関数は、選択されたウィンドウ内の指定された垂直位置にポイントを表示するように、ウィンドウ内のテキストをスクロールする。これはテキストに応じた“ポイント移動”を行わない。
`count` が非負の数なら、そのウィンドウ上端から `count` 行下にポイントを含む行を配置する。
`count` が負ならウィンドウ下端から上に数えるので、`-1` はそのウィンドウ内で最後の利用可能な行となる。

`count` が `nil` (または非 `nil` のリスト) なら、`recenter` はポイントを含む行をウィンドウの中央に配置する。`count` が `nil` なら、この関数は `recenter-redisplay` の値に応じてフレームを再描画するかもしれない。

`recenter` がインタラクティブに呼び出されたときは `raw` プレフィックス引数が `count` となる。したがってプレフィックスとして `C-u` をタイプすると `count` に非 `nil`、`C-u 4` では `count` に 4 がセットされ、後者ではカレント行を上端から 4 行目にセットする。

引数 0 では `recenter` はカレント行をウィンドウ上端に配置する。コマンド `recenter-top-bottom` はこれを達成するためにより簡便な方法を提供する。

recenter-redisplay [User Option]

この変数が非 `nil` なら引数 `nil` で `recenter` を呼び出すことによりフレームを再描画する。デフォルト値は `tty` で、これはフレームが `tty` フレームのときだけフレームを再描画することを意味する。

recenter-top-bottom &optional count [Command]

デフォルトでは `C-1` にバインドされているこのコマンドは、`recenter` と同様に動作するが引数なしで呼び出されたときの動作が異なる。この場合には連続して呼び出すことにより変数 `recenter-positions` で定義されるサイクル順に応じてポイントを配置する。

recenter-positions [User Option]

これは `recenter-top-bottom` を引数なしで呼び出したときの挙動を制御する。デフォルト値は `(middle top bottom)` で、これは引数なしで `recenter-top-bottom` を連続して呼び出すとポイントをウィンドウの中央、上端、下端と巡回して配置することを意味する。

27.21 割り合いによる垂直スクロール

垂直フラクショナルスクロール (*vertical fractional scrolling*) とは、指定された値を行に乗ずることによりウィンドウ内のテキストを上下にシフトすることを意味します。ウィンドウはそれぞれ、決して 0 より小さくなることはない垂直スクロール位置 (*vertical scroll position*) という数値をもっています。これはウィンドウのコンテンツをどこから表示開始 (*raise*) するかを指定します。ウィンドウのコンテンツの表示開始により一般的には上端の何行かすべて、または一部が表示されなくなり、他の何行かのすべて、または一部が下端に表示されるようになります。通常値は 0 です。

垂直スクロール位置は通常行の高さ (デフォルトフォントの高さ) の単位で数えられます。したがって値が .5 なら、それはウィンドウのコンテンツが通常行の半分の高さで上にスクロールされていること、3.3 なら通常行の 3 倍を若干超える高さで上にスクロールされていることを意味します。

垂直スクロールが覆い隠す (*cover*) のがどれほどの行断片 (*fraction of a line*) なのか、あるいは行数かはそれらの行に何が含まれるかに依存します。3.3 という値により高い行やイメージの一部だけを画面外にスクロールできることもあれば、.5 という値が非常に小さい高さの行を画面外にスクロールできることもあります。

window-vscroll *&optional window pixels-p* [Function]

この関数は *window* のカレントの垂直スクロール位置をリターンする。*window* のデフォルトは選択されたウィンドウ。*pixels-p* が非 *nil* ならリターン値は通常行高さ単位ではなくピクセル単位で測定される。

```
(window-vscroll)
⇒ 0
```

set-window-vscroll *window lines &optional pixels-p* [Function]

この関数は *window* の垂直スクロール位置を *lines* にセットする。*window* が *nil* なら選択されたウィンドウが使用される。引数 *lines* は 0 または正であること。それ以外は 0 として扱われる。

実際の垂直スクロール位置は常にピクセルの整数に対応しなければならないため、指定した値はそれに応じて丸められる。

この丸め結果がリターン値となる。

```
(set-window-vscroll (selected-window) 1.2)
⇒ 1.13
```

pixels-p が非 *nil* なら *lines* はピクセル数を指定する。この場合にはリターン値は *lines*。

auto-window-vscroll [Variable]

この変数が非 *nil* なら関数 *line-move*、*scroll-up*、*scroll-down* は、たとえば大きなイメージが存在する等でウィンドウ高さより高いディスプレイ行をスクロールするために垂直スクロール位置を自動的に変更するだろう。

27.22 水平スクロール

水平スクロール (*horizontal scrolling*) とは指定された通常文字幅の倍数でウィンドウ内のイメージを左右にシフトすることを意味します。ウィンドウはそれぞれ、決して 0 より小さくなることはない水平スクロール位置 (*horizontal scroll position*) という数値をもっています。これはコンテンツをどれほど左にシフトするかを指定します。ウィンドウのコンテンツを左にシフトすることにより一般的には左にある文字のすべて、または一部が表示されなくなり右にある文字のすべて、または一部が表示されることを意味します。通常値は 0 です。

水平スクロール位置は通常の文字幅を単位として数えられます。したがって値が5なら、それはウィンドウのコンテンツは通常文字幅の5倍左にスクロールされることを意味します。左の何文字が表示されなくなるかは、それらの文字の文字幅とに依存していて、それは行ごとに異なります。

読み取りを行う際は、“inner loop”で横方向に、“outer loop”で上から下に読み取るため、水平スクロールの効果はテキスト的スクロールや垂直スクロールとは異なります。テキスト的スクロールは表示するためのテキスト範囲の選択を引き起こし、垂直スクロールはウィンドウコンテンツを連続して移動します。しかし、水平スクロールはすべての行の一部をスクリーン外へスクロールします。

通常は水平スクロールは行われないので、ウィンドウ左端には最左列があります。この状態では右スクロールにより左端に新たに表示されるデータは存在しないので、右へのスクロールはできません。左スクロールによってテキストの1列目がウィンドウ端からウィンドウ外にスクロールされ、右端にはその前は切り詰められていた (truncated) 列が新たに表示されるので左へのスクロールはできます。ウィンドウが左へ非0の値で水平スクロールされていれば右スクロールしてそれを戻すことができますが、正味の水平スクロールが0に減少するまでの間のみ右スクロールができます。左へどれほどスクロールできるかに制限はありませんが、最終的にはすべてのテキストが左端の外に消えるでしょう。

`auto-hscroll-mode`がセットされている場合には、再表示はポイントが常に可視となることを保証するために必要に応じて水平スクロールを自動的に変更する。とはいえ依然として水平スクロール位置を明示的に指定するのは可能である。指定した値は自動スクロールの下限值としての役目を果たす (自動スクロールは指定された値より小さい列にウィンドウをスクロールしない)。

scroll-left &optional count set-minimum [Command]

この関数は選択されたウィンドウを左 (`count`が負なら右) に `count`列スクロールする。`count`のデフォルトはウィンドウ幅から2を減じた値。

リターン値は `window-hscroll` (以下参照) がリターンする値と同じように、変更後に実際に左に水平スクロールされたトータル量。

ウィンドウを可能な限り右にスクロールした後は、左スクロールの合計が0であるような通常の位置に戻り、右へのそれ以上のスクロールの試みは効果をもたない。

`set-minimum`が非 `nil`なら新たなスクロール量は自動スクロールの下限值となる。つまり自動スクロールはこの関数がリターンする値より小さい列にウィンドウをスクロールしないだろう。インタラクティブに呼び出すと `set-minimum`に非 `nil`を渡す。

scroll-right &optional count set-minimum [Command]

この関数は選択されたウィンドウを右 (`count`が負なら左) に `count`列スクロールする。`count`のデフォルトはウィンドウ幅から2を減じた値。スクロール方向を除けばこれは `scroll-left`と同様に機能する。

window-hscroll &optional window [Function]

この関数は、`window`の左への水平スクロールのトータル (左マージンを超えて左にスクロールされた `window`内のテキスト列数) をリターンする。`window`のデフォルトは、選択されたウィンドウである。

リターン値が負になることは決してない。`window`で水平スクロールが行われていない場合 (これが通常) にはリターン値は0。

```
(window-hscroll)
⇒ 0
(scroll-left 5)
⇒ 5
(window-hscroll)
⇒ 5
```

set-window-hscroll window columns [Function]

この関数は、*window*の水平スクロールをセットする。*columns*の値は、スクロール量を左マージンからの列数で指定する。引数 *columns* は 0 または正の数であること。そうでない場合は、0 とみなされる。小数値の *columns* は、現在のところサポートされない。

シンプルに *M-:* を呼び出して評価する方法でテストすると、**set-window-hscroll** が機能していないように見えるかもしれないことに注意。ここで何が発生しているかというと、この関数は水平スクロール値をセットしてリターンするが、その後にポイントを可視にするために水平スクロールを調整するよう再表示が行なわれて、これが関数の行った処理をオーバーライドしている。この関数の効果は左マージンからポイントまでのスクロール量が、ポイントが可視のまま留まるように関数を呼び出すことにより観察できる。

リターン値は *columns*。

```
(set-window-hscroll (selected-window) 10)
⇒ 10
```

以下は与えられた位置 *position* が水平スクロールによりスクリーン外にあるかどうかを判断する例です:

```
(defun hscroll-on-screen (window position)
  (save-excursion
    (goto-char position)
    (and
      (>= (- (current-column) (window-hscroll window)) 0)
      (< (- (current-column) (window-hscroll window))
        (window-width window))))))
```

27.23 座標とウィンドウ

このセクションでは、ウィンドウの位置を報告する関数を説明します。これらの関数のほとんどは、そのウィンドウのフレームから相対的な位置を報告します。この場合の座標原点 *(0,0)* は、そのフレームの左上隅付近になります。技術的な理由から、グラフィカルなディスプレイ上では、原点はスクリーン上のグラフィカルなウィンドウの左上隅に正確には配置されません。Emacs が GTK+ とともにビルドされた場合、原点は (Emacs ではなくウィンドウマネージャーおよび/または GTK+ により描画される) タイトルバー、GTK+ メニューバー、ツールバーの下で Emacs ウィンドウ表示に使用されるフレーム領域の左上隅になります。しかし、GTK+ なしで Emacs がビルドされた場合の原点は、ツールバーの左上隅になります (この場合は Emacs 自身がツールバーを描画する)。どちらの場合も、X 座標と Y 座標は、右または下に行くにつれ増加します。

注記された箇所を除き、X 座標と Y 座標は整数の文字単位 (行数と列数) で報告されます。グラフィカルなディスプレイ上では、“行” と “列” はそれぞれ、そのフレームのデフォルトフォントにより指定される、デフォルト文字の高さと幅に対応します。

window-edges &optional window [Function]

この関数は *window* 端の座標のリストをリターンする。*window* が省略または *nil* の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。

リターン値は *(left top right bottom)* という形式をもつ。リストの要素は順にそのウィンドウにより占有される最左列の X 座標、最上行の Y 座標、最右列より 1 列右の X 座標、最下行より 1 行下の Y 座標。

これらはヘッダーライン、モードライン、スクロールバー、ウィンドウディバイダー、ディスプレイマージンを含むウィンドウの実際の端であることに注意。テキスト端末ではそのウィンド

ウの右に隣接するウィンドウがあれば、ウィンドウの右端にはそのウィンドウと隣接するウィンドウの間のセパレーターラインが含まれる。

window-inside-edges &optional window [Function]

この関数は **window-edges** と似ているが、そのウィンドウのテキストエリア端の値をリターンする。これらからはヘッダーライン、モードライン、スクロールバー、フリッジ、ウィンドウディバイダー、ディスプレイマージン、垂直セパレーターは除外される。

window-top-line &optional window [Function]

この関数は、*window* の最上行の Y 座標をリターンする。これは **window-edges** によりリターンされるリストの *top* エントリーと等価である。

window-left-column &optional window [Function]

この関数は、*window* の最左列の X 座標をリターンする。これは **window-edges** によりリターンされるリストの *left* エントリーと等価である。

以下の関数は一連のフレーム相対座標 (frame-relative coordinates) からウィンドウへの関連付けに使用できます:

window-at x y &optional frame [Function]

この関数は、フレーム *frame* 上の、フレーム相対座標 *x*、*y* にある生きたウィンドウをリターンする。その位置にウィンドウがなければ、**nil** をリターンする。*frame* が省略または **nil** の場合のデフォルトは、選択されたフレームである。

coordinates-in-window-p coordinates window [Function]

この関数は、ウィンドウ *window* がフレーム相対座標 *coordinates* を占有するかどうかをチェックし、もしそうならウィンドウのどの部分かをチェックする。*window* は生きたウィンドウであること。*coordinates* は (*x* . *y*) という形式であるべきで、*x* と *y* はフレーム相対座標であること。

指定された位置にウィンドウが存在しなければリターン値は **nil**。それ以外ではリターン値は以下のいずれか:

(*relx* . *rely*)

その座標は *window* 内にある。数値 *relx* と *rely* は指定された位置にたいする、ウィンドウ左上隅を原点に 0 から数えたウィンドウ相対座標と等価。

mode-line

その座標は *window* のモードライン内にある。

header-line

その座標は *window* のヘッダーライン内にある。

right-divider

その座標は *window* と右に隣接するウィンドウを分けるディバイダー内にある。

right-divider

その座標は *window* と下にあるウィンドウを分けるディバイダー内にある。

vertical-line

その座標は *window* と右に隣接するウィンドウを分ける垂直ライン内にある。この値はウィンドウにスクロールバーがないときのみ発生し得る。スクロールバー内の位置はこれらの目的にたいしてはウィンドウ外側と判断される。

left-fringe
right-fringe
 その座標はウィンドウの左か右のフリンジ内にある。

left-margin
right-margin
 その座標はウィンドウの左か右のマージン内にある。

nil その座標は *window* のいずれの部分でもない。

関数 **coordinates-in-window-p** は *window* のあるフレームを使用するので引数としてフレームを要求しない。

以下の関数は、文字単位ではなくピクセル単位でウィンドウ位置をリターンします。主にグラフィカルなディスプレイで有用ですが、テキスト端末上でも呼び出すことができ、その場合は各文字の占めるスクリーン領域が“1 ピクセル”となります。

window-pixel-edges &optional window [Function]
 この関数は、*window* 端のピクセル座標のリストをリターンする。*window* が省略または **nil** の場合のデフォルトは、選択されたウィンドウである。

リターン値は (**left top right bottom**) という形式をもつ。リストの要素は順にウィンドウ左端の X ピクセル座標、上端の Y ピクセル座標、右端の X ピクセル座標+1、下端の Y ピクセル座標+1 である。

window-inside-pixel-edges &optional window [Function]
 この関数は **window-pixel-edges** と同様だが、ウィンドウ端のピクセル座標ではなく、ウィンドウのテキストエリア端のピクセル座標をリターンする。*window* には生きたウィンドウを指定しなければならない。

以下の関数は、フレームではなく、ディスプレイ画面 (display screen) に相対的なウィンドウ位置をピクセルでリターンする。

window-absolute-pixel-edges &optional window [Function]
 この関数は **window-pixel-edges** と同様だが、ディスプレイ画面の左上隅からの相対ピクセル座標でウィンドウ端の座標をリターンする。

window-inside-absolute-pixel-edges &optional window [Function]
 この関数は **window-inside-pixel-edges** と同様だが、ディスプレイ画面の左上隅からの相対ピクセル座標でウィンドウのテキストエリア端の座標をリターンする。*window* には生きたウィンドウを指定しなければならない。

window-pixel-left &optional window [Function]
 この関数は、ウィンドウ *window* の左端のピクセルをリターンする。*window* は有効なウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウである。

window-pixel-top &optional window [Function]
 この関数は、ウィンドウ *window* の上端のピクセルをリターンする。*window* は有効なウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウである。

27.24 ウィンドウの構成

ウィンドウ構成 (*window configuration*) とは 1 つのフレーム上全体のレイアウト — すべてのウィンドウ、およびそれらのサイズ、どんなバッファを含んでいるか、それらのバッファがスクロールされる方法、ポイント値とマーク値を記録し、フリッジ、マージン、スクロールバーのセッティングも記録します。これには `minibuffer-scroll-window` の値も含まれます。特別な例外として、ウィンドウ構成には選択されたウィンドウのカレントバッファのポイント値は記録されません。

以前に保存されたウィンドウ構成をリストアすることにより、フレーム全体のレイアウトをリストアすることができます。1 つだけではなくすべてのフレームのレイアウトを記録したければ、ウィンドウ構成のかわりにフレーム構成 (*frame configuration*) を使用します。Section 28.12 [Frame Configurations], page 613 を参照してください。

current-window-configuration &optional frame [Function]

この関数は *frame* のカレントのウィンドウ構成を表す新たなオブジェクトをリターンする。*frame* のデフォルトは選択されたフレーム。変数 `window-persistent-parameters` はこの関数により保存されるウィンドウパラメーター (もしあれば) を指定する。Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照のこと。

set-window-configuration configuration [Function]

この関数は *configuration* が作成されたフレームにたいして、ウィンドウとバッファの構成を *configuration* で指定された構成にリストアする。

引数 *configuration* は以前に `current-window-configuration` がリターンした値でなければならない。この構成はそのフレームが選択されているか否かに関わらず、*configuration* が作成時のフレームから当該フレームにリストアされる。これは常にウィンドウのサイズ変更とみなされて、`window-size-change-functions` (Section 27.26 [Window Hooks], page 588 を参照) の実行をトリガーする。なぜなら `set-window-configuration` は新たな構成が古い構成と実際に異なるかを示す方法を知らないからである。

configuration が保存されたフレームが死んでいる (生きていない) 場合には、この関数が行うのは 3 つの変数 `window-min-height`、`window-min-width`、`minibuffer-scroll-window` のリストアのみ。この場合には関数は `nil`、それ以外は `t` をリターンする。

以下は `save-window-excursion` と同様な効果を得るためにこの関数を使用する例:

```
(let ((config (current-window-configuration)))
  (unwind-protect
    (progn (split-window-below nil)
           ...))
  (set-window-configuration config)))
```

save-window-excursion forms... [Macro]

このマクロは選択されたフレームのウィンドウ構成を記録して、*forms* を順に実行してから以前のウィンドウ構成をリストアする。リターン値は *forms* 内の最後のフォームの値。

Lisp コードのほとんどはこのマクロを使用するべきではない。大抵は `save-selected-window` で十分であろう。特にこのマクロは *forms* 内で新たなウィンドウをオープンするコードを確実に防ぐことができず、新たなウィンドウは別のフレーム内でオープンされるかもしれないが (Section 27.12 [Choosing Window], page 561 を参照)、`save-window-excursion` が保存とリストアするのはカレントフレーム上のウィンドウ構成だけだからである。

このマクロを `window-size-change-functions` 内で使用してはならない。このマクロを `exit` することにより `window-size-change-functions` の実行がトリガーされるが無限ループを引き起こす。

window-configuration-p *object* [Function]

この関数は *object* がウィンドウ構成なら *t* をリターンする。

compare-window-configurations *config1 config2* [Function]

この関数は、ポイント値、マーク値、保存されたスクロール位置を無視して (これらの観点が異なっても *t* をリターンし得る)、ウィンドウ構造の観点から 2 つのウィンドウ構成を比較する。

関数 *equal* も 2 つのウィンドウ構成を比較できる。これはすべての点から、たとえ 1 つでも異なるものがあれば等しい構成とはみなさず、たとえ保存されたポイント値やマーク値が異なるだけでも、等しくないとみなす。

window-configuration-frame *config* [Function]

この関数はウィンドウ構成 *config* が作成されたフレームをリターンする。

ウィンドウ構成の内部を調べる他のプリミティブも有用かもしれませんが、わたしたちはこれらが必要としないので実装されていません。ウィンドウ構成にたいしてより多くの操作を知りたいければ、ファイル *winner.el* を参照してください。

current-window-configuration がリターンするオブジェクトは Emacs プロセスとともに死滅します。ウィンドウ構成をディスク上に格納してそれを別の Emacs セッションに読み戻すために、次に説明する関数を使用できます。これらの関数はフレームの状態を任意の生きたウィンドウにクローンする場合にも有用です (*set-window-configuration* はフレームのウィンドウをそのフレームのルートウィンドウだけに効果的にクローンする)。

window-state-get *&optional window writable* [Function]

この関数は *window* の状態を Lisp オブジェクトとしてリターンする。引数 *window* は有効なウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたフレームのルートウィンドウ。

オプション引数 *writable* が非 *nil* なら、それは *window-point* や *window-start* のようなサンプリング位置にたいするマーカーを使用しないことを意味する。この状態をディスクに書き込んで別のセッションに読み戻すなら、この引数は非 *nil* であること。

この関数によりどのウィンドウパラメーターが保存されるかは、引数 *writable* と変数 *window-persistent-parameters* の両方で指定する。Section 27.25 [Window Parameters], page 586 を参照のこと。

window-state-get によりリターンされる値は、同一セッション内の他のウィンドウ内にあるウィンドウのクローンを作成するために使用できます。これはディスクに書き込んで別のセッションに読み戻すこともできます。いずれの場合にもウィンドウの状態をリストアするためには以下の関数を使用します。

window-state-put *state &optional window ignore* [Function]

この関数はウィンドウ状態 *state* を *window* 内に *put* する。引数 *state* は以前に呼び出した *window-state-get* がリターンしたウィンドウ状態であること。オプション引数 *window* には生きたウィンドウか内部ウィンドウ (Section 27.2 [Windows and Frames], page 536 を参照) のいずれかを指定でき、デフォルトは選択されたウィンドウ。 *window* が生きていなければ、*state* を *put* する前に生きたウィンドウに置き換える。

オプション引数 *ignore* が非 *nil* なら、それは最小ウィンドウサイズと固定サイズの制限を無視することを意味する。 *ignore* が *safe* なら、それは 1 行および/または 2 列までできる限り小さくできることを意味する。

27.25 ウィンドウのパラメーター

このセクションではウィンドウに追加の情報を関連付けるためにウィンドウパラメーターを使用する方法を説明します。

window-parameter *window parameter* [Function]

この関数は *window* の *parameter* の値をリターンする。*window* のデフォルトは選択されたウィンドウ。*window* に *parameter* にたいするセッティングがなければ、この関数は **nil** をリターンする。

window-parameters *&optional window* [Function]

この関数は *window* のすべてのパラメーターと値をリターンする。*window* のデフォルトは選択されたウィンドウ。リターン値は **nil**、または (*parameter . value*) という形式をもつ要素からなる連想リスト。

set-window-parameter *window parameter value* [Function]

この関数は *window* の *parameter* の値に *value* をセットして *value* をリターンする。*window* のデフォルトは選択されたウィンドウ。

デフォルトではウィンドウ構成 (window configuration) やウィンドウ状態 (states of windows) の保存とリストアを行う関数は、ウィンドウパラメーターについては関知しません (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照)。これは **save-window-excursion** の body 内でパラメーターの値を変更したときは、そのマクロの exit 時に以前の値がリストアされないことを意味します。これはまた以前に **window-state-get** で保存されたウィンドウ状態を **window-state-put** でリストアしたときは、クローンされたすべてのウィンドウのパラメーターが **nil** にリセットされることも意味します。以下の変数によってこの標準の挙動をオーバーライドできます:

window-persistent-parameters [Variable]

この変数は **current-window-configuration** と **window-state-get** により保存、**set-window-configuration** と **window-state-put** によりリストアされるパラメーターを指定する alist である。Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照のこと。この alist の各エントリーの CAR はパラメーターを指定するシンボル。CDR は以下のいずれかであること:

- nil** この値はそのパラメーターが **window-state-get** と **current-window-configuration** のいずれによっても保存されていないことを意味する。
- t** この値はそのパラメーターが **current-window-configuration**、および (**writable** 引数が **nil** なら) **window-state-get** により保存されたことを意味する。
- writable** これはそのパラメーターが無条件で **current-window-configuration** と **window-state-get** の両方により保存されたことを意味する。この値は入力構文 (read syntax) をもたないパラメーターに使用すべきではない。使用した場合には、別のセッションで **window-state-put** を呼び出すと **invalid-read-syntax** エラーで失敗するだろう。

いくつかの関数 (特に **delete-window**、**delete-other-windows**、**split-window**) は、**window** 引数にパラメーターセットをもつ場合には特別な挙動を示すかもしれません。以下の変数を非 **nil** 値にバインドすることにより、そのような特別な挙動をオーバーライドできます:

ignore-window-parameters [Variable]

この変数が非 `nil` なら、いくつかの標準関数はウィンドウパラメーターを処理しない。現在のところ影響を受ける関数は `split-window`、`delete-window`、`delete-other-windows`、`other-window`。

これらの関数の呼び出し周辺でアプリケーションはこの変数を非 `nil` にバインドできる。これを行うと、そのアプリケーションはその関数の `exit` 時に関連するすべてのウィンドウのパラメーターを正しく割り当てる責任をもつ。

以下のパラメーターは現在のところウィンドウ管理コードにより使用されています:

delete-window

このパラメーターは `delete-window` の実行に影響する (Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照)。

delete-other-windows

このパラメーターは `delete-other-windows` の実行に影響する (Section 27.6 [Deleting Windows], page 549 を参照)。

split-window

このパラメーターは `split-window` の実行に影響する (Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照)。

other-window

このパラメーターは `other-window` の実行に影響する (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。

no-other-window

このパラメーターはそのウィンドウを `other-window` による選択が不可だとマークする (Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 を参照)。

clone-of このパラメーターはそのウィンドウがクローンされたことを指定する。これは `window-state-get` によりインストールされる (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照)。

quit-restore

このパラメーターはバッファ表示関数によりインストールされて、`quit-restore-window` により参照される (Section 27.17 [Quitting Windows], page 570 を参照)。これは 4 つの要素を含む:

1 つ目の要素は `window` (ウィンドウは `display-buffer` により特別に作成される)、`frame` (別フレームを作成する)、`same` (ウィンドウは前と同じバッファを表示する)、`other` (ウィンドウは前と異なるバッファを表示する) のシンボルのいずれかである。

2 つ目の要素はシンボル `window`、`frame`、または要素がそのウィンドウに前に表示されていたバッファ、そのときのウィンドウ `start` 位置、ウィンドウポイント位置、ウィンドウの高さであるようなリストのいずれか。

3 つ目の要素はそのパラメーター作成時点に選択されていたウィンドウ。関数 `quit-restore-window` は、その引数としてこのウィンドウが渡された際にはそのウィンドウの再選択を試みる。

4 つ目の要素はその表示がこのパラメーターの生成を引き起こしたバッファ。 `quit-restore-window` は指定されたウィンドウがまだそのバッファを表示している場合のみそれを削除する。

追加のパラメーターとして `window-atom` と `window-side` があります。これらは予約済みでアプリケーションが使用するべきではありません。

27.26 ウィンドウのスクロールと変更のためのフック

このセクションでは、あるウィンドウがそのバッファの違う部分を表示したり、別のバッファを表示したとき常に Lisp プログラムを実行可能にする方法について説明します。これを変更できる 3 つのアクションがあります。それはウィンドウのスクロール、ウィンドウ内でのバッファの切り替え、ウィンドウのサイズ変更です。最初の 2 つのアクションは `window-scroll-functions`、最後のアクションは `window-size-change-functions` を実行します。

`window-scroll-functions` [Variable]

この変数はウィンドウのスクロールにより Emacs が再表示前に呼び出すべき関数のリストを保持する。そのウィンドウ内に異なるバッファを表示したときもこれらの関数が実行される。

この変数はそれぞれの関数が 2 つの引数、ウィンドウとウィンドウの新たな `display-start` 位置で呼び出されるのでノーマルフックではない。

これらの関数は `window-end` (Section 27.19 [Window Start and End], page 573 を参照) を使用する際には気をつけなければならない。最新の値が必要なら、それを確実に入力するために `update` 引数を使用しなければならない。

警告: ウィンドウのスクロール方法を変更するためにこの機能を使用してはならない。これはそのような用途のためにデザインされておらず、そのような使用では機能しないだろう。

`window-size-change-functions` [Variable]

この変数は、理由は何であれ、任意のウィンドウのサイズが変更された場合に呼び出される関数のリストを保持する。これらの関数は、再表示ごとに 1 回、サイズ変更が発生したフレーム上で 1 回呼び出される。

それぞれの関数はフレームを唯一の引数として呼び出される。そのフレーム上のどのウィンドウのサイズが変更されたか、および変更された正確な方法を直接探す方法はない。とはいえ各呼び出しにおいて `size-change` 関数が既存のウィンドウとサイズを記録すれば、現在のサイズと以前のサイズを比較することも可能である。

ウィンドウの作成と削除はサイズの変更とみなされるので、これらの関数の呼び出しを引き起こす。フレームのサイズ変更は既存のウィンドウのサイズを変更するので、これも変更とみなされる。

これらの関数内で `save-selected-window` を使用できる (Section 27.8 [Selecting Windows], page 555 を参照)。しかし `save-window-excursion` (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照) を使用してはならない。このマクロの `exit` はサイズ変更とみなされ、それはこれらの関数の際限ない呼び出しを引き起こすだろう。

`window-configuration-change-hook` [Variable]

既存フレームのウィンドウ構成を変更するたびに毎回実行されるノーマルフック。これにはウィンドウの分割と削除、ウィンドウのサイズ変更、ウィンドウ内への異なるバッファの表示が含まれる。

このフックのバッファローカルな部分は影響を受けるフレーム上の各ウィンドウにたいして、関係するウィンドウを選択およびそのバッファをカレントにして 1 回実行される。グローバルな部分は変更されたフレームにたいして、そのフレームを選択して 1 回実行される。

加えて Font Lock フォント表示関数 (Font Lock fontification function) を登録するために `jit-lock-register` を使用できる。バッファの一部が (再) フォント表示されたときは、ウィンドウがスクロールまたはサイズ変更されたという理由で、これが常に呼び出されるだろう。Section 22.6.4 [Other Font Lock Variables], page 438 を参照のこと。

28 フレーム

フレーム (*frame*) とは、1 つ以上の Emacs ウィンドウを含むスクリーンオブジェクトです (Chapter 27 [Windows], page 535 を参照)。これはグラフィカル環境では“ウィンドウ”と呼ばれる類のオブジェクトです。しかし Emacs はこの単語を異なる方法で使用しているので、ここではそれを“ウィンドウ”と呼ぶことはできません。Emacs Lisp においてフレームオブジェクト (*frame object*) とは、スクリーン上のフレームを表す Lisp オブジェクトです。Section 2.4.4 [Frame Type], page 24 を参照してください。

フレームには最初は 1 つのメインウィンドウおよび/またはミニバッファウィンドウが含まれます。メインウィンドウは、より小さいウィンドウに垂直か水平に分割することができます。Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照してください。

端末 (*terminal*) とは 1 つ以上の Emacs フレームを表示する能力のあるデバイスのことです。Emacs Lisp において端末オブジェクト (*terminal object*) とは端末を表す Lisp オブジェクトです。Section 2.4.5 [Terminal Type], page 25 を参照してください。

端末にはテキスト端末 (*text terminals*) とグラフィカル端末 (*graphical terminals*) という 2 つのクラスがあります。テキスト端末はグラフィック能力をもたないディスプレイであり、*xterm* やその他の端末エミュレーターが含まれます。テキスト端末上ではそれぞれの Emacs フレームはその端末のスクリーン全体を占有します。たとえ追加のフレームを作成してそれらを切り替えることができたとしても、端末が表示するのは一度に 1 つのフレームだけです。一方でグラフィカル端末は X ウィンドウシステムのようなグラフィカルディスプレイシステムにより管理されています。これにより Emacs は同一ディスプレイ上に複数のフレームを同時に表示することができます。

GNU および Unix systems システムでは、単一の Emacs セッション内でその Emacs がテキスト端末とグラフィカル端末のいずれで開始されたかに関わらず、任意の利用可能な端末上で追加のフレームを作成することができます。Emacs は、グラフィカル端末とテキスト端末の両方を同時に表示することができます。これはたとえばリモートから同じセッションに接続する際などに便利でしょう。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照してください。

framep object [Function]

この述語 (predicate) は *object* がフレームなら非 **nil**、それ以外は **nil** をリターンする。フレームにたいしてはフレームが使用するディスプレイの種類が値:

t	そのフレームはテキスト端末上で表示されている。
x	そのフレームは X グラフィカル端末上で表示されている。
w32	そのフレームは MS-Windows グラフィカル端末上で表示されている。
ns	そのフレームは GNUstep か Macintosh Cocoa グラフィカル端末上で表示されている。
pc	そのフレームは MS-DOS 端末上で表示されている。

frame-terminal &optional frame [Function]

この関数は *frame* を表示する端末オブジェクトをリターンする。*frame* が **nil** または未指定の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

terminal-live-p object [Function]

この述語は *object* が生きた (削除されていない) 端末なら非 **nil**、それ以外は **nil** をリターンする。生きた端末にたいしては、リターン値はその端末上で表示されているフレームの種類を示す。可能な値は上述の **framep** と同様。

28.1 フレームの作成

新たにフレームを作成するためには関数 `make-frame` を呼び出します。

make-frame *&optional alist* [Command]

この関数はカレントバッファを表示するフレームを作成してそれをリターンする。

alist 引数は新たなフレームのフレームパラメーターを指定する *alist*。Section 28.3 [Frame Parameters], page 595 を参照のこと。*alist* 内で `terminal` パラメーターを指定すると新たなフレームはその端末上で作成される。それ以外なら *alist* 内で `window-system` フレームパラメーターを指定した場合には、それはフレームがテキスト端末とグラフィカル端末のどちらで表示されるべきかを決定する。Section 37.23 [Window Systems], page 904 を参照のこと。どちらも指定されなければ新たなフレームは選択されたフレームと同じ端末上に作成される。

alist で指定されなかったパラメーターのデフォルトは、`default-frame-alist` という *alist* 内の値。そこでも指定されないパラメーターのデフォルトは X リソース、またはそのオペレーティングシステムで同等のものの値となる (Section “X Resources” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。フレームが作成された後に Emacs は `frame-inherited-parameters` (以下参照) 内にリストされたすべてのパラメーターを適用して、引数にないものは `make-frame` 呼び出し時に選択されていたフレームから値を取得する。

マルチモニターディスプレイ (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照) では、ウィンドウマネージャーが *alist* 内の位置パラメーター (Section 28.3.3.2 [Position Parameters], page 597 を参照) の指定とは異なる位置にフレームを配置するかもしれないことに注意。たとえばウィンドウの大きな部分、いわゆる支配モニター (*dominating monitor*) 上のフレームを表示するポリシーをもつウィンドウマネージャーがいくつかあります。

この関数自体が新たなフレームを選択されたフレームにする訳ではない。Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照のこと。以前に選択されていたフレームは選択されたままである。しかしグラフィカル端末上ではウィンドウシステム自身の理由によって新たなフレームが選択されるかもしれない。

before-make-frame-hook [Variable]

`make-frame` がフレームを作成する前に、それにより実行されるノーマルフック。

after-make-frame-functions [Variable]

`make-frame` がフレームを作成した後に、それにより実行されるアブノーマルフック。`after-make-frame-functions` 内の各関数は作成された直後のフレームを単一の引数として受け取る。

frame-inherited-parameters [Variable]

この変数はカレントで選択されているフレームから継承して新たに作成されたフレームのフレームパラメーターのリストを指定する。リスト内の各要素は `make-frame` の引数として与えられなかったパラメーター (シンボル) であり、`make-frame` は新たに作成されたフレームのそのパラメーターに選択されたフレームのパラメーターの値をセットする。

28.2 複数の端末

Emacs はそれぞれの端末を端末オブジェクト (*terminal object*) というデータ型で表します (Section 2.4.5 [Terminal Type], page 25 を参照)。GNU および Unix システムでは Emacs はそれぞれのセッション内で複数の端末を同時に実行できます。その他のシステムでは単一の端末だけが使用できます。端末オブジェクトはそれぞれ以下の属性をもちます:

- その端末により使用されるデバイスの名前 (たとえば `‘:0.0’` や `/dev/tty`)。

- その端末により使用される端末とキーボードのコーディングシステム。Section 32.10.8 [Terminal I/O Encoding], page 729 を参照のこと。
- その端末に関連付けられたディスプレイの種類。これは関数 `terminal-live-p` によりリターンされるシンボル (たとえば `x`、`t`、`w32`、`ns`、`pc`)。Chapter 28 [Frames], page 590 を参照のこと。
- 端末パラメーターのリスト。Section 28.4 [Terminal Parameters], page 607 を参照のこと。

端末オブジェクトを作成するプリミティブはありません。`make-frame-on-display` (以下参照) を呼び出したときなどに、Emacs が必要に応じてそれらを作成します。

terminal-name &optional terminal [Function]

この関数は *terminal* により使用されるデバイスのファイル名をリターンする。*terminal* が省略または `nil` の場合のデフォルトは選択されたフレームの端末。*terminal* はフレームでもよく、その場合はそのフレームの端末。

terminal-list [Function]

この関数はすべての生きた端末オブジェクトのリストをリターンする。

get-device-terminal device [Function]

この関数は *device* により与えられたデバイス名の端末をリターンする。*device* が文字列なら端末デバイス名、または `'host:server.screen'` という形式の X ディスプレイのいずれかを指定できる。*device* ならこの関数はそのフレームの端末をリターンする。`nil` は選択されたフレームを意味する。最後にもし *device* が生きた端末を表す端末オブジェクトなら、その端末がリターンされる。引数がこれらのいずれとも異なれば、この関数はエラーをシグナルする。

delete-terminal &optional terminal force [Function]

この関数は *terminal* 上のすべてのフレームを削除して、それらが使用していたリソースを解放する。これらはアブノーマルフック `delete-terminal-functions` を実行して、各関数の引数として *terminal* を渡す。

terminal が省略または `nil` の場合のデフォルトは選択されたフレームの端末。*terminal* はフレームでもよく、その場合はそのフレームの端末を意味する。

この関数は通常は唯一アクティブな端末の削除を試みるとエラーをシグナルするが、*force* が非 `nil` ならこれを行うことができる。端末上で最後のフレームを削除した際には、Emacs は自動的にこの関数を呼び出す (Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照)。

delete-terminal-functions [Variable]

`delete-terminal` により実行されるアブノーマルフック。各関数は `delete-terminal` に渡された *terminal* を唯一の引数として受け取る。技術的な詳細により、この関数は端末の削除の直前または直後のいずれかに呼び出される。

数は多くありませんが、Lisp 変数のいくつかは端末ローカル (*terminal-local*) です。つまりそれらは端末それぞれにたいして個別にバインディングをもちます。いかなるときも実際に効果をもつバインディングはカレントで選択されたフレームに属する端末にたいして 1 つだけです。これらの変数には `default-minibuffer-frame`、`defining-kbd-macro`、`last-kbd-macro`、`system-key-alist` が含まれます。これらは常に端末ローカルであり、決してバッファローカル (Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照) にはできません。

GNU および Unix システムでは、X ディスプレイはそれぞれ別のグラフィカル端末になります。X ウィンドウシステム内で Emacs が開始された際は環境変数 `DISPLAY`、または `'--display'` オプ

ション (Section “Initial Options” in *The GNU Emacs Manual* を参照) により指定された X ディスプレイを使用します。Emacs はコマンド `make-frame-on-display` を通じて、別の X ディスプレイに接続できます。それぞれの X ディスプレイは各自、選択されたフレームとミニバッファをもちます。しかしあらゆる瞬間 (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照) において、それらのフレームのうちの 1 つだけが、“いわゆる選択されたフレーム” になります。`emacsclient` との対話することにより、Emacs が別のテキスト端末と接続することさえ可能です。Section “Emacs Server” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

1 つの X サーバーが 1 つ以上のディスプレイを処理できます。各 X ディスプレイには `'hostname:displaynumber.screennumber'` という 3 つの部分からなる名前があります。1 つ目の部分の `hostname` はその端末が物理的に接続されるマシン名です。2 つ目の部分の `displaynumber` は同じキーボードとポインティングデバイス (マウスやタブレット等) を共有するマシンに接続された 1 つ以上のモニターを識別するための 0 基準の番号です。3 つ目の部分の `screennumber` は、その X サーバー上の単一のモニターコレクション (a single monitor collection) の一部である 0 基準のスクリーン番号 (個別のモニター) です。1 つのサーバー配下にある 2 つ以上のスクリーンを使用する際には、Emacs はそれらの名前の同一部分から、それらが単一のキーボードを共有することを知ることができるのです。

MS-Windows のように X ウィンドウシステムを使用しないシステムは X ディスプレイの概念をサポートせず、各ホスト上には 1 つのディスプレイだけがあります。これらのシステム上のディスプレイ名は上述したような 3 つの部分からなる名前にしていません。たとえば MS-Windows システム上のディスプレイ名は文字列定数 `'w32'` です。これは互換性のために存在するものであり、ディスプレイ名を期待する関数にこれを渡すことができます。

make-frame-on-display display &optional parameters [Command]

この関数は `display` 上に新たにフレームを作成してそれをリターンする。その他のフレームパラメーターは、`parameters` という alist から取得する。`display` は X ディスプレイの名前 (文字列) であること。

この関数は、フレーム作成前に Emacs がグラフィックを表示するために “セットアップ” されることを保証する。たとえば、Emacs が (テキスト端末上で開始された等で) X リソースを未処理なら、この時点で処理を行う。他のすべての点においては、この関数は `make-frame` (Section 28.1 [Creating Frames], page 591 を参照) と同様に振る舞う。

x-display-list [Function]

この関数は Emacs がどの X ディスプレイに接続したかを識別するリストをリターンする。このリストの要素は文字列で、それぞれがディスプレイ名を表す。

x-open-connection display &optional xrm-string must-succeed [Function]

この関数はディスプレイ上にフレームを作成することなく、X ディスプレイ `display` への接続をオープンする。通常は `make-frame-on-display` が自動的に呼び出すので、Emacs Lisp プログラムがこの関数を呼び出す必要はない。これを呼び出す唯一の理由は、与えられた X ディスプレイにたいして通信を確立できるかどうかチェックするためである。

オプション引数 `xrm-string` が非 `nil` なら、それは `.Xresources` ファイル内で使用されるフォーマットと同一なリソース名とリソース値。Section “X Resources” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。これらの値はその X サーバー上で記録されたリソース値をオーバーライドして、このディスプレイ上で作成されるすべての Emacs フレームにたいして適用される。以下はこの文字列がどのようなものを示す例:

```
"*BorderWidth: 3\n*InternalBorder: 2\n"
```

`must-succeed`が非 `nil`なら、接続オープンの失敗により Emacs が終了させられる。それ以外なら通常の Lisp エラーとなる。

`x-close-connection display` [Function]

この関数はディスプレイ `display` への接続をクローズする。これを行う前には、まずそのディスプレイ上でオープンしたすべてのフレームを削除しなければならない (Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照)。

“マルチモニター” のセットアップにおいて、単一の X ディスプレイが複数の物理モニターに出力される場合があります。そのようなセットアップを取得するために、関数 `display-monitor-attributes-list` と `frame-monitor-attributes` を使用できます。

`display-monitor-attributes-list &optional display` [Function]

この関数は `display` 上の物理モニターの属性のリストをリターンする。`display` にはディスプレイ名 (文字列)、端末、フレームを指定でき、省略または `nil` の場合のデフォルトは選択されたフレームのディスプレイ。このリストの各要素は物理モニターの属性を表す連想リスト。1 つ目の要素はプライマリーモニターである。以下は属性のキーと値:

‘`geometry`’

‘`(x y width height)`’ のようなピクセル単位でのそのモニターのスクリーンの左上隅の位置とサイズ。そのモニターがプライマリーモニターでなければ、いくつかの座標が負になり得る。

‘`workarea`’

‘`(x y width height)`’ のような、ピクセル単位でのワークエリア (“使用可能なスペース”) の左上隅の位置と、そのサイズ。これはワークエリアから除外され得る、ウィンドウマネージャーのさまざまな機能 (`dock`、`taskbar` 等) が占めるスペースの分、‘`geometry`’ とは異なるかもしれない。そのような機能が実際にワークエリアから差し引かれるかどうかは、そのプラットフォームと環境に依存する。繰り返しになるが、そのモニターがプライマリーモニターでない場合、いくつかの座標は負になり得る。

‘`mm-size`’ ‘`(width height)`’ のようなミリメートル単位での幅と高さ。

‘`frames`’ その物理モニターが支配 (`dominate`) するフレームのリスト (以下参照)。

‘`name`’ `string` のようなその物理モニターの名前。

‘`source`’ `string` のようなマルチモニターの情報ソース (例: ‘`XRandr`’、‘`Xinerama`’等)。

`x`、`y`、`width`、`height` は整数。‘`name`’ と ‘`source`’ は欠落しているかもしれない。

あるモニター内にフレームの最大領域がある、または (フレームがどの物理モニターにも跨がらないなら) そのモニターがフレームに最も近いとき、フレームは物理モニターにより支配 (`dominate`) される。グラフィカルなディスプレイ内の (ツールチップではない) すべてのフレームは、たとえそのフレームが複数の物理モニターに跨がる (または物理モニター上にない) としても、(可視か否かによらず) 正確に 1 つの物理モニターにより支配される。

以下は 2 つのモニターディスプレイ上でこの関数により生成されたデータの例:

```
(display-monitor-attributes-list)
```

```
⇒
```

```
(( (geometry 0 0 1920 1080) ;; 左手側プライマリーモニター
```

```
  (workarea 0 0 1920 1050) ;; タスクバーが幾分かの高さを占有
```

```
(mm-size 677 381)
(name . "DISPLAY1")
(frames #<frame emacs@host *Messages* 0x11578c0>
        #<frame emacs@host *scratch* 0x114b838>))
((geometry 1920 0 1680 1050) ;; 右手側モニター
 (workarea 1920 0 1680 1050) ;; スクリーン全体を使用可
 (mm-size 593 370)
 (name . "DISPLAY2")
 (frames)))
```

frame-monitor-attributes &optional frame [Function]

この関数は *frame* を支配 (上記参照) する物理モニターの属性をリターンする。 *frame* のデフォルトは選択されたフレーム。

28.3 フレームのパラメーター

フレームにはその外見と挙動を制御する多くのパラメーターがあります。フレームがどのようなパラメーターをもつかは、そのフレームが使用するディスプレイのメカニズムに依存します。

フレームパラメーターは主にグラフィカルディスプレイのために存在します。ほとんどのフレームパラメーターはテキスト端末上のフレームへの適用時には効果がありません。テキスト端末上のフレームで何か特別なことを行うパラメーターは **height**、**width**、**name**、**title**、**menu-bar-lines**、**buffer-list**、**buffer-predicate** だけです。その端末がカラーをサポートする場合には **foreground-color**、**background-color**、**background-mode**、**display-type** などのパラメーターも意味をもちます。その端末が透過フレーム (frame transparency) をサポートする場合には、パラメーター **alpha** にも意味があります。

28.3.1 フレームパラメーターへのアクセス

以下の関数でフレームのパラメーター値の読み取りと変更ができます。

frame-parameter frame parameter [Function]

この関数は *frame* のパラメーター *parameter* (シンボル) の値をリターンする。 *frame* が **nil** なら選択されたフレームのパラメーターをリターンする。 *frame* が *parameter* にたいするセッティングをもたなければ、この関数は **nil** をリターンする。

frame-parameters &optional frame [Function]

関数 **frame-parameters** は *frame* のすべてのパラメーターとその値をリストする *alist* をリターンする。 *frame* が省略または **nil** なら選択されたフレームのパラメーターをリターンする。

modify-frame-parameters frame alist [Function]

この関数は、*alist* の要素にもとづきフレーム *frame* のパラメーターを変更する。 *alist* 内の要素はそれぞれ (**parm . value**) という形式をもち、ここで *parm* はパラメーターを名付けるシンボルである。 *alist* 内に指定されないパラメーターの値は変更されない。 *frame* が **nil** の場合のデフォルトは、選択されたフレームである。

set-frame-parameter frame parm value [Function]

この関数はフレームパラメーター *parm* に指定された *value* をセットする。 *frame* が **nil** の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

modify-all-frames-parameters *alist* [Function]

この関数は *alist* に応じて既存のフレームすべてのフレームパラメーターを変更してから、今後
に作成されるフレームに同じパラメーター値を適用するために、**default-frame-alist** (必
要なら **initial-frame-alist** も) を変更する。

28.3.2 フレームの初期パラメーター

init ファイル (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照) の内部で **initial-frame-alist** を
セットすることにより、フレームの初期スタートアップにパラメーターを指定できます。

initial-frame-alist [User Option]

この変数の値は初期フレーム作成時に使用されるパラメーター値の *alist*。以降のフレームを変
更することなく初期フレームの外見を指定するためにこの変数を使用できる。要素はそれぞれ
以下の形式をもつ:

(*parameter* . *value*)

Emacs は init ファイル読み取り前に初期フレームを作成する。Emacs はこのファイル読み取り
後に **initial-frame-alist** をチェックして、変更する値に含まれるパラメーターのセッティ
ングを作成済みの初期フレームに適用する。

これらのセッティングがフレームのジオメトリーと外見に影響する場合には、間違った外見の
フレームを目にした後に、指定した外見に変更される様を目にするだろう。これが煩わしけれ
ば、X リソースで同じジオメトリーと外見を指定できる。これらはフレーム作成前に効果をも
つ。Section “X Resources” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

X リソースセッティングは、通常はすべてのフレームに適用される。初期フレームのためにあ
る X リソースを単独で指定して、それ以降のフレームには適用したくなければ、次の方法によ
りこれを達成できる。それ以降のフレームにたいする X リソースをオーバーライドするために
default-frame-alist 内でパラメーターを指定してから、それらが初期フレームに影響する
のを防ぐために **initial-frame-alist** 内の同じパラメーターにたいして X リソースにマッ
チする値を指定すればよい。

これらのパラメーターに (**minibuffer** . **nil**) が含まれていれば、それは初期フレームがミニバッ
ファーをもつべきではないことを示しています。この場合には、Emacs は同じようにミニバッファー
only フレーム (*minibuffer-only frame*) を個別に作成します。

minibuffer-frame-alist [User Option]

この変数の値は、初期ミニバッファー only フレーム (**initial-frame-alist** がミニバッファー
のないフレームを指定する場合に Emacs が作成するミニバッファー only フレーム) を作成時
に使用されるパラメーター値の *alist*。

default-frame-alist [User Option]

これはすべての Emacs フレーム (最初のフレームとそれ以降のフレーム) にたいしてフレーム
パラメーターのデフォルト値を指定する *alist*。X ウィンドウシステム使用時には、大抵は X リ
ソースで同じ結果を得られる。

この変数のセットは既存フレームに影響しない。さらに別フレームにバッファーを表示する関
数は、自身のパラメーターを提供することによりデフォルトパラメーターをオーバーライドで
きる。

フレームの外見を指定するコマンドラインオプションとともに Emacs を呼び出すと、これらの
オプションは **initial-frame-alist** か **default-frame-alist** のいずれかに要素を追加すること

により効果を発揮します。‘--geometry’や‘--maximized’のような初期フレームだけに影響するオプションは `initial-frame-alist`、その他のオプションは `default-frame-alist` に要素を追加します。Section “Command Line Arguments for Emacs Invocation” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

28.3.3 ウィンドウフレームパラメーター

フレームがどんなパラメーターをもつかは、どのようなディスプレイのメカニズムがそれを使用するかに依存します。このセクションでは一部、またはすべての端末種類において特別な意味をもつパラメーターを説明します。これらのうち `name`、`title`、`height`、`width`、`buffer-list`、`buffer-predicate` は端末フレームにおいて意味をもつ情報を提供し、`tty-color-mode` はテキスト端末上のフレームにたいしてのみ意味があります。

28.3.3.1 基本パラメーター

以下のフレームパラメーターはフレームに関するとても基本的な情報を提供します。`title` と `name` はすべての端末において意味をもちます。

display このフレームをオープンするためのディスプレイ。これは環境変数 `DISPLAY` のような ‘`host:dpy.screen`’ という形式の文字列であること。ディスプレイ名についての詳細は、Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

display-type

このパラメーターはこのフレーム内で使用できる利用可能なカラーの範囲を記述する。値は `color`、`grayscale`、`mono` のいずれか。

title フレームが非 `nil` の `title` をもつ場合には、それはフレーム上端にあるウィンドウシステムのタイトルバーに表示され、`mode-line-frame-identification` に ‘%F’ (Section 22.4.5 [%-Constructs], page 428 を参照) を使用していればそのフレーム内のウィンドウのモードラインにも表示される。これは通常は Emacs がウィンドウシステムを使用しておらず、かつ同時に 1 つのフレームのみ表示可能なケースが該当する。Section 28.5 [Frame Titles], page 607 を参照のこと。

name そのフレームの名前。`title` が未指定か `nil` ならフレーム名はフレームタイトルにたいしてデフォルトの役割りを果たす。`name` を指定しなければ Emacs は自動的にフレーム名をセットする (Section 28.5 [Frame Titles], page 607 を参照)。
フレーム作成時に明示的にフレーム名を指定すると、そのフレームにたいして X リソースを照合する際にも、(Emacs 実行可能形式名のかわりに) その名前が使用される。

explicit-name

フレーム作成時にフレーム名が明示的に指定されると、このパラメーターはその名前。明示的に名付けられなかったら、このパラメーターは `nil`。

28.3.3.2 位置のパラメーター

位置パラメーターの値は通常はピクセル単位ですが、テキスト端末ではピクセル単位のかわりに文字数か行数で数えられます。

left スクリーンの左 (右) エッジからフレームの左 (右) エッジまでの、ピクセル単位での位置。値は:

整数 正の整数はスクリーン左エッジをフレーム左エッジに、負の整数はフレーム右エッジをスクリーン右エッジに関連付ける。

(+ *pos*) これはスクリーン左エッジにたいしフレーム左エッジの相対的位置を指定する。整数 *pos* は正か負の値をとり得る。負の値はスクリーン外側、または (マルチモニターディスプレイにたいしては) プライマリーモニター以外のモニター上の位置を指定する。

(- *pos*) これはスクリーン右エッジにたいしフレーム右エッジの相対的位置を指定する。整数 *pos* は正か負の値をとり得る。負の値はスクリーン外側、または (マルチモニターディスプレイにたいしては) プライマリーモニター以外のモニター上の位置を指定する。

プログラムで指定した位置を無視するウィンドウマネージャーがいくつかある。指定した位置が無視されないことを保証したければ、パラメーター **user-position** にも同様に非 **nil** 値を指定すること。

top スクリーン上 (下) エッジにたいして、上 (下) エッジのスクリーン位置をピクセル単位で指定する。方向が水平ではなく垂直である点を除き、これは **left** と同様に機能する。

icon-left

スクリーン左エッジから数えた、フレームアイコン左エッジのピクセル単位のスクリーン位置。ウィンドウマネージャーがこの機能をサポートすれば、これはフレームをアイコン化したとき効果を発揮する。このパラメーターに値を指定する場合には **icon-top** にも値を指定しなければならない、その逆も真。

icon-top スクリーン上端から数えたフレームアイコン上端のピクセル単位のスクリーン位置。ウィンドウマネージャーがこの機能をサポートすれば、これはフレームをアイコン化したときに効果を発揮する。

user-position

フレームを作成してパラメーター **left** と **top** で位置を指定する際は、指定した位置がユーザー指定 (人間であるユーザーにより明示的に要求された位置) なのか、それとも単なるプログラム指定 (プログラムにより選択された位置) なのかを告げるためにこのパラメーターを使用する。非 **nil** 値はそれがユーザー指定の位置であることを告げる。

ウィンドウマネージャーは一般的にユーザー指定位置に留意するとともに、プログラム指定位置にも幾分か留意する。しかし多くのウィンドウマネージャーはプログラム指定位置を無視して、ウィンドウをウィンドウマネージャーのデフォルトの方法で配置するかユーザーのマウスによる配置に任せる。**twm** を含むウィンドウマネージャーのいくつかは、プログラム指定位置にしたがうか無視するかをユーザーの指定に任せる。

make-frame を呼び出す際にパラメーター **left** や **top** の値がそのユーザーにより示される嗜好を表すなら、このパラメーターに非 **nil** 値、それ以外は **nil** を指定すること。

28.3.3.3 サイズのパラメーター

フレームパラメーターはフレームのサイズを文字単位で指定します。グラフィカルなディスプレイ上では、**default** フェイスがこれら文字単位の実際のピクセルサイズを決定します (Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照)。

height 文字単位によるフレームコンテンツの高さ (ピクセル単位で高さを取得するには **frame-pixel-height** を呼び出す。Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照のこと)。

width 文字単位によるフレームコンテンツの幅 (ピクセル単位で幅を取得するには **frame-pixel-width** を呼び出す。Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照のこと)。

user-size

これはサイズパラメーター `height`と `width`にたいして、`user-position` (Section 28.3.3.2 [Position Parameters], page 597 を参照) が `top`と `left`が行うのと同じことを行う。

fullscreen

幅または高さ、もしくはその両方を最大化することを指定する。値 `fullwidth`は、可能な限り幅を広く、値 `fullheight`は高さを可能な限り高く、値 `fullboth`は幅と高さをスクリーンサイズにセット、値 `maximized`はフレームを最大化することを指定する。`maximized`と `fullboth`の違いは、前者がマウスでそのウィンドウマネージャーによる装飾をドラッグしてサイズ変更が可能なのにたいし、後者は実際のスクリーン全体を覆うためマウスによるサイズ変更ができないことである。

いくつかのウィンドウマネージャーでは、フレームを “maximized” または “fullscreen” にするために、変数 `frame-resize-pixelwise`を非 `nil`値にカスタマイズする必要があるかもしれない。

28.3.3.4 レイアウトのパラメーター

以下のフレームパラメーターによりフレームのさまざまなパーツを有効または無効にしたりサイズを制御できます。

border-width

ピクセル単位でのフレームのボーダー幅。

internal-border-width

テキスト (またはフリンジ) とフレームボーダーとのピクセル単位による距離。

vertical-scroll-bars

フレームが垂直スクロール用のスクロールバーをもつべきかと、スクロールバーをフレームのどちら側に置くか。可能な値は `left`、`right`、スクロールバーなしは `nil`。

scroll-bar-width

垂直スクロールバーのピクセル単位による幅。`nil`はデフォルト幅の使用を意味する。

left-fringe**right-fringe**

そのフレーム内のウィンドウの左右フリンジのデフォルト幅 (Section 37.13 [Fringes], page 865 を参照)。いずれかが 0 なら対応するフリンジを削除する効果がある。

これら 2 つのフレームパラメーターの値を問い合わせるために `frame-parameter`を使用する際のリターン値は常に整数。`nil`値を渡して `set-frame-parameter`を使用する際には、実際のデフォルト値 8 ピクセルが課せられる。

合成済みフリンジ幅は列数の合計数まで加算されなければならないので、`frame-parameter`の応答値は指定値より大きくなるかもしれない。左右のフリンジ間には、余分な幅が均等に配分される。しかし、フリンジのいずれか幅に負の整数を指定することにより、フリンジに正確な幅を強制できる。どちらのフリンジ幅も負の場合は、左フリンジだけが指定された幅となる。

right-divider-width

フレーム上のすべてのウィンドウの右ディバイダー (Section 37.15 [Window Dividers], page 872 を参照) 用に予約されるピクセル単位の幅 (厚さ)。値 0 は右ディバイダーを描画しないことを意味する。

bottom-divider-width

フレーム上のすべてのウィンドウの下ディバイダー (Section 37.15 [Window Dividers], page 872 を参照) 用に予約されるピクセル単位の幅 (厚さ)。値 0 は下ディバイダーを描画しないことを意味する。

menu-bar-lines

メニューバー用にフレーム上端に割り当ててる行数。Menu Bar モードが有効の場合のデフォルトは 1、それ以外は 0。Section “Menu Bars” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

tool-bar-lines

ツールバー用に使用する行数。Tool Bar モードが有効の場合のデフォルトは 1、それ以外は 0 である。Section “Tool Bars” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

tool-bar-position

ツールバーの位置。現在のところ GTK ツールバーのみ。可能な値は `top`、`bottom`、`left`、`right`。デフォルトは `top`。

line-spacing

各テキスト行の下に残すピクセル単位の追加スペース (正の整数)。詳細は Section 37.11 [Line Height], page 845 を参照のこと。

28.3.3.5 バッファのパラメーター

以下はフレーム内でどのバッファが表示されているか、表示されるべきかを扱うためのフレームパラメーターであり、すべての種類の端末上で意味があります。

minibuffer

そのフレームが自身のミニバッファをもつか否か。もつ場合には `t`、もたない場合は `nil`、`only` ならそのフレームが正にミニバッファであることを意味する。値が (別フレーム内の) ミニバッファウィンドウなら、そのフレームはそのミニバッファを使用する。

このフレームパラメーターはフレーム作成時に効果があち、その後は変更できない。

buffer-predicate

このフレームにたいするバッファ述語関数。関数 `other-buffer` はこの述語が非 `nil` なら、(選択されたフレームから) どのバッファを考慮すべきか決定するためにこれを使用する。これは各バッファにたいして、そのバッファを唯一の引数としてこの述語を 1 回呼び出す。この述語が非 `nil` 値をリターンしたら、そのバッファは考慮される。

buffer-list

そのフレーム内で選択されたことのあるバッファにたいする、もっとも最近選択されたバッファが先頭になるような順のリスト。

unsplittable

非 `nil` なら、このフレームのウィンドウは決して自動的に分割されることはない。

28.3.3.6 ウィンドウ管理のパラメーター

以下のフレームパラメーターは、ウィンドウマネージャーとフレームとの相互作用に関するさまざまな側面を制御します。これらはテキスト端末上では効果がありません。

visibility

フレームの可視性 (visibility) の状態。可能な値は 3 つあり **nil** は不可視、**t** は可視、**icon** はアイコン化されていることを意味する。Section 28.10 [Visibility of Frames], page 611 を参照のこと。

auto-raise

非 **nil** なら、Emacs はそのフレーム選択時に自動的にそれを前面に移動 (raise) する。これを許さないウィンドウマネージャーがいくつかある。

auto-lower

非 **nil** なら、Emacs はそのフレームの選択解除時に自動的にそれを背面に移動 (lower) する。これを許さないウィンドウマネージャーがいくつかある。

icon-type

そのフレームに使用するアイコンのタイプ。値が文字列なら使用するビットマップを含むファイル、**nil** ならアイコンなしを指定する (何を表示するかはウィンドウマネージャーが決定する)。その他の非 **nil** 値はデフォルトの Emacs アイコンを指定する。

icon-name

このフレームにたいするアイコンで使用する名前。アイコンを表示する場合は、その際に表示される。これが **nil** ならフレームのタイトルが使用される。

window-id

グラフィカルディスプレイがこのフレームにたいして使用する ID 番号。Emacs はフレーム作成時にこのパラメーターを割り当てる。このパラメーターを変更しても実際の ID 番号に効果はない。

outer-window-id

そのフレームが存在する最外殻のウィンドウシステムのウィンドウの ID 番号。**window-id** と同じように、このパラメーターを変更しても実際の効果はない。

wait-for-wm

非 **nil** ならジオメトリ変更を確認するために、ウィンドウマネージャーを待機するよう X_t に指示する。Fvwm2 および KDE のバージョンを含むウィンドウマネージャーのいくつかは確認に失敗して X_t がハングする。これらウィンドウマネージャーのハングを防ぐためには、これを **nil** にセットすること。

sticky

非 **nil** なら仮想デスクトップを伴うシステム上のすべての仮想デスクトップ上でそのフレームが可視になる。

28.3.3.7 カーソルのパラメーター

このフレームパラメーターはカーソルの外見を制御します。

cursor-type

カーソルの表示方法。適正な値は:

- box** 塗りつぶされた四角形 (filled box) を表示する (デフォルト)。
- hollow** 中抜き四角形 (hollow box) を表示する。
- nil** カーソルを表示しない。
- bar** 文字間に垂直バー (vertical bar) を表示する。

`(bar . width)`

文字間に幅が `width` ピクセルの垂直バー (vertical bar) を表示する。

`hbar`

文字間に水平バー (horizontal bar) を表示する。

`(hbar . height)`

文字間に高さが `height` ピクセルの水平バー (horizontal bar) を表示する。

フレームパラメーター `cursor-type` は変数 `cursor-type` と `cursor-in-non-selected-windows` によりオーバーライドされるかもしれません。

cursor-type

[Variable]

このバッファローカル変数は選択されたウィンドウ内で表示されているそのバッファのカーソルの外見を制御する。この値が `t` なら、それはフレームパラメーター `cursor-type` で指定されたカーソルの一を使用することを意味する。それ以外では値は上記リストのカーソルタイプのいずれかであるべきであり、これはフレームパラメーター `cursor-type` をオーバーライドする。

cursor-in-non-selected-windows

[User Option]

このバッファローカル変数は選択されていないウィンドウ内でのカーソルの外見を制御する。これはフレームパラメーター `cursor-type` と同じ値をサポートする。さらに `nil` は選択されていないウィンドウ内にはカーソルを表示せず、`t` は通常のカーソルタイプの標準的な変更 (塗りつぶされた四角形は中抜き四角形、バーはより細いバーになる) の使用を意味する。

blink-cursor-alist

[User Option]

この変数は、カーソルのブリンク (blink: 点滅) 方法を指定する。各要素は `(on-state . off-state)` という形式をもつ。カーソルタイプが `on-state` と等しい (`equal` を用いて比較) とときは常に、これに対応する `off-state` がブリンクが “off” の際のカーソルの外見を指定する。`on-state` と `off-state` はどちらもフレームパラメーター `cursor-type` に適した値であること。

それぞれのカーソルタイプのブリンク方法にたいして、そのタイプがここで `on-state` として指定されていなければ、さまざまなデフォルトが存在する。フレームパラメーター `cursor-type` で指定した際に限り、この変数内での変更は即座に効果を発揮しない。

28.3.3.8 フォントとカラーのパラメーター

以下のフレームパラメーターはフォントとカラーの使用を制御します。

font-backend

フレーム内でフォントの描画に使用するためのフォントバックエンド (*font backends*) を指定するシンボルの優先順のリスト。X では現在のところ `x` (X core font driver) と `xft` (Xft font driver) の 2 つの利用可能なフォントバックエンドがある。MS-Windows では現在のところ `gdi` と `uniscribe` の 2 つの利用可能なフォントバックエンドがある (Section “Windows Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。その他のシステムでは利用可能なフォントバックエンドは 1 つだけなので、このフレームパラメーターを変更しても意味がない。

background-mode

このパラメーターは `dark` か `light` のいずれかで、それぞれバックグラウンドを暗く (dark) するか、明るく (light) するかに対応する。

tty-color-mode

このパラメーターは端末上で使用するカラーモードを指定して、そのシステムの端末機能データベース (terminal capabilities database、`termcap`) により与えられた端末の

カラーサポートを、その値でオーバーライドする。値にはシンボルか数値を指定できる。数値なら使用するカラー数 (および間接的にはそれぞれのカラーを生成するためのコマンド) を指定する。たとえば (`tty-color-mode . 8`) は、標準的なテキストカラーにたいして ANSI エスケープシーケンスの使用を指定する。値-1 はカラーサポートをオフに切り替える。

このパラメーターの値がシンボルなら、それは `tty-color-mode-alist` の値を通じて数値を指定するもので、そのシンボルに割り当てられた数値がかわりに使用される。

screen-gamma

これが数値の場合、Emacs はすべてのカラーの輝度を調整する “ガンマ補正 (gamma correction)” を行う。値はディスプレイのスクリーンのガンマであること。

通常の PC モニターはスクリーンガンマが 2.2 なので、Emacs と X ウィンドウのカラー値は一般的にそのガンマ値のモニター上で正しく表示するように校正されている。`screen-gamma` にたいして 2.2 を指定すると、それは補正が不必要であることを意味する。その他の値は通常のモニター上のガンマ値 2.2 で表示されるように、補正したカラーがスクリーン上に表示されることを意図された補正を要求する。

モニターが表示するカラーが明るすぎる場合には、`screen-gamma` に 2.2 より小さい値を指定すること。これはカラーをより暗くする補正を要求する。スクリーンガンマの値 1.5 は、LCD カラーディスプレイにたいして良好な結果を与えるだろう。

alpha

このパラメーターは可変透明度 (variable opacity) をサポートするグラフィカルディスプレイ上でそのフレームの透明度を指定する。これは 0 から 100 の整数であるべきで 0 は完全な透明、100 は完全な不透明を意味する。`nil` 値をもつこともでき、これは Emacs にフレームの opacity をセットしないよう告げる (ウィンドウマネージャーに委ねる)。

フレームが完全に見えなくなるのを防ぐために、変数 `frame-alpha-lower-limit` は透明度の最低限度を定義する。フレームパラメーターの値がこの変数の値より小さければ Emacs は後者を使用する。デフォルトの `frame-alpha-lower-limit` は 20。

フレームパラメーター `alpha` にはコンスセル (`'active' . 'inactive'`) も指定できる。ここで、`'active'` は選択時のフレームの透明度、`'inactive'` は未選択時の透明度である。

以下は特定のフェイスの特定のフェイス属性と自動的に等しくなるので、ほぼ時代遅れとなったフレームパラメーターです (Section “Standard Faces” in *The Emacs Manual* を参照)。

font フレーム内でテキストを表示するためのフォントの名前。これはシステムで有効なフォント名か、Emacs フォントセット名 (Section 37.12.11 [Fontsets], page 861 を参照) のいずれかであるような文字列。これは `default` フェイスの `font` 属性と等価。

foreground-color

文字のイメージに使用するカラー。これは `default` フェイスの `:foreground` 属性と等価。

background-color

文字のバックグラウンドに使用するカラー。これは `default` フェイスの `:background` 属性と等価。

mouse-color

マウスポインターのカラー。これは `mouse` フェイスの `:background` 属性と等価。

cursor-color

ポインタを表示するカーソルのカラー。これは `cursor` フェイスの `:background` 属性と等価。

border-color

これはフレームのボーダーのカラー。これは **border** フェイスの **:background** 属性と等価。

scroll-bar-foreground

非 **nil** ならスクロールバーのフォアグラウンドカラー。これは **scroll-bar** フェイスの **:foreground** 属性と等価。

scroll-bar-background

非 **nil** ならスクロールバーのバックグラウンドカラー。これは **scroll-bar** フェイスの **:background** 属性と等価。

28.3.4 フレームのサイズと位置

フレームパラメーター **left**、**top**、**height**、**width** を使用することにより、フレームのサイズと位置の読み取りや変更ができます。未指定のジオメトリパラメーターは、それが何であれウィンドウマネージャーの通常の方法により選択されます。

以下はサイズやポジションの特別な機能にたいして動作します (正確には、これらの関数により使用される“選択されたフレーム”にたいして動作するという意味。Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照のこと)。

set-frame-position *frame left top* [Function]

この関数は、*frame* の左上隅を *left*、*top* にセットする。これらの引数はピクセル単位で、通常はスクリーンの左上隅から測られる。

負のパラメーター値は、スクリーン下端から上方向にウィンドウ下端、またはスクリーン右端から左方向にウィンドウ右端の位置である。この値が常に左上隅から数えるようにして、負の引数ならフレームの一部をスクリーン左上隅の外側に配置するようにしたほうがよいのだろうが、今更これを変更するのは賢明と思えない。

frame-height *&optional frame* [Function]**frame-width** *&optional frame* [Function]

これらの関数は、行または列で測った *frame* の高さまたは幅をリターンする。*frame* を指定しないと選択されたフレームを使用する。

frame-pixel-height *&optional frame* [Function]**frame-pixel-width** *&optional frame* [Function]

これらの関数は、ピクセルで測った *frame* の主要表示領域の高さまたは幅をリターンする。*frame* を指定しないと選択されたフレームを使用する。テキスト端末では、結果はピクセルではなく文字単位となる。

これらの値には各ウィンドウの内枠ボーダー (internal borders)、スクロールバー、フリンジ (これらはフレーム自体ではなく個別のウィンドウに属す) が含まれる。高さの正確な値は、そのウィンドウシステムと使用するツールキットに依存する。GTK+ では、高さにツールバーやメニューバーは含まれない。Motif と Lucid のツールキットでは、ツールバーは含まれるが、メニューバーは含まれない。ツールキットなしのグラフィカルなバージョンでは、ツールバーとメニューバーの両方が含まれる。テキスト端末の場合は、結果にメニューバーが含まれる。

frame-char-height *&optional frame* [Function]**frame-char-width** *&optional frame* [Function]

これらの関数は、ピクセルで測った *frame* の高さまたは幅をリターンする。値は選択されたフォントに依存する。*frame* を指定しないと選択されたフレームを使用する。

frame-resize-pixelwise [User Option]

このオプションが `nil` なら、フレームのサイズは、通常はそのフレームの `frame-char-height` と `frame-char-width` のカレント値の倍数に丸められる。非 `nil` の場合、丸めは行われずフレームのサイズはピクセル単位で増加/減少が可能になる。

これをセットすることにより、次のリサイズ処理では、ウィンドウマネージャーにこれに相当するサイズのヒントを渡す。これは、ユーザーの初期ファイル内でのみこの変数をセットすべきで、アプリケーションが一時的にこれをバインドすべきではないことを意味する。

このオプションにたいして `nil` 値がもつ正確な意味は、使用されるツールキットに依存する。マウスによるフレームボーダーのドラッグは、通常は文字単位で行われる。文字サイズの整数倍ではないフレームサイズを引数として `set-frame-size` (以下参照) を呼び出すと、もしかしたら丸められたり (GTK+)、あるいは受容される (Lucid, Motif, MS-Windows) かもしれない。

いくつかのウィンドウマネージャーでは、フレームを本当に“最大化”あるいは“全画面”で表示させるためには、これを非 `nil` にセットする必要があるかもしれない。

set-frame-size *frame width height pixelwise* [Function]

この関数は、文字単位で *frame* のサイズをセットする。*width* は列数で新たな幅を指定し、*height* は行数で新たな高さを指定する。

オプション引数 *pixelwise* が非 `nil` なら、かわりにピクセル単位で新たな幅と高さを測ることを意味する。`frame-resize-pixelwise` が `nil` の場合には、それが文字の整数倍でフレームサイズを増加や減少させないなら、この要求を完全には尊重せずに拒絶するツールキットがいくつかあることに注意。

set-frame-height *frame height &optional pretend pixelwise* [Function]

この関数は、*frame* を高さ *height* 行にリサイズする。*frame* 内の既存ウィンドウのサイズは、フレームにフィットするよう比例して変更される。

pretend が非 `nil` の場合、Emacs は *frame* 内で *height* 行の出力を表示するが、そのフレームの実際の高さにたいする値は変更しない。これはテキスト端末上でのみ有用である。端末が実際に実装するより小さい高さの使用は、より小さいスクリーン上での振る舞いの再現したり、スクリーン全体を使用時の端末の誤動作を観察するとき有用かもしれない。フレームの高さを“実際”のようにセットするのは、常に機能するとは限らない。なぜなら、テキスト端末上でのカーソルを正しく配置するために、正確な実サイズを知る必要があるかもしれないからである。

オプションの第4引数 *pixelwise* が非 `nil` なら、それは *frame* の高さが *height* ピクセル高くなることを意味する。`frame-resize-pixelwise` が `nil` なら、それが文字の整数倍でフレームサイズを増加や減少させない場合には、この要求を完全には尊重せずに拒絶するツールキットがいくつかあることに注意。

set-frame-width *frame width &optional pretend pixelwise* [Function]

この関数は、文字単位で *frame* の幅をセットする。引数 *pretend* は、`set-frame-height` のときと同じ意味をもつ。

オプションの第4引数 *pixelwise* が非 `nil` なら、それは *frame* の幅が *width* ピクセル広くなることを意味する。`frame-resize-pixelwise` が `nil` なら、それが文字の整数倍でフレームサイズを増加あるいは減少させない場合には、この要求を完全には尊重せずに拒絶するツールキットがいくつかあることに注意。

ウィンドウ1つだけを表示するフレームの場合は、コマンド `fit-frame-to-buffer` を使用してそのフレームをウィンドウのバッファにフィットさせることができます。

fit-frame-to-buffer *&optional frame max-height min-height* [Command]
max-width min-width only

このコマンドは、*frame*内のバッファのコンテンツを正確に表示するために、*frame*のサイズを調整する。*frame*には任意の生きたフレームを指定でき、デフォルトは選択されたフレームである。この調整は、*frame*のルートウィンドウが生きている場合のみ行われる。引数 *max-height*、*min-height*、*max-width*、*min-width*は *frame*のルートウィンドウの新たなトータルサイズの境界を指定する。*min-height*と *min-width*のデフォルトは、*window-min-height* および *window-min-width*である。

オプション引数 *only*が *vertically*の場合、この関数はフレームを垂直方向にたいしてだけリサイズするだろう。*only*が *horizontally*なら、水平方向だけにリサイズする。

*fit-frame-to-buffer*の挙動は、以下にリストに挙げた2つのオプションにより制御できます。

fit-frame-to-buffer-margins [User Option]

このオプションは、*fit-frame-to-buffer*によりフィットされるフレーム周囲のマージンを指定する。このようなマージンは、たとえばフレームがタスクバーとオーバーラップするのを防ぐのに有用かもしれない。

これは、フィットされるフレームの上下左右にフリーのまま残すピクセル数を指定する。デフォルトは *nil*で、これは上下左右にマージンを使用しないことを意味する。ここで指定した値は、フレームの *fit-frame-to-buffer-margins*パラメーターが与えられていれば、それにオーバーライドされるかもしれない。

fit-frame-to-buffer-sizes [User Option]

このオプションは、*fit-frame-to-buffer*にたいしてサイズの境界を指定する。これは、自身のバッファにフィットされるすべてのフレームのルートウィンドウの最小/最大の行数および最小/最大の列数のトータルを指定する。これらの値のいずれかが非 *nil*なら、*fit-frame-to-buffer*の相当する引数をオーバーライドする。

28.3.5 ジオメトリー

以下は X スタイルのウィンドウジオメトリー指定によるアクションのデータを調べる方法です:

x-parse-geometry *geom* [Function]

関数 *x-parse-geometry*は標準的な X ウィンドウのジオメトリー文字列を *make-frame*の引数の一部として使用できる *alist* に変換する。

この *alist* は *geom*内で指定されたパラメーターと、そのパラメーターに指定された値を記述する。各要素は (*parameter . value*)のような形式。可能な *parameter*の値は *left*、*top*、*width*、*height*。

サイズのパラメーターの値は整数でなければならない。位置のパラメーター *left* と *top*の名前に関しては、かわりに右端または下端の位置を示す値もいくつかあるので完全に正確ではない。位置パラメーターにたいして可能な *value*は前述したような整数 (Section 28.3.3.2 [Position Parameters], page 597 を参照)、リスト (+ *pos*)、リスト (- *pos*)である。

以下は例:

```
(x-parse-geometry "35x70+0-0")
⇒ ((height . 70) (width . 35)
    (top - 0) (left . 0))
```

28.4 端末のパラメーター

端末はそれぞれ関連するパラメーターのリストをもっています。これら端末パラメーター (*terminal parameters*) は主に端末ローカル変数を格納するための便利な手段ですが、いくつかの端末パラメーターは特別な意味をもっています。

このセクションでは端末のパラメーター値の読み取りや変更を行う関数を説明します。これらはすべて引数として端末かフレームいずれかを受け入れます。フレームならそれはそのフレームの端末の使用を意味します。引数 `nil` は選択されたフレームの端末という意味です。

terminal-parameters &optional terminal [Function]
この関数は *terminal* のすべてのパラメーターとその値をリストする *alist* をリターンする。

terminal-parameter terminal parameter [Function]
この関数は *terminal* のパラメーター *parameter* (シンボル) の値をリターンする。 *terminal* が *parameter* にたいするセッティングをもたなければ、この関数は `nil` をリターンする。

set-terminal-parameter terminal parameter value [Function]
この関数は、*terminal* のパラメーター *parm* に指定された *value* をセットして、そのパラメーターの以前の値をリターンする。

以下は特別な意味をもついくつかの端末パラメーターのリストです:

background-mode
端末のバックグラウンドカラーの区分で `light` か `dark` のいずれか。

normal-erase-is-backspace
値は 1 か 0 で、これはその端末上で `normal-erase-is-backspace-mode` がオンまたはオフのいずれに切り替えられたかに依存する。Section “DEL Does Not Delete” in *The Emacs Manual* を参照のこと。

terminal-initted
端末の初期化後に端末固有の初期化関数にセットされる。

28.5 フレームのタイトル

フレームにはそれぞれ `name` というパラメーターがあります。これはウィンドウシステムが通常フレーム上端に表示するフレームタイトルにたいするデフォルトとしての役割をもちます。フレームプロパティ `name` をセットすることにより明示的に名前を指定できます。

通常は名前を明示的に指定せずに、Emacs が変数 `frame-title-format` に格納されたテンプレートにもとづいて自動的にフレーム名を計算します。Emacs はフレームが再表示されるたびに名前を再計算します。

frame-title-format [Variable]
この変数はフレーム名が明示的に指定されないときにフレーム名を計算する方法を指定する。この変数の値は実際には `mode-line-format` のようなモードライン構文 (mode line construct) だが、`%c` と `%l` の構文は無視される。Section 22.4.2 [Mode Line Data], page 423 を参照のこと。

icon-title-format [Variable]
この変数はフレームタイトルを明示的に指定しないときの、アイコン化されたフレームの名前の計算方法を指定する。このタイトルはアイコン自体に表示される。

multiple-frames [Variable]

この変数は Emacs により自動的にセットされる。フレームが2つ以上 (ミニバッファのみのフレームと不可視のフレームは勘定に入らない) のとき、値は `t` となる。`frame-title-format` のデフォルト値はフレームが複数存在する場合のみ、フレーム名にバッファ名を入れるために `multiple-frames` を使用する。

この変数の値は `frame-title-format` と `icon-title-format` の処理中を除き正確である保証はない。

28.6 フレームの削除

生きたフレーム (*live frame*) とは削除されていないフレームのことです。フレームが削除される際には、たとえそれへの参照元がなくなるまで Lisp オブジェクトとして存在し続けるとしても端末ディスプレイからは削除されます。

delete-frame &optional frame force [Command]

この関数はフレーム `frame` を削除する。`frame` がツールチップでなければ、まずフック `delete-frame-functions` を実行する (フックの各関数は唯一の引数として `frame` を受け取る)。デフォルトでは `frame` は選択されたフレーム。

ミニバッファが別のフレームに使用されているフレームは削除できない。通常、他のフレームすべてが不可視の場合、フレームは削除できないが、`force` が非 `nil` なら、削除が可能になる。

frame-live-p frame [Function]

関数 `frame-live-p` はフレーム `frame` が削除されていなければ非 `nil` をリターンする。リターンされ得る非 `nil` の値は `framep` と同様。Chapter 28 [Frames], page 590 を参照のこと。

いくつかのウィンドウマネージャーはウィンドウを削除するコマンドを提供します。これらはそのウィンドウを操作するプログラムに特別なメッセージを送ることにより機能します。Emacs がそれらメッセージのいずれかを受け取ったときは `delete-frame` イベントを生成します。このイベントの通常定義は関数 `delete-frame` を呼び出すコマンドです。Section 20.7.10 [Misc Events], page 337 を参照してください。

28.7 すべてのフレームを探す**frame-list** [Function]

この関数はすべての生きたフレーム (削除されていないフレーム) のリストをリターンする。これはバッファにたいする `buffer-list` に類似しており、すべての端末上のフレームが含まれる。リターンされるリストは新たに作成されたものであり、このリストを変更しても Emacs 内部への影響はない。

visible-frame-list [Function]

この関数はカレントで可視なフレームだけのリストをリターンする。See Section 28.10 [Visibility of Frames], page 611 を参照のこと。テキスト端末上のフレームは、実際に表示されるのが選択されたフレームだけだとしても、常に“可視”であるとみなされる。

next-frame &optional frame minibuf [Function]

この関数は、カレントディスプレイ上すべてのフレームを、任意のフレームを開始点として巡回するのに便利である。これは、その巡回サイクル上で `frame` の“次”に該当するフレームをリターンする。`frame` が省略または `nil` の場合のデフォルトは、選択されたフレーム (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照) である。

2 つ目の引数 *minibuf* はどのフレームを考慮するかを示す:

nil ミニバッファのみのフレームを除外。
visible すべての可視フレームを考慮する。
0 すべての可視フレームとアイコン化されたフレームを考慮する。
ウィンドウ 特定のウィンドウをミニバッファとして使用するフレームだけを考慮する。
その他 すべてのフレームを考慮する。

previous-frame &optional frame minibuf [Function]
next-frameと同様だがすべてのフレームを逆方向に巡回する。

Section 27.9 [Cyclic Window Ordering], page 556 の **next-window** と **previous-window** も参照してください。

28.8 ミニバッファとフレーム

通常は、それぞれのフレームは下端に自身のミニバッファウィンドウをもち、そのフレームが選択された際は常にそれを使用します。フレームにミニバッファがある場合は、**minibuffer-window** でそれを取得できます ([Definition of minibuffer-window], page 314 を参照)。

しかし、ミニバッファのないフレームの作成も可能です。そのようなフレームは、別のフレームのミニバッファウィンドウを使用しなければなりません。フレーム作成時に、(別フレーム上にある) 使用するミニバッファを明示的に指定できます。これを行わない場合は、変数 **default-minibuffer-frame** の値のフレーム内でミニバッファを探します。この値は、ミニバッファをもつフレームにしてください。

ミニバッファのみのフレームを使用する場合には、ミニバッファにエンター時にそのフレームを前面に移動 (raise) したいと思うかもしれません。その場合には変数 **minibuffer-auto-raise** に **t** をセットします。Section 28.11 [Raising and Lowering], page 612 を参照してください。

default-minibuffer-frame [Variable]
 この変数はデフォルトでミニバッファウィンドウとして使用するフレームを指定する。これは既存のフレームには影響しない。これはカレント端末にたいして常にローカルであり、バッファローカルにはできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

28.9 入力のフォーカス

どんなときでも Emacs 内のただ 1 つのフレームが選択されたフレーム (*selected frame*) です。選択されたウィンドウは常に選択されたフレーム上にあります。

Emacs がフレームを複数端末 (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照) 上に表示する際、各端末は自身の選択されたフレームをもちます。しかし、それらのうち 1 つだけが、“いわゆる選択されたフレーム”であり、それはもっとも最近に入力があった端末に属すフレームです。つまり、特定の端末からのコマンドを Emacs が実行する際は、その端末上の 1 つが選択されたフレームです。Emacs が実行するコマンドは常に 1 つだけなので、選択されたフレームは常に 1 つだけだと考える必要があります。このフレームこそ、このマニュアルで選択されたフレームと呼ぶフレームです。選択されたフレームを表示するディスプレイは、選択されたフレームのディスプレイ (*selected frame's display*) です。

selected-frame [Function]
 この関数は選択されたフレームをリターンする。

いくつかのウィンドウシステムおよびウィンドウマネージャーは、マウスがあるウィンドウオブジェクトにキーボード入力をダイレクトします。それ以外は、さまざまなウィンドウオブジェクトにフォーカスをシフト (*shift the focus*) するために、明示的なクリックやコマンドを要求します。どちらの方法でも Emacs はフォーカスをもつフレームを自動的に追跡します。Lisp 関数から別フレームに明示的に切り替えるためには、`select-frame-set-input-focus`を呼び出します。

関数 `select-frame`を呼び出すことにより、Lisp プログラムが“一時的”にフレームを切り替えることもできます。これは、そのウィンドウシステムのフォーカス概念を変更はしません。変更ではなく、何らかの方法により制御が再確認 (reasserted) されるまで、ウィンドウマネージャーの制御から抜け出す (escape) のです。

テキスト端末使用時はその端末上で一度に表示できるフレームは1つだけなので、`select-frame` 呼び出し後に次の再表示で新たに選択されたフレームが実際に表示されます。このフレームは次の `select-frame` 呼び出しまで選択されたままです。テキスト端末上の各フレームはバッファ名の前に表示される番号をもちます (Section 22.4.4 [Mode Line Variables], page 426 を参照)。

`select-frame-set-input-focus frame &optional norecord` [Function]

この関数は `frame` を選択して、(他のフレームのせいで不明瞭な場合には) それを前面に移動 (raise) して X サーバーのフォーカス授与を試みる。テキスト端末上では、次回再表示時に端末スクリーン全体に新たにフレームが表示される。オプション引数 `norecord` は `select-frame` (下記参照) のときと同じ意味をもつ。この関数のリターン値に意味はない。

`select-frame frame &optional norecord` [Command]

この関数はフレーム `frame` を選択して、X サーバーのフォーカスがあればそれを一時的に無視する。`frame` にたいする選択は次回ユーザーが別フレームに何かを行うか、この関数の次回呼び出しまで継続する (ウィンドウシステムを使用する場合には以前に選択されていたフレームに依然としてウィンドウシステムの入力フォーカスがあるかもしれないので、コマンドループからリターン後にそのフレームが選択されたフレームとしてリストアされるかもしれない)。

指定された `frame` は選択されたフレームとなり、その端末が選択された端末になる。その後でこの関数は `frame` 内で選択されていたウィンドウを第 1 引数、`norecord` を第 2 引数として、サブルーチンとして `select-window` を呼び出す (したがって `norecord` が非 `nil` ならもっとも最近に選択されたウィンドウとバッファリストの変更を避ける)。Section 27.8 [Selecting Windows], page 555 を参照のこと。

この関数は `frame`、`frame` が削除されていれば `nil` をリターンする。

一般的には実行後に端末を戻すよう切り替えることなく、別の端末に切り替えるのが可能な手段として `select-frame` を決して使用しないこと。

Emacs はサーバーやウィンドウマネージャーのリクエストとしてフレーム選択をアレンジすることによりウィンドウシステムと協調します。これは適切なときにフォーカス (*focus*) と呼ばれる特殊な入力イベントを生成することにより行われます。コマンドループは `handle-switch-frame` を呼び出してフォーカスイベントを処理します。Section 20.7.9 [Focus Events], page 337 を参照してください。

`handle-switch-frame frame` [Command]

この関数はフレーム `frame` 選択によりフォーカスイベントを処理する。

フォーカスイベントは、通常はこのコマンドを呼び出すことによりその処理を行う。他の理由でこれ呼び出しではない。

redirect-frame-focus *frame &optional focus-frame* [Function]

この関数は *frame* から *focus-frame* にフォーカスをリダイレクトする。これは *frame* にかわって *focus-frame* が以降のキーストロークとイベントを受け取るであろうことを意味する。そのようなイベント後には **last-event-frame** の値は *focus-frame* になるだろう。また *frame* を指定した **switch-frame** イベントも、かわりに *focus-frame* を選択するだろう。

focus-frame が省略または **nil** なら、*frame* にたいするすべての既存のリダイレクションがキャンセルされるので、*frame* が自身のイベントを再度受け取ることになる。

フォーカスリダイレクトの用途の 1 つは、ミニバッファをもたないフレームにたいしてである。これらのフレームは別フレーム上のミニバッファを使用する。別フレーム上のミニバッファをアクティブにすることは、そのフレームにフォーカスをリダイレクトすることである。これはたとえばマウスがミニバッファをアクティブにしたフレーム内に留まっても、ミニバッファが属すフレームにフォーカスを置く。

フレーム選択はフォーカスリダイレクションの変更も可能にする。**foo** が選択されているときにフレーム **bar** を選択することにより、**foo** を指すすべてのリダイレクションはかわりに **bar** を指す。これはユーザーが **select-window** を使用してあるフレームから別のフレームに切り替えた際に、フォーカスのリダイレクトが正しく機能することを可能にする。

これはフォーカスが自身にリダイレクトされたフレームが、フォーカスがリダイレクトされていないフレームとは異なる扱いを受けることを意味する。前者にたいして **select-frame** は影響するが、後者には影響がない。

このリダイレクションは、それを変更するために **redirect-frame-focus** が呼び出されるまで継続する。

focus-in-hook [Variable]

これは Emacs フレームが入力フォーカスを得た際に実行されるノーマルフック。

focus-out-hook [Variable]

これは Emacs フレームが入力フォーカスを失った際に実行されるノーマルフック。

focus-follows-mouse [User Option]

これはユーザーがマウスを移動した際に、ウィンドウマネージャーがフォーカスを転送するかどうかを Emacs に告げるためのオプション。非 **nil** ならフォーカスは転送される。その場合にはコマンド **other-frame** は新たに選択されたフレームと一貫性のある位置にマウスを移動する。

28.10 フレームの可視性

グラフィカルなディスプレイ上のフレームは可視 (*visible*)、不可視 (*invisible*)、またはアイコン化 (*iconified*) されているかもしれません。可視ならそのコンテンツは通常の方法により表示されます。アイコン化されている場合にはそのコンテンツは表示されませんが、ビュー内にフレームを戻すための小さいアイコンがどこかにあります (いくつかのウィンドウマネージャーはこの状態をアイコン化ではなく最小化と呼ぶが Emacs の見地ではこれらは同等である)。フレームが不可視ならまったく表示されません。

テキスト端末では実際に表示されるのは常にただ 1 つの選択されたフレームだけなので、可視性に意味はありません。

frame-visible-p *frame* [Function]

この関数はフレーム *frame* の可視性の状態をリターンする。値は *frame* が可視なら **t**、不可視なら **nil**、アイコン化されていれば **icon**。

テキスト端末上では、たとえ 1 つのフレームだけが表示されているとしても、この関数の目的にたいしては、すべてのフレームが“可視”とみなされる。Section 28.11 [Raising and Lowering], page 612 を参照のこと。

iconify-frame &optional frame [Command]

この関数はフレーム *frame* をアイコン化する。*frame* を省略すると選択されたフレームをアイコン化する。

make-frame-visible &optional frame [Command]

この関数はフレーム *frame* を可視にする。*frame* を省略すると選択されたフレームを可視にする。これはフレームを前面に移動しないが、望むなら **raise-frame** でこれを行うことができる (Section 28.11 [Raising and Lowering], page 612 を参照)。

make-frame-invisible &optional frame force [Command]

この関数はフレーム *frame* を不可視にする。*frame* を省略すると選択されたフレームを不可視にする。

force が **nil** なら、この関数は他のすべてのフレームが不可視の場合に *frame* を不可視にすることを拒絶する。

フレームの可視性の状態はフレームパラメーターとしても利用可能である。つまりフレームパラメーターとして読み取りと変更ができる。Section 28.3.3.6 [Management Parameters], page 600 を参照のこと。ウィンドウマネージャーによりユーザーがフレームのアイコン化や非アイコン化を行うこともできる。これは Emacs が何らかの制御を及ぼすのが可能なレベルより下のレベルにおいて発生するが、Emacs はそのような変化を追跡するために使用するイベントを提供する。Section 20.7.10 [Misc Events], page 337 を参照のこと。

28.11 フレームを前面や背面に移動する

ほとんどのウィンドウシステムでは、デスクトップというメタファー (metaphor: 比喩的概念) は使われます。このメタファーの一部はシステムレベルのウィンドウ (Emacs ではフレーム) がスクリーン表面に向かって、概念的な 3 次元の垂直方向に積まれていくというアイデアです。2 つが重なる箇所では、より高い一方がより低い一方を覆い隠します。関数 **raise-frame** や **lower-frame** を使用して、フレームを前面に移動 (*raise*: より高い位置へ上げる) したり背面に移動 (*lower*: より低い位置へ移動) したりすることができます。

raise-frame &optional frame [Command]

この関数はフレーム *frame* (デフォルトは選択されたフレーム) を前面に移動する。*frame* が不可視もしくはアイコン化されていればそれを可視にする。

lower-frame &optional frame [Command]

この関数はフレーム *frame* (デフォルトは選択されたフレーム) を背面に移動する。

minibuffer-auto-raise [User Option]

これが非 **nil** ならミニバッファをアクティブにすることにより、ミニバッファウィンドウのあるフレームが前面に移動される。

ウィンドウシステム上ではフレームパラメーターを使用して、(フレーム選択時に) **auto-raising**、(フレーム選択解除時に) **auto-lowering** を有効にできます。Section 28.3.3.6 [Management Parameters], page 600 を参照してください。

フレームを前面や背面に移動するという概念は、テキスト端末のフレームにも適用できます。各テキスト端末上では一度に表示されるのは常に最前面のフレームだけです。

tty-top-frame *terminal* [Function]

この関数は *terminal* 上の最前面のフレームをリターンする。*terminal* は端末オブジェクト、フレーム (そのフレームの端末を意味する)、または **nil** (選択されたフレームの端末を意味する) であること。これがテキスト端末を参照しなければリターン値は **nil**。

28.12 フレーム構成

フレーム構成 (*frame configuration*) はフレームのカレント配置、すべてのプロパティ、および各ウィンドウのウィンドウ構成 (Section 27.24 [Window Configurations], page 584 を参照) を記録します。

current-frame-configuration [Function]

この関数はフレームのカレント配置とそのコンテンツを記述するフレーム構成のリストをリターンする。

set-frame-configuration *configuration &optional nodelete* [Function]

この関数はフレームの状態を *configuration* の記述にリストアする。ただしこの関数は削除されたフレームはリストアしない。

この関数は通常は *configuration* 内にリストされない既存フレームすべてを削除する。しかし *nodelete* が非 **nil** なら、それらのフレームはかわりにアイコン化される。

28.13 マウスの追跡

マウスをトラック (*track*: 追跡) するのが有用なことが時折あります。マウスのトラックとはマウスの位置を示す何かを表示して、マウス移動とともにそのインジケータを移動するという意味です。効果的にマウスをトラックするためには、マウスが実際に移動するまで待機する手段が必要になります。

マウスをトラックするためには、マウスのモーション (*motion*: 移動) を表すイベントを問い合わせるのが便利な方法です。その後はそのイベントを待機することによりモーションを待機できます。それに加えて発生し得る他の類のイベントも簡単に処理できます。ボタンのリリースのような何か他のイベントだけを待機してマウスを永久にトラックすることは、通常は望ましくないのがこれは有用です。

track-mouse *body...* [Special Form]

このスペシャルフォームはマウスモーションイベントの生成を有効にして *body* を実行する。*body* はモーションイベントを読み取るために通常は **read-event** を使用して、それに対応して表示を変更する。マウスモーションイベントのフォーマットについては Section 20.7.8 [Motion Events], page 336 を参照のこと。

track-mouse の値は *body* 内の最後のフォームの値。ボタンのリリースを示す **up-event**、またはトラックを止めるべきタイミングを意味する類のイベントを確認した際にはリターンするように *body* をデザインすること。

マウスモーションをトラックする通常の目的は、それ以降に発生するボタンのプッシュやリリースをカレント位置に示すことです。

多くの場合はテキストプロパティ **mouse-face** (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) を使用することにより、マウスをトラックする必要性を回避できます。これはより低レベルで機能して、かつ Lisp レベルのマウストラッキングよりスムーズに実行されます。

28.14 マウスの位置

関数 `mouse-position` と `set-mouse-position` はマウスのカレント位置にたいするアクセスを提供します。

mouse-position [Function]
 この関数は、マウス位置の記述をリターンする。値は `(frame x . y)` のような形式で、`x` と `y` は `frame` 内部の左上隅から相対的な位置を文字単位で与える整数である。

mouse-position-function [Variable]
 この変数の値は非 `nil` なら `mouse-position` にたいして呼び出される関数。`mouse-position` はリターン直前に、自身の通常のリターン値を唯一の引数としてこの関数を呼び出して、それが何であれその関数がリターンした値をリターンする。

このアブノーマルフックは `xt-mouse.el` のように Lisp レベルでマウス処理を行う必要があるパッケージのために存在する。

set-mouse-position frame x y [Function]
 この関数は、フレーム `frame` 内の位置 `x`、`y` にマウスをワープさせる。引数 `x` と `y` は、`frame` 内部の左上隅から相対的な位置を文字単位で与える整数である。`frame` が不可視なら、この関数は何も行わない。リターン値に意味はない。

mouse-pixel-position [Function]
 この関数は `mouse-position` と似ているが文字単位ではなくピクセル単位の座標をリターンする。

set-mouse-pixel-position frame x y [Function]
 この関数は `set-mouse-position` のようにマウスをワープするが、`x` と `y` が文字単位ではなくピクセル単位であることを除く。これらの座標が、そのフレーム内にあることは要求されない。

`frame` が不可視なら、この関数は何も行わない。リターン値に意味はない。

frame-pointer-visible-p &optional frame [Function]
 この述語関数は、`frame` 上に表示されたマウスポインターが可視なら非 `nil`、それ以外は `nil` をリターンする。`frame` が省略または `nil` なら、それは選択されたフレームを意味する。これは、`make-pointer-invisible` が `t` にセットされているとき有用である。これにより、ポインターが隠されていることを知ることができる。Section “Mouse Avoidance” in *The Emacs Manual* を参照のこと。

28.15 ポップアップメニュー

Lisp プログラムがポップアップメニューを表示して、ユーザーがマウスで候補を選択できます。テキスト端末上では、マウスが利用不可ならキーボードのモーションキー **C-n** や **C-p**、上矢印キーや下矢印キーで候補を選択できます。

x-popup-menu *position menu* [Function]

この関数はポップアップメニューを表示して、ユーザーが何を選択したかの指標をリターンする。

引数 *position* には、メニュー左上隅をスクリーン上のどこに置くか指定する。これはマウスボタンイベント (ユーザーがボタンを操作した位置にメニューを置くよう指示する)、または以下の形式のリストのいずれか:

`((xoffset yoffset) window)`

ここで *xoffset* と *yoffset* は *window* の左上隅からピクセル単位で測られた座標である。*window* はウィンドウかフレーム。

position が `t` なら、それはマウスのカレント位置の使用を意味する (テキスト端末上でマウスが利用不可ならフレーム左上隅)。*position* が `nil` なら、それは実際にメニューをポップアップせずに、*menu* 内で指定されたキーマップと等価なキーバインディングを事前に計算することを意味する。

引数 *menu* はメニュー内で何を表示するかを意味する。これはキーマップかキーマップのリストを指定できる (Section 21.17 [Menu Keymaps], page 387 を参照)。この場合にはリターン値はユーザー選択に対応するイベントのリスト。選択がサブメニュー内で発生した場合には、このリストには複数の要素がある (**x-popup-menu** はそのイベントシーケンスにバインドされたコマンドを実際には実行しないことに注意)。テキスト端末やメニュータイトルをサポートするツールキットでは、*menu* がキーマップならタイトルは *menu* のプロンプト文字列、*menu* がキーマップのリストなら最初のキーマップのプロンプト文字列から取得される (Section 21.17.1 [Defining Menus], page 387 を参照)。

かわりに *menu* は以下の形式をもつこともできる:

`(title pane1 pane2...)`

ここで *pane* はそれぞれ以下の形式のリストである

`(title item1 item2...)`

item はそれぞれコンスセル (`line . value`) であること。ここで *line* は文字列、*value* は *line* が選択された場合にリターンされる値。メニューキーマップとは異なり `nil` の *value* は選択不可のメニューアイテムを作成しない。かわりに *item* にコンスセルではなく文字列を指定できる。これは選択不可のメニューアイテムを作成する。

たとえば有効な選択からマウスを外してクリックしたり、**C-g** をタイプすることにより、有効な選択を行うことなくユーザーがメニューを取り除いた場合は、通常は `quit` して **x-popup-menu** はリターンしない。しかし *position* がマウスボタンイベント (ユーザーがマウスでメニューを呼び出したことを示す) なら、`quit` は発生せずに **x-popup-menu** はリターンする。

使用上の注意: メニューキーマップで定義したプレフィクスキー処理を行える場合には、メニューの表示に **x-popup-menu** を使用しないでください。メニューの実装にメニューキーマップを使用する場合には、**C-h c** と **C-h a** でメニュー内の個別アイテムの確認、およびそれらにたいするヘルプを提供できます。かわりに **x-popup-menu** を呼び出すコマンドを定義することによりメニューを実装した場合には、ヘルプ機能はそのコマンド内部で何が起きているか知ることができず、そのメニューアイテムのヘルプを何も与えることはできません。

マウス移動によってサブメニュー間を切り替えるメニューバーのメカニズムは、それが `x-popup-menu` を呼び出すか確認するためにコマンドの定義を見ることができません。したがって `x-popup-menu` を使用してサブメニューの実装を試みた場合には、それは統合された方式でメニューバーとともに機能しません。メニューバーのすべてのサブメニューは親メニューのメニューキーマップにより実装されて、決して `x-popup-menu` で実装されないのはこれが理由です。Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 を参照してください。

メニューバーのサブメニューのコンテンツを変化させたい場合にも、その実装には依然としてメニューキーマップを使用すべきです。コンテンツを変化させるためには、必要に応じてメニューキーマップのコンテンツを更新するためにフック関数を `menu-bar-update-hook` に追加してください。

28.16 ダイアログボックス

ダイアログボックスとはポップアップメニューの一種です。外見は多少異なり常にフレーム中央に表示されて、階層を1つしかもたず1つ以上のボタンがあります。ユーザーが“yes”、“no”、および別のいくつかの候補で応答ができる質問を尋ねるのがダイアログボックスの主な用途です。単一のボタンではユーザーに重要な情報の確認を強いることもできます。関数 `y-or-n-p` や `yes-or-no-p` は、マウスのクリックで呼び出されたコマンドから呼び出された際には、キーボードのかわりにダイアログボックスを使用します。

`x-popup-dialog` *position contents &optional header* [Function]

この関数はポップアップダイアログボックスを表示してユーザーが何を選択したかの指標をリターンする。引数 *contents* は提供する選択肢を指定する。これは以下のフォーマットをもつ:

```
(title (string . value)...) 
```

これは `x-popup-menu` にたいして単一の pane を指定するリストのように見える。

リターン値は選択された候補の *value*。

`x-popup-menu` の場合と同じように、このリストの要素はコンセル (`string . value`) のかわりに単なる文字列かもしれない。これは選択不可のボックスを作成する。

このリスト内に `nil` がある場合には、それは左手側と右手側のアイテムを分ける。つまり `nil` より前のアイテムは左、`nil` より後のアイテムは右に表示される。リスト内に `nil` を含めない場合には、およそ半数ずつが両サイドに表示される。

ダイアログボックスは常にフレームの中央に表示される。引数 *position* はどのフレームかを指定する。可能な値は `x-popup-menu` の場合と同様だが、正確な座標や個別のウィンドウは問題ではなくフレームだけが問題となる。

header が非 `nil` ならボックスのフレームタイトルは ‘Information’、それ以外は ‘Question’ になる。前者は `message-box` ([`message-box`], page 823 を参照) にたいして使用される (テキスト端末上ではボックスタイトルは表示されない)。

いくつかの構成では Emacs は本当のダイアログボックスを表示できないので、かわりにフレーム中央のポップアップメニュー内に同じアイテムを表示する。

たとえばウィンドウマネージャーを使用して有効な選択を行うことなくユーザーがダイアログボックスを取り除いた場合には、通常は `quit` して `x-popup-dialog` はリターンしない。

28.17 ポインターの形状

テキストプロパティ `pointer` や、イメージならイメージプロパティ `:pointer` と `:map` を使用して、特定のテキストやイメージにたいしてマウスポインターのスタイルを指定できます。これらのプロパティ

に使用できる値は `text` (または `nil`)、`arrow`、`hand`、`vdrag`、`hdrag`、`modeline`、`hourglass` です。`text` はテキスト上で使用される通常のマウスポインタースタイルを意味します。

ウィンドウの空部分 (void parts: バッファコンテンツのどの部分にも対応しない部分) の上では、マウスポインタースタイルは通常 `arrow` スタイルを使用しますが、`void-text-area-pointer` をセットすることにより異なるスタイルを指定できます。

void-text-area-pointer [User Option]

この変数は空テキストエリアにたいするマウスポインタースタイルを指定する。このエリアには行末の後やバッファ終端行の下が含まれる。デフォルトでは `arrow(non-text)` ポインタースタイルを使用する。

X を使用する際は変数 `x-pointer-shape` をセットすることにより `text` の実際の外見を指定できます。

x-pointer-shape [Variable]

この変数は Emacs フレーム内でポインタースタイル `text` に通常使用するポインタースhape を指定する。

x-sensitive-text-pointer-shape [Variable]

この変数はマウスがマウスセンシティブテキスト上にあるときのポインタースhape を指定する。

これらの変数は新たに作成されるフレームに影響します。これらは通常は既存のフレームに効果はありませんが、フレームのマウスカラーのインストール時にはこれら 2 つ変数のカレント値もインストールされます。Section 28.3.3.8 [Font and Color Parameters], page 602 を参照してください。

これらのポインタースhape のいずれかを指定するために使用可能な値はファイル `lisp/term/x-win.el` 内で定義されています。それらのリストを確認するには `M-x apropos RET x-pointer RET` を使用してください。

28.18 ウィンドウシステムによる選択

X ウィンドウシステムでは、異なるアプリケーション間のデータ転送は、選択 (*selections*) により行われます。X は任意の数の選択タイプ (*selection types*) を定義し、それぞれが独自にデータを格納できます。しかし、一般的に使用されるのはクリップボード (*clipboard*)、プライマリー選択 (*primary selection*)、セカンダリー選択 (*secondary selection*) の 3 つだけです。これら 3 つの選択を使用する Emacs コマンドについては、Section “Cut and Paste” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。このセクションでは、X 選択の読み取りとセットを行う、低レベル関数について説明します。

x-set-selection type data [Command]

この関数は、X 選択をセットする。これは、選択タイプ *type* と、それに割り当てる値 *data* の、2 つの引数をとる。

type はシンボルであること。通常は `PRIMARY`、`SECONDARY`、`CLIPBOARD` のいずれかである。これらは X ウィンドウシステムの慣例に対応する大文字のシンボル名である。*type* が `nil` ならそれは `PRIMARY` を意味する。

data が `nil` なら、それはその選択をクリアすることを意味する。それ以外なら *data* は文字列、シンボル、整数 (2 つの整数からなるコンスクリスト)、オーバーレイ、同じバッファを指す 2 つのマーカーのコンスを指定できる。オーバーレイとマーカーのペアは、そのオーバーレイまたはマーカー間のテキストを意味する。引数 *data* には有効な非ベクターの選択のベクターも指定できる。

この関数は *data* をリターンする。

x-get-selection &optional type data-type [Function]

この関数は、Emacs および別の X クライアントによりセットアップされた選択にアクセスする。これは *type* と *data-type* の、2 つの引数をとる。*type* は選択のタイプで、デフォルトは PRIMARY。

data-type 引数は、別の X クライアントから取得した raw データを Lisp データに変換するための、データ変換に使用する形式を指定する。意味のある値には TEXT、STRING、UTF8_STRING、TARGETS、LENGTH、DELETE、FILE_NAME、CHARACTER_POSITION、NAME、LINE_NUMBER、COLUMN_NUMBER、OWNER_OS、HOST_NAME、USER、CLASS、ATOM、INTEGER が含まれる (これらは、対応する X 慣習の大文字シンボル名である)。*data-type* のデフォルトは STRING。

selection-coding-system [User Option]

この変数は選択やクリップボードに読み書きする際のコーディングシステムを指定する。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照のこと。デフォルトは `compound-text-with-extensions` で、これは X11 が通常使用するテキスト表現に変換する。

Emacs が MS-Windows 上で実行されている際は、一般的に X 選択はサポートしませんが、クリップボードはサポートします。MS-Windows では、`x-get-selection` および `x-set-selection` は、テキストデータタイプだけをサポートします。クリップボードが他のタイプのデータを保持している場合、Emacs はクリップボードを空として扱います。

28.19 ドラッグアンドドロップ

ユーザーが別のアプリケーションから Emacs に何かをドラッグをした際には、その別アプリケーションは Emacs がドラッグされたデータを処理可能か告げることを期待します。変数 `x-dnd-test-function` は何を応答するか決定するために Emacs により使用されます。デフォルト値は `x-dnd-default-test-function` で、これはドロップされたデータのタイプが `x-dnd-known-types` 内であればドロップを受け入れます。何か別の条件にもとづいて Emacs にドロップを許容または拒絶させたければ、`x-dnd-test-function` および/または `x-dnd-known-types` をカスタマイズできます。

Emacs が異なるタイプのドロップを処理する方法を変更したり新たなタイプを追加したければ `x-dnd-types-alist` をカスタマイズします。これには他のアプリケーションがドラッグアンドドロップに使用するタイプが何なのか詳細な知識が要求されます。

Emacs に URL がドロップされたとき、それはファイルかもしれませんが他の URL タイプ (ftp、http、...) であるかもしれません。Emacs はまずその URL に何を行うべきか判断するために、`dnd-protocol-alist` をチェックします。それにマッチがなく、かつ `browse-url-browser-function` が alist なら Emacs はそこでマッチを探します。それでもマッチが見つからなければ、その URL にたいするテキストを挿入します。これらの変数をカスタマイズすれば Emacs の挙動を変更できます。

28.20 カラー名

カラー名 (color name) とはカラーを指定するテキスト (通常は文字列) です。'black'、'white'、'red' 等を指定できます。定義された名前のリストは `M-x list-colors-display` を使用して確認できます。'#rgb' や 'RGB:r/g/b' のような数値的な形式でカラーを指定することもできます。ここで *r* は赤 (red)、*g* は緑 (green)、*b* は青 (blue) のレベルを指定します。1 桁、2 桁、3 桁、または 4 桁の 16 進数を *r* に使用できます。その後の *g* と *b* には同じ桁数の 16 進数を同様に使用しなければなりません。これにより総桁数が 3^{ef}bd^{a46}ef^{bd}a49^{ef}bd^{a4} または 12 桁の 16 進数となります (カラーの数値的な RGB 指定についての詳細は X ウィンドウシステムのドキュメントを参照)。

以下の関数は有効なカラー名と、それらの外見を判断する手段を提供します。以下で説明するようにその値は選択されたフレーム (*selected frame*) に依存する場合があります。“選択されたフレーム”という用語の意味については Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照してください。

補完付きでカラー名のユーザー入力を読み取るには `read-color` を使用します (Section 19.6.4 [High-Level Completion], page 301 を参照)。

`color-defined-p color &optional frame` [Function]

この関数はカラー名が有効かどうかを報告する。もし有効なら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。引数 *frame* はどのフレームのディスプレイにたいして問い合わせるかを指定する。*frame* が省略または `nil` の場合は選択されたフレームが使用される。

これは使用しているディスプレイがそのカラーをサポートするかどうかは告げないことに注意。X 使用時にはすべての種類のディスプレイ上のすべての定義されたカラーを問い合わせることができ、何らかの結果 (通常は可能な限り近いカラー) を得ることができるだろう。あるフレームが特定のカラーを実際に表示できるかどうか判断するためには `color-supported-p` (以下参照) を使用する。

この関数は以前は `x-color-defined-p` と呼ばれており、その名前は今でもエイリアスとしてサポートされている。

`defined-colors &optional frame` [Function]

この関数は *frame* (デフォルトは選択されたフレーム) 上で定義されていて、かつサポートされるカラー名のリストをリターンする。*frame* がカラーをサポートしなければ値は `nil`。

この関数は以前は `x-defined-colors` と呼ばれており、その名前は今でもエイリアスとしてサポートされている。

`color-supported-p color &optional frame background-p` [Function]

これは、*frame* が実際にカラー *color* (または最低でもそれに近いカラー) を表示可能なら `t` をリターンする。*frame* が省略または `nil` ならこの問いは選択されたフレームに適用される。

フォアグラウンドとバックグラウンドにたいして異なるカラーセットをサポートする端末がいくつかある。*background-p* が非 `nil` なら、それは *color* がバックグラウンドとして、それ以外はフォアグラウンドとして使用可能かどうかを問うことを意味する。

引数 *color* は有効なカラー名でなければならない。

`color-gray-p color &optional frame` [Function]

これは *color* が *frame* のディスプレイ上の定義としてグレイスケールなら `t` をリターンする。*frame* が省略または `nil` なら、この問いは選択されたフレームに適用される。*color* が有効なカラー名でなければ、この関数は `nil` をリターンする。

`color-values color &optional frame` [Function]

この関数は *frame* 上で理想的には *color* がどのように見えるべきかを記述する値をリターンする。*color* が定義済みなら値は赤、緑、青の割合を与える 3 つの整数からなるリストとなる。それぞれの整数の範囲は原則として 0 から 65535 だが、この範囲全体を使用しないディスプレイもいくつか存在するだろう。この 3 要素のリストはカラーの RGB 値 (*rgb values*) と呼ばれる。*color* が未定義なら値は `nil`。

```
(color-values "black")
⇒ (0 0 0)
(color-values "white")
⇒ (65280 65280 65280)
```

```
(color-values "red")
⇒ (65280 0 0)
(color-values "pink")
⇒ (65280 49152 51968)
(color-values "hungry")
⇒ nil
```

カラーの値は *frame* のディスプレイにたいしてリターンされる。*frame* が省略または *nil* の場合には、この情報は選択されたフレームのディスプレイにたいしてリターンされる。このフレームがカラーを表示できなければ値は *nil*。

この関数は以前は *x-color-values* と呼ばれており、その名前は今でもエイリアスとしてサポートされている。

28.21 テキスト端末のカラー

テキスト端末は通常は少しのカラーしかサポートせず、コンピュータはカラー選択に小さい整数を使用します。これは選択したカラーがどのように見えるかコンピュータが信頼性をもって告げることができず、どのカラーがどのような小さい整数に対応するかという情報をアプリケーションに伝える必要があることを意味します。しかし Emacs は標準的なカラーセットを知っており、それらの自動的な使用を試みるでしょう。

このセクションで説明する関数は Emacs が端末カラーを使用する方法を制御します。

これらの関数のうちのいくつかは Section 28.20 [Color Names], page 618 で説明した *RGB* 値 (*rgb values*) を使用またはリターンします。

これらの関数はオプション引数としてディスプレイ (フレームまたは端末名のいずれか) を受け取ります。わたしたちは将来には異なる端末上で異なるカラーを Emacs にサポートさせたいと望んでいます。そうすればこの引数はどの端末を処理するか (デフォルトは選択されたフレームの端末。Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照) を指定するようになるでしょう。しかし現在のところ *frame* 引数に効果はありません。

tty-color-define *name number &optional rgb frame* [Function]

この関数はカラー名 *name* をその端末上のカラー値 *number* に関連付ける。

オプション引数 *rgb* が指定された場合、それはそのカラーが実際にどのように見えるかを指定する 3 つの数値のリストからなる RGB 値である。*rgb* を指定しなければ Emacs はそれがどのように見えるか知らないで、そのカラーを他のカラーに近似するために *tty-color-approximate* で使用することができない。

tty-color-clear *&optional frame* [Function]

この関数はテキスト端末の定義済みカラーのテーブルをクリアする。

tty-color-alist *&optional frame* [Function]

この関数はテキスト端末がサポートする既知のカラーを記録した *alist* をリターンする。

それぞれの要素は (*name number . rgb*)、または (*name number*) という形式をもつ。ここで *name* はカラー名、*number* はその端末でカラー指定に使用される数値。*rgb* が与えられたら、それはそのカラーが実際にどのように見えるかを告げる 3 つのカラー値 (赤、緑、青) のリストである。

tty-color-approximate *rgb &optional frame* [Function]

この関数は *display* にたいしてサポートされた既知のカラーの中から、RGB 値 *rgb* (カラー値のリスト) で記述されたもっとも近いカラーを探す。リターン値は *tty-color-alist* の要素。

tty-color-translate *color &optional frame* [Function]

この関数は *display* にたいしてサポートされた既知のカラーの中から、もっとも近いカラーのインデックス (整数) をリターンする。名前 *color* が未定義なら値は *nil*。

28.22 X リソース

このセクションでは X リソース、または他のオペレーティングシステム上での等価物を問い合わせたり使用する関数および変数をいくつか説明します。X リソースにたいする詳細な情報は Section “X Resources” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

x-get-resource *attribute class &optional component subclass* [Function]

関数 **x-get-resource** は X ウィンドウのデフォルトデータベースからリソース値を取得する。

リソースはキー (*key*) とクラス (*class*) の組み合わせによりインデックス付けされている。この関数は ‘*instance.attribute*’ という形式をキー (*instance* は Emacs が呼び出されたときの名前)、クラスとして ‘*Emacs.class*’ として使用することにより検索を行う。

オプション引数 *component* と *subclass* は、それぞれキーとクラスを追加する。指定する場合には両方を指定するか、さもなければどちらも指定してはならない。これらを指定した場合にはキーは ‘*instance.component.attribute*’、クラスは ‘*Emacs.class.subclass*’ となる。

x-resource-class [Variable]

この変数は、**x-get-resource** が照会すべきアプリケーション名を指定する。デフォルト値は “Emacs”。**x-get-resource** の呼び出し周辺で、この変数を “Emacs” 以外の文字列にバインドすることにより、アプリケーション名にたいして X リソースを調べることができる。

x-resource-name [Variable]

この変数は **x-get-resource** が照会すべきインスタンス名を指定する。デフォルト値は Emacs 呼び出し時の名前、またはスイッチ ‘*-name*’、または ‘*-rn*’ で指定された値。

上述のいくつかを説明するために X リソースファイル (通常は *~/.Xdefaults* や *~/.Xresources*) 内に以下のような行があるとしましょう:

```
xterm.vt100.background: yellow
```

その場合は:

```
(let ((x-resource-class "XTerm") (x-resource-name "xterm"))
  (x-get-resource "vt100.background" "VT100.Background"))
⇒ "yellow"
(let ((x-resource-class "XTerm") (x-resource-name "xterm"))
  (x-get-resource "background" "VT100" "vt100" "Background"))
⇒ "yellow"
```

inhibit-x-resources [Variable]

この変数が非 *nil* なら Emacs は X リソースを照会せず、新たなフレーム作成時に X リソースは何も効果をもたない。

28.23 ディスプレー機能のテスト

このセクションの関数は特定のディスプレイの基本的な能力を説明します。Lisp プログラムはそのディスプレイが行えることに挙動を合わせるために、それらを使用できます。たとえばポップアップメ

ニューがサポートされなければ、通常はポップアップメニューを使用するプログラムはミニバッファを使用できます。

これらの関数のオプション引数 *display* は問い合わせるディスプレイを指定します。これにはディスプレイ名、フレーム (フレームがあるディスプレイを指定)、または *nil* (選択されたフレームのディスプレイを参照する。Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照) を指定できます。

ディスプレイに関する情報を取得するその他の関数については Section 28.20 [Color Names], page 618 を参照してください。

display-popup-menus-p &optional display [Function]

この関数は *display* 上でポップアップメニューがサポートされていれば *t*、それ以外は *nil* をリターンする。Emacs ディスプレイのある部分をマウスでクリックすることによりメニューがポップアップするので、ポップアップメニューのサポートにはマウスが利用可能であることが要求される。

display-graphic-p &optional display [Function]

この関数は *display* が一度に複数フレームおよび複数の異なるフォントを表示する能力を有すグラフィックディスプレイなら *t* をリターンする。これは X のようなウィンドウシステムのディスプレイにたいしては真、テキスト端末にたいしては偽となる。

display-mouse-p &optional display [Function]

この関数は *display* でマウスが利用可能なら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

display-color-p &optional display [Function]

この関数はそのスクリーンがカラースクリーンなら *t* をリターンする。これは以前は *x-display-color-p* と呼ばれており、その名前はエイリアスとして今でもサポートされる。

display-grayscale-p &optional display [Function]

この関数はスクリーンがグレースケールを表示可能なら *t* をリターンする (カラーディスプレイはすべてこれを行うことができる)。

display-supports-face-attributes-p attributes &optional display [Function]

この関数は *attributes* 内のすべてのフェイス属性がサポートされていれば非 *nil* をリターンする (Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照)。

幾分発見的ではあるが、‘サポートされる’という言葉は、基本的にはあるフェイスが *attributes* 内のすべての属性を含み、ディスプレイにたいしてデフォルトフェイスにマージ時に、

1. デフォルトフェイスとは異なる外見で表示でき、かつ
2. 指定した属性と正確に一致しない場合は、‘より近い (close in spirit)’

方法で表現可能なことを意味する。2 つ目のポイントは、属性 *weight black* は太字 (bold) 表示可能な、同様に属性 *foreground "yellow"* は黄色がかった何らかのカラーを表示可能なすべてのディスプレイで満たされるだろうが、属性 *slant italic* は斜体 (italic) を自動的に‘淡色 (dim)’に置き換える tty の表示コードでは満たされないであろうことを暗に示している。

display-selections-p &optional display [Function]

この関数は *display* が選択 (selections) をサポートすれば *t* をリターンする。ウィンドウ化されたディスプレイでは通常は選択がサポートされるが、他の場合にもサポートされ得る。

display-images-p &optional display [Function]

この関数は *display* がイメージを表示可能なら *t* をリターンする。ウィンドウ化されたディスプレイは原則イメージを処理するが、イメージにたいするサポートを欠くシステムもいくつかある。イメージをサポートしないディスプレイ上では Emacs はツールバーを表示できない。

display-screens &optional display [Function]

この関数はそのディスプレイに割り当てられたスクリーンの数をリターンする。

display-pixel-height &optional display [Function]

この関数はスクリーンの高さをピクセルでリターンする。文字端末では文字数で高さを与える。

“マルチモニター”にセットアップされているグラフィカル端末では、*display*に割り当てられたすべての物理モニターのピクセル幅を参照することに注意。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

display-pixel-width &optional display [Function]

この関数はスクリーンの幅をピクセルでリターンする。文字端末では文字数で幅を与える。

“マルチモニター”にセットアップされているグラフィカル端末では、*display*に割り当てられたすべての物理モニターのピクセル幅を参照することに注意。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

display-mm-height &optional display [Function]

この関数はスクリーンの高さをミリメートルでリターンする。*nil*なら Emacs がその情報を取得できなかったことを意味する。

“マルチモニター”にセットアップされているグラフィカル端末では、*display*に割り当てられたすべての物理モニターのピクセル幅を参照することに注意。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

display-mm-width &optional display [Function]

この関数はスクリーンの幅をミリメートルでリターンする。*nil*なら Emacs がその情報を取得できなかったことを意味する。

“マルチモニター”にセットアップされているグラフィカル端末では、*display*に割り当てられたすべての物理モニターのピクセル幅を参照することに注意。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

display-mm-dimensions-alist [User Option]

この変数はシステムの提供する値が不正な場合に *display-mm-height*と *display-mm-width*がリターンするグラフィカルなディスプレイのサイズをユーザーが指定できるようにする。

display-backing-store &optional display [Function]

この関数はそのディスプレイのバックングストア (backing store) の能力をリターンする。バックングストアとは非露出ウィンドウ (およびウィンドウの一部) のピクセルを記録しておいて、露出時に素早く表示できるようにすることを意味する。

値はシンボル *always*、*when-mapped*、*not-useful*。特定の種類のディスプレイにたいしてこの問いが適用外の際には、この関数は *nil* をリターンすることもある。

display-save-under &optional display [Function]

この関数はそのディスプレイが SaveUnder 機能をサポートすれば非 *nil* をリターンする。この機能はポップアップウィンドウに隠されるピクセルを保存して素早くポップダウンができるようにするために使用される。

display-planes &optional display [Function]

この関数はそのディスプレイがサポートする平面数 (number of planes) をリターンする。これは通常はピクセルごとのビット数 (bits per pixel: 色深度 [bpp])。tty ディスプレイではサポートされるカラー数の 2 進対数 (log to base two)。

display-visual-class &optional display [Function]

この関数はそのスクリーンのビジュアルクラスをリターンする。値はシンボル **static-gray** (カラー数変更不可の限定されたグレイ)、**gray-scale** (フルレンジのグレイ)、**static-color** (カラー数変更不可の限定されたカラー)、**pseudo-color** (限定されたカラー数のカラー)、**true-color** (フルレンジのカラー)、および **direct-color** (フルレンジのカラー) のいずれか。

display-color-cells &optional display [Function]

この関数はそのスクリーンがサポートするカラーのセル数をリターンする。

以下の関数は Emacs が指定された *display* を表示する場所に使用されるウィンドウシステムの追加情報を取得します (関数名先頭の *x-* は歴史的理由による)。

x-server-version &optional display [Function]

この関数は GNU および Unix システム上の X サーバーのような、*display* 上で実行されている GUI ウィンドウシステムのバージョン番号のリストをリターンする。値は 3 つの整数からなるリストで、1 つ目と 2 つ目の整数はそのプロトコルのメジャーバージョン番号とマイナーバージョン番号、3 つ目の整数はウィンドウシステムソフトウェア自体のディストリビューター固有のリリース番号。GNU および Unix システムでは、通常これらは X プロトコルのバージョン番号と、X サーバーソフトウェアのディストリビューター固有のリリース番号。MS-Windows では Windows の OS バージョン番号。

x-server-vendor &optional display [Function]

この関数は、ウィンドウシステムソフトウェアを提供する“ベンダー”をリターン (文字列) する。GNU および Unix システムでは、それが誰であれその X サーバーを配布するベンダーを意味する。MS-Windows では、Windows OS のベンダー ID 文字列 (Microsoft) である。

X 開発者がソフトウェア配布者を“vendors”とラベル付けしたことは、いかなるシステムも非商業的に開発および配布できないと彼らが誤って仮定したことを示している。

29 ポジション

位置 (*position*) とは、バッファのテキストの文字のインデックスです。より正確には、位置とは 2 つの文字間 (または最初の文字の前か最後の文字の後) の箇所を識別して、与えられた位置の前あるいは後の文字のように表現することができます。しかし “ある位置にある文字” のように表現することもあり、その場合にはその位置の後にある文字を意味します。

位置は通常、1 から始まる整数として表されますが、マーカー (*markers*) として表現することもできます。関数は引数に位置 (整数) を期待しますが、代替としてマーカーも受け入れ、通常はそのマーカーが指すのがどのバッファなのかは無視します。これらの関数はマーカーを整数に変換して、たとえばそのマーカーが “誤った” バッファを指していたとしても、まるで引数としてその整数が渡されたかのように、その整数を使用します。整数に変換できない場所を指すマーカーを整数のかわりに使用すると、エラーとなります。Chapter 30 [Markers], page 637 を参照してください。

多くのカーソルモーションコマンドにより使用される関数を提供する “フィールド (*field*)” 機能 (Section 31.19.9 [Fields], page 695) も参照してください。

29.1 ポイント

ポイント (*point*) とは多くの編集コマンドにより使用されるバッファの特別な位置のことです。これらのコマンドには自己挿入型のタイプ文字やテキスト挿入関数が含まれます。その他のコマンドは別の箇所ではテキストの編集や挿入ができるようにポイントを移動します。

ポイントは他の位置と同様に特定の文字ではなく、2 つの文字の間 (または最初の文字の前か最後の文字の後) を指します。端末では通常はポイント直後の文字の上にカーソルを表示します。つまりポイントは実際はカーソルのある文字の前にあります。

ポイントの値は 1 より小さくなることはなく、そのバッファのサイズに 1 を加えた値より大きくなることはありません。ナローイング (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照) が効力をもつ場合には、ポイントはそのバッファのアクセス可能な範囲内 (範囲の境界はバッファの先頭か終端のいずれかの可能性がある) に拘束されます。

バッファはそれぞれ自身のポイント値をもち、それは他のバッファのポイント値とは無関係です。ウィンドウもそれぞれポイント値をもち、他のウィンドウ内の同じバッファ上のポイント値とは無関係です。同じバッファを表示する種々のウィンドウが異なるポイント値をもてるのはこれが理由です。あるバッファがただ 1 つのウィンドウに表示されているときは、そのバッファのポイントとそのウィンドウのポイントは通常は同じ値をもち、区別が重要になることは稀です。詳細は Section 27.18 [Window Point], page 572 を参照してください。

point [Function]

この関数はカレントバッファ内のポイントの値を整数でリターンする。

(point)

⇒ 175

point-min [Function]

この関数はカレントバッファ内のアクセス可能なポイントの最小値をリターンする。これは通常は 1 だがナローイングが効力をもつ場合は、ナローイングしたリージョンの開始位置となる (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照)。

point-max [Function]

この関数はカレントバッファ内のアクセス可能なポイントの最大値をリターンする。これはナローイングされていなければ (1+ (buffer-size)) だが、ナローイングが効力をもつ場

合は、ナローイングしたリージョンの終端位置となる (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照)。

buffer-end *flag* [Function]

この関数は *flag* が 0 より大なら (**point-max**)、それ以外は (**point-min**) をリターンする。引数 *flag* は数値でなければならない。

buffer-size &optional *buffer* [Function]

この関数はカレントバッファ内の文字数のトータルをリターンする。ナローイング (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照) されていなければ、**point-max** はこれに 1 を加えた値をリターンする。

buffer にバッファを指定すると値は *buffer* のサイズになる。

```
(buffer-size)
⇒ 35
(point-max)
⇒ 36
```

29.2 モーション

モーション関数はポイントのカレント値、バッファの先頭か終端、または選択されたウィンドウ端のいずれかより相対的にポイントの値を変更します。Section 29.1 [Point], page 625 を参照してください。

29.2.1 文字単位の移動

以下の関数は文字数にもとづいてポイントを移動します。 **goto-char** は基本的なプリミティブであり、その他の関数はこれを使用しています。

goto-char *position* [Command]

この関数はカレントバッファ内のポイントの値を *position* にセットする。

ナローイングが効力をもつ場合でも *position* は依然としてバッファ先頭から数えられるが、ポイントにアクセス可能な範囲外に移動することはできない。 *position* が範囲外なら、**goto-char** はアクセス可能な範囲の先頭または終端にポイントを移動する。

この関数がインタラクティブに呼び出された際は、 *position* の値は数プレフィクス引数、プレフィクス引数が与えられなかった場合はミニバッファから値を読み取る。

goto-char は *position* をリターンする。

forward-char &optional *count* [Command]

この関数は前方、すなわちバッファの終端方向にポイントを *count* 文字移動する (*count* が負なら後方、すなわちバッファの先頭方向にポイントを移動する)。 *count* が **nil** の場合のデフォルトは 1。

バッファ (ナローイングが効力をもつ場合はアクセス可能な範囲の境界) の先頭か終端を超えて移動を試みるとエラーシンボル **beginning-of-buffer** か **end-of-buffer** のエラーをシグナルする。

インタラクティブな呼び出しでは数プレフィクス引数が *count* となる。

backward-char &optional *count* [Command]

移動方向が逆であることを除いて、これは **forward-char** と同様。

29.2.2 単語単位の移動

以下の関数は、与えられた文字が単語の一部なのかどうかを判断するための構文テーブルを使用して単語を解析します。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照してください。

forward-word &optional count [Command]

この関数は、*count*の単語数分ポイントを前方に移動する。*(count*が負なら後方に移動する)。*count*が省略または **nil** の場合のデフォルトは 1。

“単語 1 つ移動” とは、単語構成文字を横断して、単語区切り文字に遭遇するまでポイントを移動することを意味する。しかし、この関数はバッファのアクセス可能範囲の境界およびフィールド境界 (Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照) を超えてポイントを移動できない。フィールド境界のもっとも一般的な例は、ミニバッファ内のプロンプト終端である。

バッファ境界やフィールド境界により途中で停止することなく単語 *count* 個分の移動が可能なら値は **t** となる。それ以外ではリターン値は **nil** となり、ポイントはバッファ境界またはフィールド境界で停止する。

inhibit-field-text-motion が非 **nil** なら、この関数はフィールド境界を無視する。

インタラクティブに呼び出された場合、*count* は数プレフィクス引数により指定される。

backward-word &optional count [Command]

この関数は単語の前に遭遇するまで前方ではなく後方に移動することを除いて **forward-word** と同様。

words-include-escapes [User Option]

この変数は、**forward-word** とそれを使用するすべての関数の挙動に影響する。これが非 **nil** なら、構文クラス “エスケープ (escape)” および “クォート文字 (character quote)” 内の文字は、単語の一部とみなされる。それ以外では、単語の一部とはみなされない。

inhibit-field-text-motion [Variable]

この変数が非 **nil** なら **forward-word**、**forward-sentence**、**forward-paragraph** を含む特定のモーション関数はフィールド境界を無視する。

29.2.3 バッファ終端への移動

バッファの先頭にポイントを移動するには以下のように記述します:

(goto-char (point-min))

同様にバッファの終端に移動するには以下を使用します:

(goto-char (point-max))

以下の 2 つのコマンドは、ユーザーがこれらを行うためのコマンドです。これらはマークをセットしてメッセージをエコーエリアに表示するため、Lisp プログラム内で使用しないよう警告するためにここに記述します。

beginning-of-buffer &optional n [Command]

この関数はバッファ (ナローイングが効力をもつ場合はアクセス可能範囲の境界) の先頭にポイントを移動して、以前の位置にマークをセットする (Transient Mark モードの場合にはマークがすでにアクティブならマークはセットしない)。

n が非 **nil** ならバッファのアクセス可能範囲の先頭から *n*/10 の位置にポイントを配置する。インタラクティブな呼び出しでは *n* は数プレフィクス引数が与えられればその値、それ以外でのデフォルトは **nil**。

警告: この関数を Lisp プログラム内で使用してはならない。

end-of-buffer &optional *n* [Command]

この関数はバッファ (ナローイングが効力をもつ場合はアクセス可能範囲の境界) の終端にポイントを移動して、以前の位置にマークをセットする (Transient Mark モードの場合にはマークがすでにアクティブならマークはセットしない)。*n* が非 **nil** ならバッファのアクセス可能範囲の終端から *n*/10 の位置にポイントを配置する。

インタラクティブな呼び出しでは *n* は数プレフィクス引数が与えられればその値、それ以外でのデフォルトは **nil**。

警告: この関数を Lisp プログラム内で使用してはならない。

29.2.4 テキスト行単位の移動

テキスト行とは改行で区切られたバッファの範囲です。改行は前の行の一部とみなされます。最初のテキスト行はバッファ先頭で始まり、最後のテキスト行は最後の文字が改行かどうかは関係なくバッファ終端で終わります。バッファからテキスト行への分割はそのウィンドウの幅、表示の行継続、タブやその他の制御文字の表示方法に影響されません。

beginning-of-line &optional *count* [Command]

この関数はカレント行の先頭にポイントを移動する。引数 *count* が非 **nil** または 1 以外なら前方に *count*−1 行移動してから、その行の先頭に移動する。

この関数は別の行に移動する場合を除いてフィールド境界 (Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照) を超えてポイントを移動しない。したがって *count* が **nil** か 1 で、かつポイントがフィールド境界で開始される場合にはポイントを移動しない。フィールド境界を無視させるには **inhibit-field-text-motion** を *t* にバインドするか、かわりに **forward-line** 関数を使用する。たとえばフィールド境界を無視することを除けば、(**forward-line** 0) は (**beginning-of-line**) と同じことを行う。

この関数がバッファ (ナローイングが効力をもつ場合はアクセス可能範囲) の終端に到達したらポイントをその位置に配置する。エラーはシグナルされない。

line-beginning-position &optional *count* [Function]

(**beginning-of-line** *count*) が移動するであろう位置をリターンする。

end-of-line &optional *count* [Command]

この関数は、カレント行の終端にポイントを移動する。引数 *count* が非 **nil** または 1 以外なら前方に *count*−1 行移動してから、その行の終端に移動する。

この関数は別の行に移動する場合を除いてフィールド境界 (Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照) を超えてポイントを移動しない。したがって *count* が **nil** または 1 で、かつポイントがフィールド境界で開始される場合にはポイントを移動しない。フィールド境界を無視させるには **inhibit-field-text-motion** を *t* にバインドする。

この関数がバッファ (ナローイングが効力をもつ場合はアクセス可能範囲) の終端に到達したらポイントをその位置に配置する。エラーはシグナルされない。

line-end-position &optional *count* [Function]

(**end-of-line** *count*) が移動するであろう位置をリターンする。

forward-line &optional *count* [Command]

この関数は、前方に *count* 行移動して、その行の先頭にポイントを移動する。*count* が負なら、後方に *−count* 行移動して、その行の先頭にポイントを移動する。*count* が 0 の場合は、カレント行の先頭にポイントを移動する。*count* が **nil** なら、それは 1 を意味する。

forward-lineが指定された行数を移動する前にバッファ (またはアクセス可能範囲) の先頭か終端に遭遇したら、そこにポイントをセットする。エラーはシグナルされない。

forward-lineは、*count*と実際に移動した行数の差をリターンする。3行しかないバッファの先頭から、5行したへの移動を試みた場合、ポイントは最終行の終端で停止し、値は2となるだろう。

インタラクティブな呼び出しでは数プレフィクス引数が *count* となる。

count-lines start end [Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *start* と *end* の間の行数をリターンする。*start* と *end* が等しければリターン値は0。それ以外は、たとえ *start* と *end* が同一行にあっても最小でも1をリターンする。これらの間にあるテキストは、それだけを孤立して考えたると、それが空でない限りは最小でも1行を含まなければならないからである。

count-words start end [Command]

この関数はカレントバッファ内の位置 *start* と *end* の間にある単語の数をリターンする。

この関数はインタラクティブに呼び出すこともできる。その場合はバッファ、またはリージョンがアクティブならリージョン内の行数、単語数、文字数を報告するメッセージをプリントする。

line-number-at-pos &optional pos [Function]

この関数はカレントバッファ内のバッファ位置 *pos* に対応する行番号をリターンする。*pos* が *nil* または省略されるとカレントのバッファ位置が使用される。

Section 31.1 [Near Point], page 646 の関数 **bolp** と **eolp** も参照してください。これらの関数はポイントを移動しませんが、ポイントがすでに行頭または行末にあるかどうかをテストします。

29.2.5 スクリーン行単位の移動

前のセクションの行関数は、改行文字で区切られたテキスト行だけを数えました。それらとは対照的に以下の関数はスクリーン行を数えます。スクリーン行はスクリーン上でテキストが表示される方法にしたがって定義されます。あるテキスト行1行が選択されたウィンドウの幅にフィット可能な程に十分短ければそれはスクリーン行で1行になりますが、それ以外は複数のスクリーン行になり得ます。

テキスト行が追加スクリーン行に継続されずに、そのスクリーンで切り詰められる (truncated) 場合があります。そのような場合には **vertical-motion** で **forward-line** のようにポイントを移動します。Section 37.3 [Truncation], page 821 を参照してください。

文字列が与えられると、その幅は文字の外見を制御するフラグに依存するために与えられたテキスト断片にたいして、たとえそれが選択されたウィンドウ上でさえも (幅、切り詰めの有無、ディスプレイテールはウィンドウごとに異なり得るので)、そのテキストがあるバッファに応じて **vertical-motion** の挙動は異なります。Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照してください。

以下の関数はスクリーン行のブレイク位置を判断するためにテキストをスキャンするために、スキャンする長さに比例して時間を要します。

vertical-motion count &optional window [Function]

この関数はポイントのあるスクリーン行からスクリーン行で *count* 行下方に移動して、そのスクリーン行の先頭にポイントを移動する。*count* が負ならかわりに上方に移動する。

count 引数には整数のかわりにコンセル (*cols . lines*) を指定できる。その場合には関数はスクリーン行で *lines* 行移動して、そのスクリーン行の視覚的な行頭 (visual start) から *cols* 列目にポイントを配置する。*cols* はその行の視覚的 (*visual*) な開始から数えられることに注意。そのウィンドウが水平スクロール (Section 27.22 [Horizontal Scrolling], page 579 を参照)

されていれば、ポイントが配置される列は、スクロールされたテキストの列数が加えられるだろう。

リターン値はポイントが移動したスクリーン行の行数。バッファの先頭が終端に到達していたら、この値は絶対値では *count* より小になるかもしれない。

ウィンドウ *window* は幅、水平スクロール、ディスプレイテーブルのようなパラメーターの取得に使用される。しかし *vertical-motion* は、たとえ *window* がカレントで他のバッファを表示していたとしても、常にカレントバッファにたいして処理を行う。

count-screen-lines *&optional beg end count-final-newline window* [Function]

この関数は *beg* から *end* のテキスト内のスクリーン行の行数をリターンする。スクリーン行数は行継続やディスプレイテーブル等により実際の行数とは異なるかもしれない。*beg* と *end* が *nil*、または省略された場合のデフォルトは、そのバッファのアクセス可能範囲の先頭と終端。そのリージョンが改行で終わる場合には、オプションの第 3 引数 *count-final-newline* が *nil* ならそれは無視される。

オプションの第 4 引数 *window* は幅や水平スクロール等のパラメーターを取得するウィンドウを指定する。デフォルトは選択されたウィンドウのパラメーターを使用する。

vertical-motion と同じように、*count-screen-lines* は *window* 内にどのバッファが表示されていようと常にカレントバッファを使用する。これによりバッファが何らかのウィンドウにカレントで表示されているか否かにかかわらず、任意にバッファにたいして *count-screen-lines* の使用が可能になる。

move-to-window-line *count* [Command]

この関数は選択されたウィンドウ内にカレントで表示されているテキストに応じてポイントを移動する。これはウィンドウ上端からスクリーン行で *count* 行目の先頭にポイントを移動する。*count* が負なら、それはバッファ下端 (バッファが指定されたスクリーン位置の上で終わる場合はバッファの最終行) から、 $-count$ 行目の位置を指定する。

count が *nil* ならポイントはウィンドウ中央の行の先頭に移動する。*count* の絶対値がウィンドウサイズより大の場合には、ウィンドウが十分に高かったらそのスクリーン行は表示されていたであろう位置にポイントを移動する。これはおそらく次の再表示の際に、その箇所がスクリーン上になるようなスクロールを発生させるだろう。

インタラクティブな呼び出しでは数プレフィクス引数が *count* となる。

リターン値はウィンドウ上端行の番号を 0 とする、ポイントが移動した先の行番号。

compute-motion *from frompos to topos width offsets window* [Function]

この関数はカレントバッファをスキャンしてスクリーン位置を計算する。これは位置 *from* がスクリーン座標 *frompos* にあると仮定して、そこから位置 *to* または座標 *topos* のいずれか先に到達したほうまでバッファを前方にスキャンする。これはスキャン終了のバッファ位置とスクリーン座標をリターンする。

座標引数 *frompos* と *topos* は、(*hpos* . *vpos*) という形式のコンスセル。

引数 *width* はテキストを表示するために利用可能な列数。これは継続行の処理に影響する。*nil* はそのウィンドウ内で使用可能な実際のテキスト列数であり、(*window-width window*) がリターンする値と等しい。

引数 *offsets* は *nil*、または (*hscroll* . *tab-offset*) という形式のコンスセルのいずれかであること。ここで *hscroll* は左マージンのために表示されない列数であり、呼び出し側のほとんどは *window-hscroll* を呼び出すことによりこれを取得する。一方 *tab-offset* はスクリーン上

の列数とバッファ内の列数の間のオフセットである。これは継続行において前のスクリーン行の幅が `tab-width` の整数倍でないときは非 0 になる可能性がある。非継続行ではこれは常に 0。

ウィンドウ `window` の唯一の役割は使用するディスプレイテーブルの指定である。`compute-motion` は `window` 内に表示されているのがどのバッファであろうとカレントバッファを処理する。

リターン値は 5 つの要素をもつリストである:

```
(pos hpos vpos prevhpos contin)
```

ここで `pos` はスキャンが停止したバッファ位置、`vpos` は垂直スクリーン位置、`hpos` は水平スクリーン位置である。

結果の `prevhpos` は `pos` から 1 文字戻った水平位置、`contin` は最後の行が前の文字の後 (または中) から継続されていれば `t` となる。

たとえばあるウィンドウのスクリーン行 `line` の列 `col` のバッファ位置を求めるには、そのウィンドウの `display-start` (表示開始) 位置を `from`、そのウィンドウの左上隅の座標を `frompos` として渡す。スキャンをそのバッファのアクセス可能範囲の終端に制限するために、バッファの `(point-max)` を `to`、`line` と `col` を `topos` に渡す。以下はこれを行う関数:

```
(defun coordinates-of-position (col line)
  (car (compute-motion (window-start)
                       '(0 . 0)
                       (point-max)
                       (cons col line)
                       (window-width)
                       (cons (window-hscroll) 0)
                       (selected-window)))))
```

ミニバッファにたいして `compute-motion` を使う際には、最初のスクリーン行の先頭の水平位置を取得するために `minibuffer-prompt-width` を使用する必要がある。

29.2.6 バランスのとれたカッコを越えた移動

以下はバランスの取れたカッコ式 (`balanced-parenthesis`。これらの式を横断して移動することと関連して Emacs では `sexp` (S 式) と呼ばれる) と関係のあるいくつかの関数です。これらの関数がさまざまな文字を処理する方法は構文テーブル (`syntax table`) が制御します。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照してください。 `sexp` やその一部にたいする低レベルのプリミティブについては Section 34.6 [Parsing Expressions], page 765 を参照してください。ユーザーレベルのコマンドについては Section “Commands for Editing with Parentheses” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

forward-list &optional arg [Command]

この関数はバランスの取れたカッコのグループを `arg` (デフォルトは 1) グループ前方に移動する (単語やクォート文字のペアでクォートされた文字列は無視される)。

backward-list &optional arg [Command]

この関数はバランスの取れたカッコのグループを `arg` (デフォルトは 1) グループ後方に移動する (単語やクォート文字のペアでクォートされた文字列は無視される)。

up-list &optional arg [Command]

この関数は、カッコを `arg` (デフォルトは 1) レベル外側前方に移動する。負の引数では後方に移動するが、同様に浅いレベルに移動する。

down-list &optional arg [Command]

この関数はカッコを *arg* (デフォルトは 1) レベル内側、前方に移動する。負の引数では後方に移動するが、それでも深いレベル ($-arg$ レベル) に移動する。

forward-sexp &optional arg [Command]

この関数はバランスの取れた式 (balanced expressions) を *arg* (デフォルトは 1) 前方に移動する。バランスの取れた式にはカッコ等で区切られた式、および単語や文字列定数のようなものも含まれる。Section 34.6 [Parsing Expressions], page 765 を参照のこと。たとえば、

```
----- Buffer: foo -----
(concat* "foo " (car x) y z)
----- Buffer: foo -----
```

```
(forward-sexp 3)
⇒ nil
```

```
----- Buffer: foo -----
(concat "foo " (car x) y* z)
----- Buffer: foo -----
```

backward-sexp &optional arg [Command]

この関数はバランスの取れた式 (balanced expressions) を、*arg* (デフォルトは 1) 後方に移動する。

beginning-of-defun &optional arg [Command]

この関数は後方に *arg* 番目の defun の先頭に移動する。*arg* が負なら実際には前方に移動するが、defun の終端ではなく先頭に移動することは変わらない。*arg* のデフォルトは 1。

end-of-defun &optional arg [Command]

この関数は前方に *arg* 番目の defun の終端に移動する。*arg* が負なら実際には後方に移動するが、defun の先頭ではなく終端に移動することは変わらない。*arg* のデフォルトは 1。

defun-prompt-regexp [User Option]

このバッファローカル変数は非 **nil** なら defun の始まりとなる開きカッコの前に出現し得るテキストを指定する正規表現を保持する。つまりこの正規表現にたいするマッチで始まり、その後に開きカッコ構文 (open-parenthesis syntax) が続くものが defun である。

open-paren-in-column-0-is-defun-start [User Option]

この変数の値が非 **nil** なら列 0 にある開きカッコは defun の始まりとみなされる。**nil** なら列 0 の開きカッコは特別な意味をもたない。デフォルトは **t**。

beginning-of-defun-function [Variable]

この変数は非 **nil** なら defun の開始を見つける関数を保持する。関数 **beginning-of-defun** は通常の手法を使うかわりに、この関数に自身のオプション引数を渡して呼び出す。引数が非 **nil** なら、その関数はその回数分の関数呼び出しによって **beginning-of-defun** が行うように後方に移動すること。

end-of-defun-function [Variable]

この変数は非 **nil** なら defun の終端を見つける関数を保持する。関数 **end-of-defun** は、通常の手法を使うかわりにその関数を呼び出す。

て、そのエクスカーション完了時にそれらをリストアします。これはプログラムのある部分において、プログラムの他の部分に影響を与えることなくポイントを移動する標準的な手段であり、Emacs の Lisp ソース内では何度も使用されています。

カレントバッファ自体のみの保存やリストアが必要なら、かわりに `save-current-buffer` や `with-current-buffer` を使用してください (Section 26.2 [Current Buffer], page 518 を参照)。ウィンドウ構成の保存やリストアが必要なら、Section 27.24 [Window Configurations], page 584 と Section 28.12 [Frame Configurations], page 613 で説明されているフォームを参照してください。

save-excursion body... [Special Form]

このスペシャルフォームは、カレントバッファ自体、およびポイント値とマーク値を保存して *body* を評価し、最後にバッファおよび保存したポイントとマークの値をリストアする。`throw` またはエラーを通じたアブノーマル exit (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照) の場合でも、保存された 3 つすべての値はリストアされる。

`save-excursion` がリターンする値は *body* 内の最後のフォームの結果、または *body* フォームが与えられなければ `nil` をリターンする。

`save-excursion` は、エクスカーション開始時にカレントだったバッファのポイントとマークだけを保存ため、そのエクスカーション中に変更された他のバッファのポイントおよび/またはマークは、その後も効果が残るでしょう。これはしばしば予期せぬ結果を招くので、エクスカーション中に `set-buffer` を呼び出した場合、バイトコンパイラーは警告を発します:

```
Warning: Use 'with-current-buffer' rather than
save-excursion+set-buffer
```

このような問題を回避するためには、以下の例のように望むカレントバッファをセット後にのみ `save-excursion` を呼び出すべきです:

```
(defun append-string-to-buffer (string buffer)
  "BUFFER 末尾に STRING を追加"
  (with-current-buffer buffer
    (save-excursion
      (goto-char (point-max))
      (insert string))))
```

同様に `save-excursion` は `switch-to-buffer` のような関数に変更したウィンドウ/バッファの対応をリストアしません。

警告: 保存されたポイント値に隣接する通常のテキスト挿入は、それがすべてのマーカーを再配置するのと同じように、保存されたポイントカーを再配置します。より正確には保存される値は挿入タイプ `nil` のマーカーです。Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照してください。したがって保存されたポイント値は、リストア時には通常は挿入されたテキストの直前になります。

たとえば `save-excursion` がマーク位置を保存しても、バッファを変更する関数が `deactivate-mark` をセットするのを禁止しないため、そのコマンド完了後にマークの非アクティブ化が効力を発揮します。Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照してください。

29.4 ナローイング

ナローイング (*narrowing*) とは Emacs 編集コマンドがアドレス指定可能なテキストを、あるバッファ内の制限された文字範囲に限定することを意味します。アドレス可能なテキストは、そのバッファのアクセス可能範囲 (*accessible portion*) と呼ばれます。

ナローイングは2つのバッファ位置により指定されるもので、それらの位置がアクセス可能範囲の開始と終了になります。ほとんどの編集コマンドやプリミティブにたいして、これらの位置はそれぞれそのバッファの先頭と終端に置き換えられます。ナローイングが効果をもつ間にはアクセス可能範囲外のテキストは表示されず、その外部にポイントを移動することはできません。ナローイングは実際のバッファ位置 (Section 29.1 [Point], page 625 を参照) を変更しないことに注意してください。ほとんどの関数はアクセス可能範囲外のテキストにたいする操作を受け入れません。

バッファを保存するコマンドはナローイングの影響を受けません。どんなナローイングであろうと、それらはバッファ全体を保存します。

単一バッファ内にタイプが大きく異なるテキストを複数表示する必要がある場合には、Section 26.12 [Swapping Text], page 533 で説明する代替機能の使用を考慮してください。

narrow-to-region start end [Command]

この関数はアクセス可能範囲の開始と終了にカレントバッファの *start* と *end* をセットする。どちらの引数も文字位置で指定すること。

インタラクティブな呼び出しでは、*start* と *end* はカレントリージョンにセットされる (ポイントとマークで小さいほうが前者)。

narrow-to-page &optional move-count [Command]

この関数はカレントページだけを含むようにカレントバッファのアクセス可能範囲をセットする。1つ目のオプション引数 *move-count* が非 *nil* なら、*move-count* で前方か後方へ移動後に1ページにナローすることを意味する。変数 *page-delimiter* はページの開始と終了の位置を指定する (Section 33.8 [Standard Regexp], page 755 を参照)。

インタラクティブな呼び出しでは *move-count* には数プレフィクス引数がセットされる。

widen [Command]

この関数はカレントバッファにたいするすべてのナローイングをキャンセルする。これはワイドニング (*widening*) と呼ばれる。これは以下の式と等価:

`(narrow-to-region 1 (1+ (buffer-size)))`

buffer-narrowed-p [Function]

この関数はそのバッファがナローされていれば非 *nil*、それ以外は *nil* をリターンする。

save-restriction body... [Special Form]

このスペシャルフォームはアクセス可能範囲のカレントのバインドを保存して *body* を評価、その後に以前有効だったナローイング (またはナローイングがない状態) と同じ状態になるように、最後に保存された境界をリストアする。ナローイングの状態は、*throw* やエラーを通じたアブノーマル *exit* (Section 10.5 [Nonlocal Exits], page 127 を参照) イベント内においてもリストアされる。したがってこの構文は一時的にバッファをナローする明快な手段である。

save-restriction がリターンする値は *body* 内の最後のフォームのリターン値、*body* フォームが与えられなければ *nil*。

注意: *save-restriction* 使用の際は間違いを起こしやすい。これを試みる前にこの説明全体に目を通すこと。

body がカレントバッファを変更する場合でも *save-restriction* は依然として元のバッファ (その制限が保存されたバッファ) 上の制限をリストアするが、カレントバッファ自体はリストアしない。

save-restriction は、ポイントとマークをリストアしない。これを行うには *save-excursion* を使用する。*save-restriction* と *save-excursion* の両方を共に使用

するなら、始め (外側) に `save-excursion` を記述すること。それ以外では、一時的なナローイング影響下で古いポイント値がリストアされる。古いポイント値が一時的なナローイング境界外なら、それを実際にリストアするのは失敗するだろう。

以下は `save-restriction` の正しい使い方の簡単な例:

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of foo
This is the contents of foo
This is the contents of foo*
----- Buffer: foo -----
```

```
(save-excursion
  (save-restriction
    (goto-char 1)
    (forward-line 2)
    (narrow-to-region 1 (point))
    (goto-char (point-min))
    (replace-string "foo" "bar")))
```

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of bar
This is the contents of bar
This is the contents of foo*
----- Buffer: foo -----
```

30 マーカー

マーカー (*marker*) とは、あるバッファ内で取り囲んでいるテキストにたいして相対的な位置を指定するために使用されるオブジェクトです。テキストが挿入や削除される際には、常にマーカーは自動的にそのバッファの先頭からのオフセットを自動的に変更して自身の左右にある文字の間に留まります。

30.1 マーカーの概要

マーカーはバッファとそのバッファ内の位置を指定します。マーカーは位置を要求する関数内において、整数と同じように位置を表すために使用することができます。その場合には、そのマーカーのバッファは通常は無視されます。この方法で使用されるマーカーは、通常はその関数が処理するバッファ内の位置を指しますが、それは完全にプログラマーの責任です。位置についての完全な説明は Chapter 29 [Positions], page 625 を参照してください。

マーカーはマーカー位置 (*marker position*)、マーカーバッファ (*marker buffer*)、挿入タイプ (*insertion type*) という 3 つの属性をもちます。マーカー位置はそのバッファ内の位置としてのマーカーと (その時点において) 等しい整数です。しかしマーカー位置はマーカーの生存期間中に変化し得るものであり頻繁に変更されます。バッファ内でのテキストの挿入や削除によってマーカーは再配置されます。マーカー前後の 2 文字以外の場所で挿入や削除がおこなわれても、マーカー位置はその 2 文字間に留まるとというのがこのアイデアです。再配置によってマーカーと等価な整数は変更されます。

マーカー位置周辺のテキストを削除することにより、そのマーカーは削除されたテキストの直前と直後にある文字の間に残されます。マーカー位置へのテキスト挿入では、マーカーは通常は新たなテキストの前か後のいずれかに配置されます。その挿入が **insert-before-markers** (Section 31.4 [Insertion], page 650 を参照) で行われたものでなければ、どちらに配置されるかはマーカーの挿入タイプ (Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照) に依存します。

バッファでの挿入と削除では、すべてのマーカーをチェックして必要ならそれらを再配置しなければなりません。これは多数のマーカーをもつバッファでの処理を低速にします。この理由によりそれ以上マーカーが不必要なことが確信できるなら、存在しない場所を指さないようにマーカーを設定することはよいアイデアといえるでしょう。それ以上アクセスされる可能性がないマーカーは最終的には削除されます (Section E.3 [Garbage Collection], page 985 を参照)。

マーカー位置にたいして算術演算を行うことは一般的なので、それらの演算子のほとんど (+ や - を含む) が引数としてマーカーに渡すことができます。そのような場合でのマーカーはカレント位置を意味します。

以下ではマーカーの作成とセットを行ってポイントをマーカーに移動しています:

```
;; 最初はどこも指さない新たなマーカーを作成:
(setq m1 (make-marker))
⇒ #<marker in no buffer>

;; カレントバッファの 99 と 100 番目の
;; 文字間を指すよう m1 をセット:
(set-marker m1 100)
⇒ #<marker at 100 in markers.texi>
```

```
;; ここでバッファー先頭に1文字挿入:
(goto-char (point-min))
  ⇒ 1
(insert "Q")
  ⇒ nil

;; m1は適切に更新された
m1
  ⇒ #<marker at 101 in markers.texi>

;; 同じ位置を指す2つのマーカーは
;;   equalだがeqに非ず
(setq m2 (copy-marker m1))
  ⇒ #<marker at 101 in markers.texi>
(eq m1 m2)
  ⇒ nil
(equal m1 m2)
  ⇒ t

;; マーカー使用終了時、存在しない場所を指すようセット
(set-marker m1 nil)
  ⇒ #<marker in no buffer>
```

30.2 マーカーのための述語

あるオブジェクトがマーカーなのか、それとも整数かマーカーのいずれかであるかを確認するためのテストを行うことができます。後者のテストはマーカーと整数の両方にたいして機能する算術関数において有用です。

markerp *object* [Function]
 この関数は *object* がマーカーなら **nil**、それ以外は **t** をリターンする。多くの関数はマーカーか整数のいずれかを受け入れるだろうが、整数はマーカーとは異なることに注意。

integer-or-marker-p *object* [Function]
 この関数は *object* が整数かマーカーなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

number-or-marker-p *object* [Function]
 この関数は *object* が数値 (整数か浮動小数点数) またはマーカーなら **t**、それ以外は **nil** をリターンする。

30.3 マーカーを作成する関数

マーカーを新たに作成する際には存在しない場所、ポイントの現在位置、バッファーのアクセス可能範囲の先頭や終端、または別の与えられたマーカーと同じ箇所を指すようにすることができます。

以下の4つの関数はすべて挿入タイプ **nil** のマーカーをリターンします。Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照してください。

make-marker [Function]
 この関数はどこも指さないマーカーを新たに作成してリターンする。

```
(make-marker)
⇒ #<marker in no buffer>
```

point-marker [Function]

この関数はカレントバッファのポイント現在位置を指すマーカーを新たに作成してリターンする。Section 29.1 [Point], page 625 を参照のこと。例は以下の **copy-marker** を参照のこと。

point-min-marker [Function]

この関数はバッファのアクセス可能範囲の先頭を指すマーカーを新たに作成してリターンする。ナローイングが効力をもたなければ、これはバッファの先頭になるだろう。Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照のこと。

point-max-marker [Function]

この関数はバッファのアクセス可能範囲の終端を指すマーカーを新たに作成してリターンする。ナローイングが効力をもたなければ、これはバッファの終端になるだろう。Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照のこと。

以下はこのチャプターのテキストのソースファイルのバージョンを含むバッファにたいして、この関数と **point-min-marker** を使用する例。

```
(point-min-marker)
⇒ #<marker at 1 in markers.texi>
(point-max-marker)
⇒ #<marker at 24080 in markers.texi>

(narrow-to-region 100 200)
⇒ nil
(point-min-marker)
⇒ #<marker at 100 in markers.texi>
(point-max-marker)
⇒ #<marker at 200 in markers.texi>
```

copy-marker &optional *marker-or-integer insertion-type* [Function]

引数としてマーカーを渡されると、**copy-marker** は *marker-or-integer* が行うように同じバッファの同じ位置を指すマーカーを新たに作成してリターンする。整数を渡されると、**copy-marker** はカレントバッファの位置 *marker-or-integer* を指すマーカーを新たに作成してリターンする。

新たなマーカーの挿入タイプは引数 *insertion-type* により指定される。Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照のこと。

```
(copy-marker 0)
⇒ #<marker at 1 in markers.texi>
```

```
(copy-marker 90000)
⇒ #<marker at 24080 in markers.texi>
```

marker がマーカーと整数のいずれでもなければエラーがシグナルされる。

2つのマーカーはそれらが同じバッファの同じ位置、またはどちらも存在しない場所を指す場合には、(eqではないが)equalとみなされます。

```
(setq p (point-marker))
⇒ #<marker at 2139 in markers.texi>
```

```
(setq q (copy-marker p))
⇒ #<marker at 2139 in markers.texi>
```

```
(eq p q)
⇒ nil
```

```
(equal p q)
⇒ t
```

30.4 マーカーからの情報

このセクションではマーカーオブジェクトの構成要素にアクセスする関数を説明します。

marker-position *marker* [Function]
この関数は *marker* が指す位置、存在しない場所なら **nil** をリターンする。

marker-buffer *marker* [Function]
この関数は *marker* がその内部を指すバッファ、存在しない場所を指す場合には **nil** をリターンする。

```
(setq m (make-marker))
⇒ #<marker in no buffer>
(marker-position m)
⇒ nil
(marker-buffer m)
⇒ nil

(set-marker m 3770 (current-buffer))
⇒ #<marker at 3770 in markers.texi>
(marker-buffer m)
⇒ #<buffer markers.texi>
(marker-position m)
⇒ 3770
```

30.5 Marker 挿入タイプ

マーカーが指す位置に直接テキストを挿入する際には、そのマーカーを再配置するために利用可能な手段が2つあります。そのマーカーは挿入されたテキストの前か後を指すことができます。マーカーの挿入タイプ (*insertion type*) を指定することにより、マーカーがどちらを行うか指定できます。**insert-before-markers** を使用する場合には、マーカーの挿入タイプを無視して常にマーカーが挿入されたテキストの後を指すよう再配置されることに注意してください。

set-marker-insertion-type *marker type* [Function]
この関数はマーカー *marker* の挿入タイプを *type* にセットする。*type* が **t** なら、テキスト挿入時に *marker* はその位置まで進められるだろう。*type* が **nil** なら、テキスト挿入時に *marker* はそこまで進められることはない。

marker-insertion-type *marker* [Function]
この関数は *marker* のカレント挿入タイプを報告する。

挿入タイプを指定するための引数を受け取らない、マーカーを作成する関数のほとんどは、挿入タイプ `nil` のマーカーを作成します。また、マークがもつデフォルトの挿入タイプも `nil` です。

30.6 マーカー位置の移動

このセクションでは既存マーカーの位置を変更する方法について説明します。これを行う際にはそのマーカーがあなたのプログラム外部に使用されているかどうか、もし使用されているならマーカーを移動した結果どのような影響が生じるかを確実に理解する必要があります。さもないと Emacs の他の部分で混乱した出来事が発生するかもしれません。

set-marker marker position &optional buffer [Function]

この関数は *buffer* 内で *marker* を *position* に移動する。*buffer* が与えられなかった場合のデフォルトはカレントバッファ。

position が `nil`、または存在しない場所を指すマーカーなら、*marker* は存在しない場所を指すようにセットされる。

リターン値は *marker*。

```
(setq m (point-marker))
⇒ #<marker at 4714 in markers.texi>
(set-marker m 55)
⇒ #<marker at 55 in markers.texi>
(setq b (get-buffer "foo"))
⇒ #<buffer foo>
(set-marker m 0 b)
⇒ #<marker at 1 in foo>
```

move-marker marker position &optional buffer [Function]

これは `set-marker` の別名。

30.7 マーク

バッファはそれぞれ、マーク (*mark*) という、バッファ専用の特別なマーカーをもちます。バッファが新たに作成される際、すでにこのマーカーは存在していますが、どこも指していません。これは、そのバッファにはまだマークが“存在しない”ことを意味します。それ以降のコマンドがマークをセットできます。

マークは `kill-region` や `indent-rigidly` のような多くのコマンドにたいしてテキスト範囲をバインドするための位置を指定します。これらのコマンドは、通常はポイントとマークの間のリージョン (*region*) と呼ばれるテキストに作用します。リージョンを操作するコマンドを記述する場合にはマークを直接調べず、かわりに ‘*r*’ 指定とともに `interactive` を使用してください。このようにすればインタラクティブな呼び出しではコマンドの引数としてポイントとマークの値が提供され、かつ他の Lisp プログラムは引数を明示的に指定できます。Section 20.2.2 [Interactive Codes], page 320 を参照してください。

いくつかのコマンドは副作用 (*side-effect*) としてマークをセットします。コマンドはユーザーがそれを使用する可能性がある場合のみマークをセットするべきであって、決してコマンドの内部的な目的にたいして使用してはなりません。たとえば `replace-regexp` コマンドは何らかの置換を行う前にマークにポイントの値をセットしますが、その理由はこれによりユーザーが置換を終えた後に簡単にその位置に戻ることが可能になるからです。

一度バッファー内にマークが“存在”すれば、その存在は通常は決して消えることはありません。しかし、Transient Mark モードが有効な場合、マークが非アクティブ (*inactive*) になることはあります。バッファーローカル変数 `mark-active` が非 `nil` なら、それはマークがアクティブであることを意味します。コマンドはマークを直接非アクティブにするために関数 `deactivate-mark` を呼び出すことができ、変数 `deactivate-mark` を非 `nil` 値にセットすることにより、エディターコマンドループ (editor command loop) にリターン時にマークの非アクティブ化を要求できます。

Transient Mark モードが有効だと、通常ならポイント近傍に適用される特定の編集コマンドはマークがアクティブなときはかわりにリージョンに適用されます。これが Transient Mark モードを使用する主な動機です (他にもマークアクティブ時にはリージョンのハイライトが有効になるという理由もある。Chapter 37 [Display], page 820 を参照)。

マークに加えてバッファーはそれぞれマークリング (*mark ring*) をもっています。これは以前のマーク値を含むマーカーのリストです。編集コマンドがマークを変更する際には、それらのコマンドは通常はマークの旧値をマークリングに保存するべきです。変数 `mark-ring-max` はマークリング内のエントリー最大数を指定します。リストがこの長さに達すると最後の要素を削除して新たな要素が追加されます。

これとは別にグローバルマークリング (global mark ring) がありますが、それは少数の特定のユーザーレベルコマンドでのみ使用されて、Lisp プログラムとは関連しないのでここでは説明しません。

`mark &optional force` [Function]

この関数はカレントバッファーのマーク位置を整数でリターンする。そのバッファー内でそれまでマークがセットされていなければ `nil` をリターンする。

Transient Mark モードが有効、かつ `mark-even-if-inactive` が `nil` の場合、マークが非アクティブなら `mark` はエラーをシグナルする。しかし、`force` が非 `nil` なら、`mark` はマークの非アクティブ性を無視して、何にせよマーク位置 (か `nil`) をリターンする。

`mark-marker` [Function]

この関数はカレントバッファーのマークを表すマーカーをリターンする。これはコピーではなく内部的に使用されるマーカー。したがってこのマーカー位置にたいする変更は、そのバッファーのマークに直接影響する。それが望む効果でなければこれを行ってはならない。

```
(setq m (mark-marker))
⇒ #<marker at 3420 in markers.texi>
(set-marker m 100)
⇒ #<marker at 100 in markers.texi>
(mark-marker)
⇒ #<marker at 100 in markers.texi>
```

他のマーカー同じように、このマーカーを任意のバッファー位置にセットできる。このマーカーにたいして、これがマークする以外のバッファーを指すようにすると、完全に整合性があるものの、いささか奇妙な結果を得ることになるだろう。わたしたちはこれを行わないことを推奨する!

`set-mark position` [Function]

この関数はマークを `position` にセットして、そのマークをアクティブにする。マークの旧値はマークリングに *push* されない。

注意: マークが移動したことをユーザーに確認させて、かつ前のマーク位置が失われることを望む場合のみこの関数を使用すること。通常はマークセット時に古いマークを `mark-ring` に *push*

すること。この理由により、ほとんどのアプリケーションは `set-mark` ではなく、`push-mark` と `pop-mark` を使用するべきである。

Emacs Lisp 初心者のプログラマーは誤った用途にマークの使用を試みがちである。ユーザーの利便のために位置を保存するのがマークである。編集コマンドはマーク変更がコマンドのユーザーレベル機能の一部でない限りマークを変更しないこと（そのような場合にはその効果をドキュメントするべきである）。Lisp プログラムの内部的な使用のために位置を記憶するためには、マークを Lisp 変数に格納すること。たとえば：

```
(let ((beg (point)))
  (forward-line 1)
  (delete-region beg (point)))
```

push-mark *&optional position nomsg activate* [Function]

この関数はカレントバッファのマークを *position* にセットして、前のマークを `mark-ring` に push する。*position* が `nil` ならポイントの値を使用する。

関数 `push-mark` は通常はマークをアクティブにしない。アクティブにする場合には引数 *activate* に `t` を指定する。

nomsg が `nil` ならメッセージ ‘Mark set’ が表示される。

pop-mark [Function]

この関数は `mark-ring` のトップ要素を pop して、そのマークをバッファの実際のマークにする。これはバッファ内のポイントを移動せず、`mark-ring` が空なら何も行わない。これはマークを非アクティブ化する。

transient-mark-mode [User Option]

この変数が非 `nil` なら Transient Mark モードを有効にする。Transient Mark モードでは、すべてのバッファ変更プリミティブが `deactivate-mark` をセットする。結果としてバッファを変更するほとんどのコマンドもマークを非アクティブにする。

Transient Mark モードが有効かつマークがアクティブなら、通常はポイント近傍に適用されるコマンドの多くは、かわりにリージョンに適用される。そのようなコマンド、リージョンを処理すべきかどうかをテストするために、関数 `use-region-p` を使用すること。Section 30.8 [The Region], page 645 を参照のこと。

Lisp プログラムは一時的に Transient Mark モードを有効にするために、`transient-mark-mode` を `nil` でも `t` でもない値にセットできる。値が `lambda` なら、通常ならマークを非アクティブ化するバッファ変更ような操作の後に、Transient Mark モードを自動的にオフに切り替える。値が `(only . oldval)` なら後続のコマンドがポイントを移動かつシフト変換 (Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照) されていない場合、あるいは通常はマークを非アクティブにするその他の操作の場合に、`transient-mark-mode` に値 *oldval* をセットする。

mark-even-if-inactive [User Option]

これが非 `nil` な Lisp プログラムおよび Emacs ユーザーは、たとえ非アクティブでもマークを使用できる。このオプションは Transient Mark モードの動作に影響を及ぼす。このオプションが非 `nil` ならマークの非アクティブ化によりリージョンのハイライトはオフに切り替えられるが、マークを使用するコマンドは、あたかもマークがアクティブであるかのように振る舞う。

deactivate-mark [Variable]

エディターコマンドがこの変数を非 `nil` にセットすると、エディターコマンドループはコマンドのリターン後に、(Transient Mark モードが有効なら) マークを非アクティブにする。バッ

ファーを変更するすべてのプリミティブは、コマンド終了時にマークを非アクティブにするために、`deactivate-mark`をセットする。

コマンド終了時にマークを非アクティブにすることなくバッファーを変更する Lisp コードを記述するためには、変更を行うコードの周辺で `deactivate-mark`を `nil`にバインドすること。たとえば:

```
(let (deactivate-mark)
  (insert " "))
```

deactivate-mark &optional *force* [Function]

Transient Mark モードが有効、または *force*が非 `nil`なら、この関数はマークを非アクティブにしてノーマルフック `deactivate-mark-hook`を実行して、それ以外は何も行わない。

mark-active [Variable]

この変数が非 `nil`ならマークはアクティブ。この変数はそれぞれのバッファーにたいして常にローカル。通常はポイント近傍を操作するコマンドが、かわりにリージョンを操作すべきかどうかを判断するためにこの変数の値を使用してはならない。その目的にたいしては関数 `use-region-p`を使用すること (Section 30.8 [The Region], page 645 を参照)。

activate-mark-hook [Variable]

deactivate-mark-hook [Variable]

これらのノーマルフックはマークがアクティブや非アクティブになった際に順次実行される。マークがアクティブかつリージョンが変更された可能性があるなら、コマンドループの最後にフック `activate-mark-hook`も実行される。

handle-shift-selection [Function]

この関数は、ポイント移動コマンドの“シフト選択 (shift-selection)”の動作を実装する。Section “Shift Selection” in *The GNU Emacs Manual*を参照のこと。これは、`interactive`指定に文字 ‘`^`’を含むコマンド呼び出し時は常に、そのコマンド自身を実行する前に、Emacs コマンドループにより自動的に呼び出される (Section 20.2.2 [Interactive Codes], page 320 を参照)。

`shift-select-mode`が非 `nil`、かつカレントコマンドがシフト変換 (Section 20.8.1 [Key Sequence Input], page 345 を参照) を通じて呼び出された場合には、この関数はマークをセットして一時的にリージョンをアクティブにする (すでにこの方法によりリージョンが一時的にアクティブにされている場合を除く)。それ以外ではリージョンが一時的にアクティブにされていればマークを非アクティブにして、変数 `transient-mark-mode`に前の値をリストアする。

mark-ring [Variable]

このバッファーローカル変数の値は、もっとも最近のものが先頭となるような、以前に保存されたカレントバッファーのマークのリスト。

```
mark-ring
⇒ (#<marker at 11050 in markers.texi>
    #<marker at 10832 in markers.texi>
    ...)
```

mark-ring-max [User Option]

この変数の値は `mark-ring`の最大サイズ。これより多くのマークが `mark-ring`に push されると、`push-mark`新たなマーク追加時には古いマークを破棄する。

30.8 リージョン

ポイントとマークの間のテキストは、リージョン (*region*) という名で知られています。さまざまな関数がポイントとマークで区切られたテキストを操作しますが、ここではリージョンそのものに特に関連する関数だけを説明します。

以下の2つの関数はマークが何処も指していなければエラーをシグナルします。Transient Mark モードが有効、かつ `mark-even-if-inactive` が `nil` な、マークが非アクティブな場合にエラーをシグナルします。

region-beginning [Function]

この関数はリージョンの先頭位置を、(整数として) リターンする。これはポイントかマークのいずれか小さいほうの位置。

region-end [Function]

この関数はリージョンの終端位置を、(整数として) リターンする。これはポイントかマークのいずれか大きいほうの位置。

リージョンにたいして操作を行うようにデザインされたコマンドがリージョンの先頭と終端を探すためには、`region-beginning` や `region-end` を使用するかわりに、通常は `'r` 指定とともに `interactive` を使用するべきです。これにより他の Lisp プログラムが引数として明示的にリージョンの境界を指定できるようになります。Section 20.2.2 [Interactive Codes], page 320 を参照してください。。

use-region-p [Function]

この関数は Transient Mark モードが有効でマークがアクティブであり、かつバッファ内に有効なリージョンがあれば `t` をリターンする。この関数はマークアクティブ時にはポイント近傍のテキストのかわりにリージョンを操作するコマンドにより使用されることを意図している。

リージョンはそれが非0のサイズをもつか、あるいはユーザーオプション `use-empty-active-region` が非 `nil` (デフォルトは `nil`) なら有効。関数 `region-active-p` は `use-region-p` と同様だが、すべてのリージョンを有効とみなす。リージョンが空ならポイントにたいして操作を行うほうが適切な場合が多いために、ほとんどの場合は `region-active-p` を使用するべきではない。

31 テキスト

このチャプターではバッファ内のテキストを扱う関数を説明します。ほとんどはカレントバッファ内のテキストにたいして検査、挿入、削除を行ってポイント位置やポイントに隣接するテキストを操作することが多々あります。その多くはインタラクティブ (interactive: 対話的) です。テキストを変更するすべての関数は、その変更にたいする `undo`(アンドウ、取り消し) を提供します (Section 31.9 [Undo], page 661 を参照)。

テキストに関連する関数の多くが、*start*と*end*という名前の引数として渡された2つのバッファ位置により定義されるテキストのリージョンを操作します。これらの引数はマーカー (Chapter 30 [Markers], page 637 を参照) か数値的な文字位置 (Chapter 29 [Positions], page 625 を参照) のいずれかであるべきです。これらの引数の順序は関係ありません。*start*がリージョンの終端で*end*がリージョンの先頭であっても問題はありません。たとえば (`delete-region 1 10`) と (`delete-region 10 1`) は等価です。*start*と*end*のいずれかがバッファのアクセス可能範囲の外部なら `args-out-of-range` エラーがシグナルされます。インタラクティブな呼び出しでは、これらの引数にポイントとマークが使用されます。

このチャプターを通じて、“テキスト (text)” とは (関係あるときは) そのプロパティも含めたバッファ内の文字を意味します。ポイントは常に2つの文字の間にあり、カーソルはポイントの後の文字上に表示されることを覚えておいてください。

31.1 ポイント周辺のテキストを調べる

ポイント付近にある文字を調べるための関数が数多く提供されています。簡単な関数のいくつかはここで説明します。Section 33.4 [Regex Search], page 745 の `looking-at` も参照してください。

以下の4つの関数でのバッファの“先頭 (beginning)”と“終端 (end)”はそれぞれ、アクセス可能範囲の先頭と終端を意味します。

char-after &optional position [Function]

この関数はカレントバッファの位置 *position* (つまり直後) の文字をリターンする。*position* がこの目的にたいする範囲の外にある場合、すなわちバッファの先頭より前、またはバッファの終端以降にあるなら値は `nil`。*position* のデフォルトはポイント。

以下の例ではバッファの最初の文字が '@' であると仮定する:

```
(string (char-after 1))
⇒ "@"
```

char-before &optional position [Function]

この関数はカレントバッファの位置 *position* の直前の文字をリターンする。*position* がこの目的にたいする範囲の外にある場合、すなわちバッファの先頭より前、またはバッファの終端より後にあるなら値は `nil`。*position* のデフォルトはポイント。

following-char [Function]

この関数はカレントバッファのポイントの後にある文字をリターンする。これは (`char-after (point)`) と同様。ただしポイントがバッファ終端にある場合には、`following-char` は 0 をリターンする。

ポイントが常に2つの文字の間にあり、カーソルは通常はポイント後の文字上に表示されることを思い出してほしい。したがって `following-char` がリターンする文字はカーソル上の文字となる。

以下の例では ‘a’ と ‘c’ の間にポイントがある。

```
----- Buffer: foo -----
Gentlemen may cry ‘Pea*ce! Peace!,’
but there is no peace.
----- Buffer: foo -----

(string (preceding-char))
  ⇒ "a"
(string (following-char))
  ⇒ "c"
```

preceding-char [Function]

この関数はカレントバッファのポイントの前の文字をリターンする。上記 **following-char** の下の例を参照のこと。ポイントがバッファ先頭にあれば、**preceding-char** は 0 をリターンする。

bobp [Function]

この関数はポイントがバッファ先頭にあれば **t** をリターンする。ナローイングが効力をもつなら、これはテキストのアクセス可能範囲の先頭を意味する。Section 29.1 [Point], page 625 の **point-min** も参照のこと。

eobp [Function]

この関数はポイントがバッファ終端にあれば **t** をリターンする。ナローイングが効力をもつなら、これはテキストのアクセス可能範囲の終端を意味する。Section 29.1 [Point], page 625 の **point-max** も参照のこと。

bolp [Function]

この関数はポイントが行の先頭にあれば **t** をリターンする。Section 29.2.4 [Text Lines], page 628 を参照のこと。バッファ (またはアクセス可能範囲) の先頭は、常に行の先頭とみなされる。

eolp [Function]

この関数はポイントが行の終端にあれば **t** をリターンする。Section 29.2.4 [Text Lines], page 628 を参照のこと。バッファ (またはアクセス可能範囲) の終端は常に行の先頭とみなされる。

31.2 バッファのコンテンツを調べる

このセクションでは Lisp プログラムがバッファ内の任意の範囲にあるテキストを文字列に変換するための関数を説明します。

buffer-substring start end [Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *start* と *end* で定義されるリージョンのテキストのコピーを含む文字列をリターンする。引数がバッファのアクセス可能範囲内の位置でなければ、**buffer-substring** は **args-out-of-range** エラーをリターンする。

以下の例では Font-Lock モードが有効でないものとする:

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of buffer foo
----- Buffer: foo -----
```

```
(buffer-substring 1 10)
⇒ "This is t"
(buffer-substring (point-max) 10)
⇒ "he contents of buffer foo\n"
```

コピーされるテキストが何らかのテキストプロパティをもっていたら、それらのプロパティが属する文字とともに文字列にコピーされる。しかしバッファ内のオーバーレイ (Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照)、およびそれらのプロパティは無視されるためコピーされない。たとえば Font-Lock モードが有効なら以下のような結果を得るだろう:

```
(buffer-substring 1 10)
⇒ #("This is t" 0 1 (fontified t) 1 9 (fontified t))
```

buffer-substring-no-properties *start end* [Function]

これは **buffer-substring** と同様だが、テキストプロパティはコピーせずに文字自体だけをコピーする点異なる。Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照のこと。

buffer-string [Function]

この関数はカレントバッファのアクセス可能範囲全体のコンテンツを文字列としてリターンする。

filter-buffer-substring *start end &optional delete* [Function]

この関数は変数 **filter-buffer-substring-function** により指定された関数を使用して、*start* と *end* の間のバッファテキストをフィルターしてその結果をリターンする。

デフォルトのフィルター関数は時代遅れとなったラッパーフック **filter-buffer-substring-functions**、および同様に時代遅れとなった変数 **buffer-substring-filters** を参照する。これらがいずれも **nil** ならバッファから未変更のテキスト、すなわち **buffer-substring** がリターンするであろうテキストをリターンする。

delete が非 **nil** なら、この関数は **delete-and-extract-region** と同じように、コピー後に *start* と *end* の間のテキストを削除する。

Lisp コードは kill リング、X クリップボード、レジスターのようなユーザーがアクセス可能なデータ構造内にコピーする際には **buffer-substring**、**buffer-substring-no-properties**、**delete-and-extract-region** のかわりにこの関数を使用すること。メジャーモードとマイナーモードはバッファ外部にコピーするテキストを変更するために **filter-buffer-substring-function** を変更することができる。

filter-buffer-substring-function [Variable]

この変数の値は実際の処理を行うために **filter-buffer-substring** が呼び出す関数。その関数は **filter-buffer-substring** と同じように 3 つの引数を受けとり、それらは **filter-buffer-substring** にドキュメントされているように扱うこと。関数はフィルターされたテキストをリターン (およびオプションでソーステキストを削除) すること。

以下の 2 つの変数は **filter-buffer-substring-function** により時代遅れになりましたが、後方互換のために依然としてサポートされます。

filter-buffer-substring-functions [Variable]

これは時代遅れとなったラッパーフックであり、このフックのメンバーは *fun*、*start*、*end*、*delete* の 4 つの引数を受け取る関数であること。*fun* は 3 つの引数 (*start*、*end*、*delete*) を受

け取り、文字列をリターンする関数。いずれも引数 *start*、*end*、*delete* は **filter-buffer-substring** のときと同様の意味をもつ。

1 目のフック関数は **filter-buffer-substring** のデフォルトの処理と同じく *start* と *end* の間の (任意の **buffer-substring-filters** により処理された) バッファ部分文字列をリターン、オプションでバッファから元テキストを削除する関数であり、それが *fun* に渡される。ほとんどの場合にはフック関数は *fun* を 1 回だけ呼び出してから、その結果にたいして自身の処理を行う。次のフック関数はこれと等しい *fun* を受け取って、それが順次繰り返されていく。実際のリターン値はすべてのフック関数が順次処理した結果。

buffer-substring-filters

[Variable]

時代遅れとなったこの変数の値は、文字列を唯一の引数として別の文字列をリターンする関数のリストであること。デフォルトの **filter-buffer-substring** 関数は、バッファ部分文字列をこのリストの 1 目の関数に渡して、そのリターン値を次の関数に渡して、これがそれぞれの関数にたいして順次繰り返される。最後の関数のリターン値は **filter-buffer-substring-functions** に渡される。

current-word &optional strict really-word

[Function]

この関数はポイント位置またはその付近のシンボル (または単語) を文字列としてリターンする。リターン値にテキストプロパティは含まれない。

オプション引数 *really-word* が非 **nil** なら単語、それ以外はシンボル (単語文字とシンボル構成文字の両方を含む) を探す。

オプション引数 *strict* が非 **nil** のならポイントは単語 (またはシンボル) の内部にあるか隣接しなければならない。そこに単語 (またはシンボル) がなければ、この関数は **nil** をリターンする。*strict* が **nil** ならポイントと同一行にある近接する単語 (またはシンボル) を許容する。

thing-at-point thing

[Function]

ポイントに隣接または周辺にある *thing* を文字列としてリターンする。

引数 *thing* は構文エンティティの種別を指定するシンボルである。可能なシンボルとしては **symbol**、**list**、**sexp**、**defun**、**filename**、**url**、**word**、**sentence**、**whitespace**、**line**、**page**、および他が含まれる。

```
----- Buffer: foo -----
Gentlemen may cry 'Peace! Peace!',
but there is no peace.
----- Buffer: foo -----

(thing-at-point 'word)
⇒ "Peace"
(thing-at-point 'line)
⇒ "Gentlemen may cry 'Peace! Peace!,'\n"
(thing-at-point 'whitespace)
⇒ nil
```

31.3 テキストの比較

以下の関数により最初にバッファ内のテキストを文字列内にコピーすることなく、バッファ内のテキスト断片を比較することが可能になります。

compare-buffer-substrings *buffer1 start1 end1 buffer2 start2 end2* [Function]

この関数により 1 つのバッファ、または 2 つの異なるバッファの 2 つの部分文字列 (substrings) を比較できる。最初の 3 つの引数はバッファとそのバッファ内の 2 つの位置を与えることにより、1 つの部分文字列を指定する。最後の 3 つの引数は、同様の方法によりもう一方の部分文字列を指定する。*buffer1* と *buffer2* のいずれか、または両方にたいしてカレントバッファを意味する **nil** を使用できる。

1 つ目の部分文字列が 2 つ目の部分文字列より小なら負、大なら正、等しければ値は 0 となる。結果の絶対値は部分文字列内で最初に異なる文字のインデックスに 1 を和した値。

case-fold-search が非 **nil** なら、この関数は case(大文字小文字) の違いを無視する。テキストプロパティは常に無視される。

カレントバッファ内にテキスト `'foobarbar haha!rara!'` がある。そしてこの例では 2 つの部分文字列が `'rbar'` と `'rara!'` だとする。1 つ目の文字列の 2 つ目の文字が大きいので値は 2 となる。

```
(compare-buffer-substrings nil 6 11 nil 16 21)
⇒ 2
```

31.4 テキストの挿入

挿入 (*insertion*) とはバッファへの新たなテキストの追加を意味します。テキストはポイント位置、すなわちポイント前の文字とポイント後の文字の間に追加されます。挿入関数は挿入されたテキストの後にポイントを残しますが、前にポイントを残す関数もいくつかあります。前者の挿入をポイント後挿入 (*after point*)、後者をポイント前挿入 (*before point*) と呼びます。

挿入により挿入位置の後にあったマーカーは、テキストを取り囲むように移動されます (Chapter 30 [Markers], page 637 を参照)。マーカーが挿入箇所をさしている際には、挿入によるマーカーの再配置の有無はそのマーカーの挿入タイプに依存します (Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照)。**insert-before-markers** のような特定のスペシャル関数は、マーカーの挿入タイプとは関係なく挿入されたテキストの後にそのようなすべてのマーカーを再配置します。

カレントバッファが読み取り専用 (Section 26.7 [Read Only Buffers], page 526 を参照)、または読み取り専用テキスト (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) を挿入しようとすると、挿入関数はエラーをシグナルします。

以下の関数は文字列やバッファからプロパティとともにテキスト文字をコピーします。挿入される文字はコピー元の文字と完全に同一のプロパティをもちます。それとは対照的に文字列やバッファの一部ではない個別の引数として指定された文字は、隣接するテキストからテキストプロパティを継承します。

テキストが文字列かバッファ由来なら、マルチバイトバッファに挿入するために挿入関数はユニバイトからマルチバイトへの変換、およびその逆も行います。しかしたとえカレントバッファがマルチバイトバッファであったとしても、コード 128 から 255 までのユニバイトはマルチバイトに変換しません。Section 32.3 [Converting Representations], page 708 を参照してください。

insert &rest args [Function]

この関数は文字列および/または 1 つ以上の文字 *args* をカレントバッファのポイント位置に挿入して、ポイントを前方に移動する。言い換えるとポイントの前にテキストを挿入する。すべての *args* が文字列が文字列と文字のいずれでもなければエラーをシグナルする。値は **nil**。

insert-before-markers &rest args [Function]

この関数は文字列および/または1つ以上の文字 *args* をカレントバッファのポイント位置に挿入して、ポイントを前方に移動する。すべての *args* が文字列が文字列と文字のいずれでもなければエラーをシグナルする。値は **nil**。

この関数は他の挿入関数と異なり、挿入されたテキストの後を指すように、まずマーカーが挿入位置を指すよう再配置する。挿入位置からオーバーレイが開始される場合には、挿入されたテキストはそのオーバーレイの外側に出される。空でないオーバーレイが挿入位置で終わる場合には、挿入されたテキストはそのオーバーレイの内側に入れられる。

insert-char character &optional count inherit [Command]

このコマンドはカレントバッファのポイントの前に、*character* のインスタンスを *count* 個挿入する。引数 *count* は整数、*character* は文字でなければならない。

インタラクティブに呼び出された際には、このコマンドは *character* にたいしてコードポイントか Unicode 名による入力を求める。Section “Inserting Text” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

この関数はたとえカレントバッファがマルチバイトバッファであっても、コード 128 から 255 のユニバイト文字をマルチバイト文字に変換しない。Section 32.3 [Converting Representations], page 708 を参照のこと。

inherit が非 **nil** なら、挿入された文字は挿入位置前後の2文字からステッキーテキストプロパティ (sticky text properties) を継承する。Section 31.19.6 [Sticky Properties], page 691 を参照のこと。

insert-buffer-substring from-buffer-or-name &optional start end [Function]

この関数はカレントバッファのポイント前に、バッファ *from-buffer-or-name* の一部を挿入する。挿入されるテキストは *start* (を含む) から *end* (を含まない) の間のリージョン (これらの引数のデフォルトは、そのバッファのアクセス可能範囲の先頭と終端)。この関数は **nil** をリターンする。

以下の例ではバッファ ‘bar’ をカレントバッファとしてフォームを実行する。バッファ ‘bar’ は最初は空であるものとする。

```
----- Buffer: foo -----
We hold these truths to be self-evident, that all
----- Buffer: foo -----

(insert-buffer-substring "foo" 1 20)
⇒ nil

----- Buffer: bar -----
We hold these truth*
----- Buffer: bar -----
```

insert-buffer-substring-no-properties from-buffer-or-name &optional start end [Function]

これは **insert-buffer-substring** と似ているが、テキストプロパティをコピーしない点が異なる。

テキスト挿入に加えて、隣接するテキストからテキストプロパティを継承する他の関数については Section 31.19.6 [Sticky Properties], page 691 を参照のこと。インデント関数により挿入された空白文字もテキストプロパティを継承する。

31.5 ユーザーレベルの挿入コマンド

このセクションではテキスト挿入のための高レベルコマンド、ユーザーによる使用を意図しているが Lisp プログラムでも有用なコマンドについて説明します。

insert-buffer from-buffer-or-name [Command]

このコマンドは *from-buffer-or-name* (存在しなければならない) のアクセス可能範囲全体をカレントバッファのポイントの後に挿入する。マークは挿入されたテキストの後に残される。値は `nil`。

self-insert-command *count* [Command]

このコマンドはタイプされた最後の文字を挿入する。これをポイント前で *count* 回繰り返して `nil` をリターンする。ほとんどのプリント文字はこのコマンドにバインドされる。通常の使用では **self-insert-command** は Emacs でもっとも頻繁に呼び出される関数だが、Lisp プログラムではそれをキーマップにインストールする場合を除いて使用されるのは稀。

インタラクティブな呼び出しでは *count* は数プレフィクス引数。

自己挿入では入力文字は `translation-table-for-input` を通じて変換される。Section 32.9 [Translation of Characters], page 716 を参照のこと。

これは、入力文字がテーブル `auto-fill-chars` 内にあり、`auto-fill-function` が非 `nil` なら常にそれを読み出す (Section 31.14 [Auto Filling], page 670 を参照)。

このコマンドは、Abbrev モードが有効で、入力文字が単語コウセ構文をもたなければ、abbrev 展開を行う (Chapter 35 [Abbrevs], page 772 および Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照されたい)。さらに、入力文字が閉じカッコ構文 (close parenthesis syntax) をもつ場合は、`blink-paren-function` を呼び出す責任もある (Section 37.20 [Blinking], page 898 を参照)。

このコマンドは最後にフック `post-self-insert-hook` を実行する。たとえばタイプされたテキストにしたがい自動インデントするためにこれを使用できる。

self-insert-command の標準的な定義にたいして、独自の定義による置き換えを試みてはならない。エディターコマンドループはこのコマンドを特別に扱うからだ。

newline *&optional number-of-newlines* [Command]

このコマンドはカレントバッファのポイントの前に改行を挿入する。*number-of-newlines* が与えられたら、その個数の改行文字が挿入される。

この関数はカレント列数が `fill-column` より大、かつ *number-of-newlines* が `nil` なら `auto-fill-function` を呼び出す。`auto-fill-function` が通常行うのは改行の挿入であり、最終的な結果としてはポイント位置と、その行のより前方の位置という 2 つの異なる箇所に改行を挿入する。*number-of-newlines* が非 `nil` なら **newline** は `auto-fill` を行わない。

このコマンドは左マージンが 0 でなければ、左マージンにインデントする。Section 31.12 [Margins], page 667 を参照のこと。

リターン値は `nil`。インタラクティブな呼び出しでは *count* は数プレフィクス引数。

overwrite-mode [Variable]

この変数は `overwrite` モードが効力をもつかどうかを制御する。値は `overwrite-mode-textual`、`overwrite-mode-binary`、または `nil`。`overwrite-mode-textual` はテキスト的な `overwrite` モード (改行とタブを特別に扱う)、`overwrite-mode-binary` はバイナリー `overwrite` モード (改行とタブを普通の文字と同様に扱う) を指定する。

31.6 テキストの削除

削除とはバッファ内のテキストの一部を kill リングに保存せずに取り除くことを意味します (Section 31.8 [The Kill Ring], page 656 を参照)。削除されたテキストを yank することはできませんが、undo メカニズム (Section 31.9 [Undo], page 661 を参照) を使用すれば再挿入が可能です。特別なケースにおいては kill リングにテキストの保存を行う削除関数がいくつかあります。

削除関数はすべてカレントバッファにたいして処理を行います。

erase-buffer [Command]

この関数はカレントバッファのテキスト全体 (アクセス可能範囲だけではない) を削除してバッファが読み取り専用なら **buffer-read-only**、バッファ内の一部テキストが読み取り専用なら **text-read-only** をシグナルする。それ以外では確認なしでテキストを削除する。リターン値は **nil**。

バッファからの大量テキストの削除により、“バッファが大幅に縮小された” という理由で、通常はさらなる自動保存が抑制される。しかし **erase-buffer** は、将来のテキストが以前のテキストと関連があるのは稀であり、以前のテキストのサイズと比較されるべきではないというアイデアにもとづき、これを行わない。

delete-region start end [Command]

このコマンドはカレントバッファ内の位置 *start* から *end* までの間のテキストを削除して **nil** をリターンする。削除されるリージョン内にポイントがあれば、リージョン削除後のポイントの値は *start*。それ以外の場合は、マーカーが行うようにポイントはテキストを取り囲むように再配置される。

delete-and-extract-region start end [Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *start* から *end* までの間のテキストを削除して、削除されたテキストを含む文字列をリターンする。

削除されるリージョン内にポイントがあれば、リージョン削除後のポイントの値は *start*。それ以外ならマーカーが行うようにポイントはテキストを取り囲むように再配置される。

delete-char count &optional killp [Command]

このコマンドはポイント直後の *count* 文字、*count* が負なら直前の *count* 文字を削除する。*killp* が非 **nil** なら削除した文字を kill リングに保存する。

インタラクティブな呼び出しでは、*count* は数プレフィクス引数、*killp* は未処理プレフィクス引数 (unprocessed prefix argument)。すなわちプレフィクス引数が与えられたらそのテキストは kill リングに保存され、与えられなければ 1 文字が削除されて、それは kill リングに保存されない。

リターン値は常に **nil**。

delete-backward-char count &optional killp [Command]

このコマンドはポイント直前の *count* 文字、*count* が負なら直後の *count* 文字を削除する。*killp* が非 **nil** なら、削除した文字を kill リングに保存する。

インタラクティブな呼び出しでは、*count* は数プレフィクス引数、*killp* は未処理プレフィクス引数 (unprocessed prefix argument)。すなわちプレフィクス引数が与えられたらそのテキストは kill リングに保存され、与えられなければ 1 文字が削除されて、それは kill リングに保存されない。

リターン値は常に **nil**。

backward-delete-char-untabify *count* &**optional** *killp* [Command]

このコマンドはタブをスペースに変換しながら、後方に *count* 文字を削除する。次に削除する文字がタブなら、まず適正な位置を保つような数のスペースに変換してから、それらのうちのスペース 1 つをタブのかわりに削除する。*killp* が非 **nil** なら、このコマンドは削除した文字を kill リングに保存する。

タブからスペースへの変換は *count* が正の場合のみ発生する。負の場合はポイント後の正確に $-count$ 文字が削除される。

インタラクティブな呼び出しでは、*count* は数プレフィクス引数、*killp* は未処理プレフィクス引数 (unprocessed prefix argument)。すなわちプレフィクス引数が与えられたらそのテキストは kill リングに保存され、与えられなければ 1 文字が削除されて、それは kill リングに保存されない。

リターン値は常に **nil**。

backward-delete-char-untabify-method [User Option]

このオプションは **backward-delete-char-untabify** が空白文字を扱う方法を指定する。可能な値には **untabify** (タブを個数分のスペースに変換してスペースを 1 つ削除。これがデフォルト)、**hungry** (1 コマンドでポイント前のタブとスペースすべてを削除する)、**all** (ポイント前のタブとスペース、および改行すべてを削除する)、**nil** (空白文字にたいして特に何もしない)。

31.7 ユーザーレベルの削除コマンド

このセクションでは、主にユーザーにたいして有用ですが Lisp プログラムでも有用なテキストを削除するための高レベルのコマンドを説明します。

delete-horizontal-space &**optional** *backward-only* [Command]

この関数はポイント近辺のすべてのスペースとタブを削除する。リターン値は **nil**。

backward-only が非 **nil** なら、この関数はポイント前のスペースとタブを削除するがポイント後のスペースとタブは削除しない。

以下の例では、各行ごとに 2 番目と 3 番目の間にポイントを置いて、**delete-horizontal-space** を 4 回呼び出している。

```
----- Buffer: foo -----
I ★thought
I ★      thought
We★ thought
Yo★u thought
----- Buffer: foo -----

(delete-horizontal-space)    ; Four times.
⇒ nil

----- Buffer: foo -----
Ithought
Ithought
Wethought
You thought
----- Buffer: foo -----
```

delete-indentation &optional join-following-p [Command]

この関数はポイントのある行をその前の行に結合 (join) する。結合においてはすべての空白文字を削除、特定のケースにおいてはそれらを 1 つのスペースに置き換える。join-following-p が非 nil なら、delete-indentation はかわりに後続行と結合を行う。この関数は nil をリターンする。

fill プレフィクスがあり、結合される 2 つ目の行もそのプレフィクスで始まる場合には、行の結合前に delete-indentation はその fill プレフィクスを削除する。Section 31.12 [Margins], page 667 を参照のこと。

以下の例では 'events' で始まる行にポイントがあり、前の行の末尾に 1 つ以上のスペースが存在しても違いは生じない。

```
----- Buffer: foo -----
When in the course of human
*   events, it becomes necessary
----- Buffer: foo -----

(delete-indentation)
⇒ nil

----- Buffer: foo -----
When in the course of human* events, it becomes necessary
----- Buffer: foo -----
```

行の結合後に結合点に単一のスペースを残すか否かを決定するのは、関数 fixup-whitespace の責任である。

fixup-whitespace [Command]

この関数はポイントを取り囲むすべての水平スペースを、コンテキストに応じて 1 つのスペースまたはスペースなしに置き換える。リターン値は nil。

行の先頭や末尾において、スペースの適正な数は 0。閉カッコ構文 (close parenthesis syntax) の前の文字、開カッコの後の文字、式プレフィクス構文 (expression-prefix syntax) においても、スペースの適正な数は 0。それ以外ではスペースの適正な数は 1。Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照のこと。

以下の例では最初に 1 行目の単語 'spaces' の前にポイントがある状態で、fixup-whitespace を呼び出している。2 回目の呼び出しでは '(' の直後にポイントがある。

```
----- Buffer: foo -----
This has too many   *spaces
This has too many spaces at the start of (*   this list)
----- Buffer: foo -----

(fixup-whitespace)
⇒ nil
(fixup-whitespace)
⇒ nil

----- Buffer: foo -----
This has too many spaces
This has too many spaces at the start of (this list)
----- Buffer: foo -----
```

just-one-space &optional n [Command]

このコマンドはポイントを取り囲むすべてのスペースを 1 つのスペース、n が指定された場合は n 個のスペースで置き換える。リターン値は nil。

delete-blank-lines [Command]

この関数はポイントを取り囲む空行を削除する。ポイントが前後に 1 行以上の空行がある空の行にある場合には、1 行を除いてそれらすべてを削除する。ポイントが孤立した空行にあればその行を削除する。ポイントが空でない行にあれば、その直後にあるすべての空白を削除する。空行とはタブまたはスペースのみを含む行として定義される。

`delete-blank-lines` は `nil` をリターンする。

delete-trailing-whitespace *start end* [Command]

start と *end* で定義されるリージョン内から末尾の空白文字を削除する。

このコマンドはリージョン内の各行の最後の非空白文字後にある空白文字を削除する。

このコマンドがバッファ全体 (マークが非アクティブな状態で呼び出された場合や Lisp から *end* と `nil` で呼び出された場合) にたいして動作する場合、変数 `delete-trailing-lines` が非 `nil` ならバッファの終端行の末尾の行も削除する。

31.8 kill リング

`kill` 関数 (*kill functions*) は削除関数のようにテキストを削除しますが、ユーザーが *yank* により再挿入できるようにそれらを保存する点が異なります。これらの関数のほとんどは、`'kill-` という名前をもちます。対照的に名前が `'delete-` で始まる関数は、(たとえ削除を `undo` できるとしても) 通常は *yank* 用にテキストを保存しません。それらは“削除 (deletion)”関数です。

ほとんどの `kill` コマンドは主にインタラクティブな使用を意図しており、ここでは説明しません。ここで説明するのは、そのようなコマンドの記述に使用されるために提供される関数です。テキストを `kill` するために、これらの関数を使用できます。Lisp 関数の内部的な目的のためにテキストの削除を要するときは、`kill` リング内のコンテンツに影響を与えないように通常は削除関数を使用すべきでしょう。Section 31.6 [Deletion], page 653 を参照してください。

`kill` されたテキストは後の *yank* 用に `kill` リング (*kill ring*) 内に保存されます。これは直前の `kill` だけでなく直近の `kill` のいくつかを保持するリストです。*yank* がそれをサイクル順に要素をもつリストとして扱うので、これを“リング (ring)”と称しています。このリストは変数 `kill-ring` に保持されており、リスト用の通常関数で操作可能です。このセクションで説明する、これをリングとして扱うために特化された関数も存在します。

特に“`kill`”された実体が破壊されてしまわないような操作を参照するという理由から、“`kill`”という単語の使用が不適切だと考える人もいます。これは通常の生活において、死は永遠であり“`kill`”された実体は生活に戻ることはないことと対照的です。したがって、他の比喩表現も提案されてきました。たとえば、“`cut` リング (*cut ring*)”という用語は、コンピューター誕生前に原稿を再配置するためにハサミで切り取って貼り付けていたような人に意味があるでしょう。しかし、今となってはこの用語を変更するのは困難です。

31.8.1 kill リングの概念

`kill` リングはリスト内でもっとも最近に `kill` されたテキストが先頭になるように、`kill` されたテキストを記録します。たとえば短い `kill` リングは以下になるでしょう:

```
("some text" "a different piece of text" "even older text")
```

このリストのエントリー長が `kill-ring-max` に達すると、新たなエントリー追加により最後のエントリーが自動的に削除されます。

`kill` コマンドが他のコマンドと混ざり合っているときは、各 `kill` コマンドは `kill` リング内に新たなエントリーを作成します。連続する複数の `kill` コマンドは単一の `kill` リングエントリーを構成します。

これは1つの単位として yank されます。2 目以降の連続する kill コマンドは、最初の kill により作成されたエンタリーにテキストを追加します。

yank にたいしては、kill リング内のただ1つのエンタリーが、そのリングの“先頭”のエンタリーとなります。いくつかの yank コマンドは、異なる要素を“先頭”に指定することにより、リングを“回転 (rotate)”させます。しかしこの仮想的回転はリスト自身を変更しません。もっとも最近のエンタリーが、常にリスト内の最初に配置されます。

31.8.2 kill リングのための関数

kill-regionは、テキスト kill 用の通常サブルーチンです。この関数を呼び出すすべてのコマンドは、“kill コマンド”です (そして恐らくは名前に ‘kill’ が含まれる)。**kill-region**は新たに kill されたテキストを kill リング内の最初の要素内に置くか、それをもっとも最近の要素に追加します。これは、前のコマンドが kill コマンドか否かを、(**last-command**を使用して) 自動的に判別し、もし kill コマンドなら kill されたテキストをもっとも最近のエンタリーに追加します。

kill-region start end [Command]

この関数は、*start*と*end*から定義されるリージョン内のテキストを kill する。そのテキストは削除されるが、そのテキストプロパティと共に kill リングに保存される。値は常に **nil**。

インタラクティブな呼び出しでは、*start*と*end*は、ポイントとマークになる。

バッファーまたはテキストが読み取り専用なら、**kill-region**は同じように kill リングを変更後に、バッファーを変更せずにエラーをシグナルする。これはユーザーが一連の kill コマンドで、読み取り専用バッファーから kill リングにテキストをコピーするのに有用。

kill-read-only-ok [User Option]

このオプションが非 **nil**なら、バッファーやテキストが読み取り専用でも **kill-region**はエラーをシグナルしない。かわりにバッファーを変更せずに kill リングを更新して単にリターンする。

copy-region-as-kill start end [Command]

このコマンドは、kill リングに *start*と*end*で定義されるリージョン (テキストプロパティを含む) を保存するが、バッファーからテキストを削除しない。リターン値は **nil**。

このコマンドは後続の kill コマンドが同一の kill リングエンタリーに追加しないように、**this-command**に **kill-region**をセットしない。

Lisp プログラム内では、このコマンドより **kill-new**や**kill-append**を使うほうがよい。Section 31.8.5 [Low-Level Kill Ring], page 659 を参照のこと。

31.8.3 yank

yank とは kill リングからテキストを挿入しますが、それが単なる挿入ではないことを意味します。yank とそれに関連するコマンドは、テキスト挿入前に特別な処理を施すために **insert-for-yank**を使用します。

insert-for-yank string [Function]

この関数は **insert**と同様に機能するが、結果をカレントバッファーに挿入する前にテキストプロパティ **yank-handler**、同様に変数 **yank-handled-properties**と **yank-excluded-properties**に応じて *string*内のテキストを処理する点が異なる。

insert-buffer-substring-as-yank buf &optional start end [Function]

この関数は **insert-buffer-substring**と似ているが、**yank-handled-properties**と **yank-excluded-properties**に応じてテキストを処理する点が異なる (これは

yank-handler プロパティを処理しないが、いずれにせよバッファ内のテキストでは通常は発生しない)。

文字列の一部またはすべてにテキストプロパティ **yank-handler** を put すると、**insert-for-yank** が文字列を挿入する方法が変更されます。文字列の別の箇所が異なる **yank-handler** の値をもつ場合 (比較は **eq**)、部分文字列はそれぞれ個別に処理されます。プロパティ値は以下の形式からなる 1 から 4 要素のリストでなければなりません (2 番目以降の要素は省略可):

(*function param noexclude undo*)

これらの要素が何を行うかを以下に示します:

- function** *function* が非 **nil** なら、**insert** のかわりに文字列を挿入するために、挿入する文字列を単一の引数として、その関数が呼び出される。
- param** 非 **nil** の *param* が与えられた場合には、それは *string* (または処理される *string* の部分文字列) を置き換えるオブジェクトとして *function* (または **insert**) に渡される。たとえば *function* が **yank-rectangle** なら、*param* は矩形 (**rectangle**) として挿入されるべき文字列のリスト。
- noexclude** 非 **nil** の *noexclude* が与えられたら、挿入される文字列にたいする **yank-handled-properties** と **yank-excluded-properties** の通常の動作を無効にする。
- undo** 非 **nil** の *undo* が与えられたら、それはカレントオブジェクトの挿入を undo するために **yank-pop** が呼び出す関数。この関数はカレントリージョンの **start** と **end** という 2 つの引数で呼び出される。*function* は **yank-undo-function** をセットすることにより *undo* の値をオーバーライドできる。

yank-handled-properties [User Option]

この変数は **yank** されるテキストの状態を処理するスペシャルテキストプロパティを指定する。これは (通常の方法、または **yank-handler** を通じた) テキストの挿入後、**yank-excluded-properties** が効力をもつ前に効果を発揮する。

値は要素が (**prop . fun**) であるような **alist** であること。**alist** の各要素は順番に処理される。挿入されるテキストはテキスト範囲にたいして、テキストプロパティが *prop* と **eq** なものがスキャンされる。そのような範囲にたいしてプロパティの値、そのテキストの開始と終了の位置という 3 つの引数により *fun* が呼び出される。

yank-excluded-properties [User Option]

この変数の値は挿入されるテキストから削除するためのプロパティのリスト。デフォルト値にはマウスに応答したりキーバインディングの指定を引き起こすテキストのような、煩わしい結果をもたらすかもしれないプロパティが含まれる。これは **yank-handled-properties** の後に効果を発揮する。

31.8.4 **yank** のための関数

このセクションでは **yank** 用の高レベルなコマンドを説明します。これらのコマンドは主にユーザー用に意図されたものですが、Lisp プログラム内での使用にたいしても有用です。**yank** と **yank-pop** はいずれも、変数 **yank-excluded-properties** とテキストプロパティ **yank-handler** にしたがい (Section 31.8.3 [Yanking], page 657 を参照)。

yank &optional arg [Command]

このコマンドは **kill** リングの先頭にあるテキストをポイントの前に挿入する。これは **push-mark** (Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照) を使用して、そのテキストの先頭にマークをセットする。

`arg`が非 `nil` のリスト (これはユーザーがインタラクティブに数字を指定せずに `C-u` タイプ時に発生する) なら、`yank` は上述のようにテキストを挿入するがポイントは `yank` されたテキストの前、マークは `yank` されたテキストの後に置かれる。

`arg` が数字なら `yank` は `arg` 番目に最近 `kill` されたテキスト、すなわち `kill` リングリストの `arg` 番目の要素を挿入する。この順番はコマンドの目的にたいして 1 番目の要素としてみなされるリスト先頭の要素から巡回的に数えられる。

`yank` は、それが他のプログラムから提供されるテキストを使用しないかぎり (使用する場合はそのテキストを `kill` リングに `push` する)、`kill` リングのコンテンツを変更しない。しかし `arg` が非 1 の整数なら、`kill` リングを転回 (`rotate`) して `yank` されるテキストをリング先頭に置く。

`yank` は `nil` をリターンする。

`yank-pop` `&optional arg` [Command]

このコマンドは `kill` リング上の正に `yank` されたばかりのエントリーを `kill` リングの別エントリーで置き換える。

このコマンドは `yank` か別の `yank-pop` の直後のみ許される。そのような際にそのリージョンには、`yank` により正に挿入されたテキストが含まれる。`yank-pop` はそのテキストを削除して、`kill` された別のテキスト片をその位置に挿入する。そのテキスト片はすでに `kill` リング内のどこか別の箇所にあるので、これは削除されたテキストを `kill` リングに追加しない。しかし新たに `yank` されたテキストが先頭になるように、`kill` リングの転回は行う。

`arg` が `nil` なら置換テキストは `kill` リングの 1 つ前の要素。`arg` が数字なら置換テキストは `kill` リングの `arg` 個前の要素である。`arg` が負なら、より最近の `kill` が置換される。

`kill` リング内の `kill` されたエントリーの順序はラップする。すなわちもっとも古い `kill` の次にもっとも新しい `kill`、もっとも新しい `kill` の前はもっとも古い `kill` となる。

リターン値は常に `nil` である。

`yank-undo-function` [Variable]

この変数が非 `nil` なら、関数 `yank-pop` は前の `yank` や `yank-pop` により挿入されたテキストを削除するために、`delete-region` のかわりにこの変数の値を使用する。値はカレントリージョンの開始と終了という 2 つの引数をとる関数でなければならない。

関数 `insert-for-yank` はテキストプロパティ `yank-handler` の要素 `undo` に対応して、この変数を自動的にセットする。

31.8.5 低レベルの `kill` リング

以下の関数と変数は `kill` リングにたいして低レベルなアクセスを提供しますが、それらはウィンドウシステムの選択 (Section 28.18 [Window System Selections], page 617 を参照) との相互作用にも留意するので、Lisp プログラム内での使用に関しても依然として有用です。

`current-kill` `n` `&optional do-not-move` [Function]

関数 `current-kill` は、`kill` リングの “先頭” を指す `yank` ポインターを、(新しい `kill` から古い `kill` に) `n` 個転回して、リング内のその箇所のテキストをリターンする。

オプションの第 2 引数 `do-not-move` が非 `nil` なら、`current-kill` は `yank` ポインターを変更しない。カレント `yank` ポインターから `n` 個目の `kill` を単にリターンする。

`n` が 0 ならそれは最新の `kill` の要求を意味しており、`current-kill` は `kill` リング照会前に `interprogram-paste-function` (以下参照) の値を呼び出す。その値が関数であり、かつそれが文字列か複数の文字列からなるリストをリターンすると、`current-kill` はその文字列を

kill リング上に push して最初の文字列をリターンする。これは *do-not-move* の値に関わらず、*interprogram-paste-function* がリターンする最初の文字列の kill リングエントリーを指すように yank ポインターのセットも行う。それ以外では *current-kill* は *n* にたいする 0 値を特別に扱うことはなく、yank ポインターが指すエントリーをリターンして yank ポインターの移動は行わない。

kill-new string &optional replace [Function]

この関数はテキスト *string* を kill リング上に push して、yank ポインターがそれを指すようにセットする。それが適切ならもっとも古いエントリーを破棄する。*interprogram-cut-function* (以下参照) の呼び出しも行う。

replace が非 *nil* なら *kill-new* は kill リング上に *string* を push せずに、kill リングの 1 つ目の要素を *string* に置き換える。

kill-append string before-p [Function]

この関数は kill リング内の最初のエントリーにテキスト *string* を追加して、その結合されたエントリーを指すように yank ポインターをセットする。通常はそのエントリーの終端に *string* が追加されるが、*before-p* が非 *nil* ならエントリーの先頭に追加される。この関数は *interprogram-cut-function* (以下参照) の呼び出しも行う。

interprogram-paste-function [Variable]

この変数は他のプログラムから kill リングへ kill されたテキストを転送する方法を提供する。値は *nil*、または引数のない関数であること。

値が関数なら、“もっとも最近の kill” を取得するために、*current-kill* はそれ呼び出す。その関数が非 *nil* 値をリターンした場合は、その値が“もっとも最近の kill” として使用される。*nil* をリターンした場合は、kill リングの先頭が使用される。

複数選択をサポートするウィンドウシステムのサポートを容易にするために、この関数は文字列のリストもリターンするかもしれない。その場合、1 つ目の文字列が“もっとも最近の kill” として使用され、その他の文字列はすべて *yank-pop* によるアクセスを容易にするために、kill リング上に push される。

この関数の通常の用途は、たとえそれが他アプリケーションに属する選択であっても、もっとも最近の kill としてウィンドウシステムのクリップボードからそれ取得することである。しかしクリップボードのコンテンツがカレント Emacs セッションに由来するなら、この関数は *nil* をリターンする筈である。

interprogram-cut-function [Variable]

この変数はウィンドウシステム使用時に、他のプログラムに kill されたテキストを転送する方法を提供する。値は *nil*、または 1 つの引数を要求する関数であること。

値が関数なら *kill-new* と *kill-append* は kill リングの新たな 1 つ目要素を引数としてそれ呼び出す。

この関数の通常の用途は、新たに kill されたテキストをウィンドウシステムのクリップボードに配置することである。Section 28.18 [Window System Selections], page 617 を参照のこと。

31.8.6 kill リングの内部

変数 *kill-ring* は、文字列リスト形式で kill リングのコンテンツを保持します。もっとも最近の kill が常にこのリストの先頭になります。

で始まるバッファはすべて undo の記録がデフォルトでオフになっている。Section 26.3 [Buffer Names], page 520 を参照)。バッファ内でテキストを変更するすべてのプリミティブは undo リストの先頭に自動的に要素を追加して、それは変数 `buffer-undo-list` に格納されます。

buffer-undo-list [Variable]

このバッファローカル変数の値は、カレントバッファの undo リスト。値が `t` なら undo 情報の記録を無効にする。

以下は undo リストが保有可能な要素の種類です:

position この種の要素は前のポイント値を記録する。この要素を undo することによりポイントは *position* に移動する。通常のカースル移動はどのような類の undo 記録も作成しないが、削除操作はそのコマンド以前にポイントがあった場所を記録するためにこのエンタリーを使用する。

(beg . end)

この種の要素は挿入されたテキストを削除する方法を示す。挿入においてそのテキストはバッファ内の範囲 *beg* から *end* を占める。

(text . position)

この種の要素は削除されたテキストを再度挿入する方法を示す。文字列 *text* は削除されたテキストそのもの。削除されたテキストを再挿入する位置は (**abs position**)。 *position* が正ならポイントがあったのは削除されたテキストの先頭、それ以外では末尾。この要素の直後に 0 個以上の (**marker . adjustment**) 要素が続く。

(t . time-flag)

この種の要素は未変更のバッファが変更されたことを示す。 (**sec-high sec-low microsec picosec**) という形式の *time-flag* は、visit されたファイルにたいしてそれが以前に visit や保存されたときの更新時刻 (modification time) を、 **current-time** と同じ形式を用いて表す。Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照のこと。 *time-flag* が 0 ならそのバッファに対応するファイルがないことを、 -1 なら visit されたファイルは以前は存在しなかったことを意味する。 **primitive-undo** はバッファを再度未変更とマークするかどうかを判断するために、これらの値を使用する (ファイルの状態が *time-flag* のそれとマッチする場合のみ未変更とマーク)。

(nil property value beg . end)

この種の要素はテキストプロパティの変更を記録する。変更を undo する方法は以下のようになる:

(put-text-property beg end property value)

(marker . adjustment)

この種の要素はマーカー *marker* がそれを取り囲むテキストの削除により再配置されて、 *adjustment* 文字位置を移動したということを記録する。undo リスト内の前にある要素 (**text . position**) とマーカーの位置が一致する場合には、この要素を undo することにより *marker - adjustment* 文字移動する。

(apply funname . args)

これは拡張可能な undo アイテムであり、引数 *args* とともに *funname* を呼び出すことにより undo が行われる。

(`apply delta beg end funname . args`)

これは拡張可能な undo アイテムであり、`beg`から `end`までに限定された範囲にたいして、そのバッファのサイズを `delta`文字増加させる変更を記録する。これは引数 `args`とともに `funname`を呼び出すことにより undo が行われる。

この種の要素は、それがリージョンと関係するか否かを判断することによりリージョンに限定された undo を有効にする。

`nil` この要素は境界 (boundary) である。2つの境界の間にある要素を変更グループ (*change group*) と呼び、それぞれの変更グループは通常 1つのキーボードコマンドに対応するとともに、undo コマンドは通常はグループを 1つの単位として全体を undo を行う。

undo-boundary [Function]

この関数は undo リスト内に境界を配置する。このような境界ごとに undo コマンドは停止して、連続する undo コマンドは、より以前の境界へと undo を行っていく。この関数は `nil`をリターンする。

エディターコマンドループは、各キーシーケンス実行の直前に、1つの undo ごとに通常は1つのコマンドが undo されるよう、自動的に **undo-boundary**を呼び出す。例外として、入力文字の自己挿入を引き起こすコマンド **self-insert-command**(Section 31.5 [Commands for Insertion], page 652 を参照) は、コマンドループにより挿入された境界を削除するかもしれない。そのような自己挿入文字の1つ目の境界は許容されるが、後続する 19個の自己挿入する入力文字は境界をもたず、20個目の自己挿入文字は境界をもつ。そして、自己挿入文字が続くかぎり、これが繰り返される。したがって、連続する文字挿入シーケンスは、グループとして undo することが可能である。

他のバッファに行われた undo 可能な以前の変更が何であれ、すべてのバッファ変更は境界を追加する。これは各バッファ内で変更を行なった箇所で、すべてのコマンドが境界を作成することを保証する。

この関数を明示的に呼び出すことは、あるコマンドの効果を複数単位に分割するために有用である。たとえば **query-replace**はユーザーが個別に置換を undo できるように、それぞれの置換後に **undo-boundary**を呼び出している。

undo-in-progress [Variable]

この変数は通常は `nil`だが、undo コマンドはこれを `t`にバインドする。これによりさまざまな種類の変更フックが undo により呼び出された際に、それを告げることが可能になる。

primitive-undo count list [Function]

これは undo リストの要素の undo にたいする基本的な関数。これは *list*の最初の *count*要素を undo して *list*の残りをリターンする。

primitive-undoはバッファ変更時に、そのバッファの undo リストに要素を追加する。undo コマンドは混乱を避けるために undo 操作シーケンス冒頭に undo リストの値を保存する。その後で undo 操作は保存された値の使用と更新を行う。undo により追加された新たな要素はこの保存値の一部でないので継続する undo と干渉しない。

この関数は **undo-in-progress**をバインドしない。

31.10 アンドゥリストの保守

このセクションでは与えられたバッファにたいして undo 情報を有効や無効にする方法を説明します。undo リストが巨大化しないように undo リストを切り詰める方法も説明します。

新たに作成されたバッファ内の undo 情報記録は、通常は開始とともに有効になります。しかしバッファ名がスペースで始まる場合には、undo の記録は初期状態では無効になっています。以下の 2 つの関数、または自身で `buffer-undo-list` をセットすることにより、undo 記録の有効化や無効化を明示的に行うことができます。

`buffer-enable-undo` *&optional buffer-or-name* [Command]

このコマンドは以降の変更を undo 可能にするように、バッファ *buffer-or-name* の undo 情報記録を有効にする。引数が与えられなければカレントバッファを使用する。そのバッファ内の undo 記録がすでに有効ならこの関数は何も行わない。リターン値は `nil`。

インタラクティブな呼び出しでは *buffer-or-name* はカレントバッファであり、他のバッファを指定することはできない。

`buffer-disable-undo` *&optional buffer-or-name* [Command]

この関数は *buffer-or-name* の undo リストを破棄して、それ以上の undo 情報記録を無効にする。結果として以前の変更と以後のすべての変更にたいするそれ以上の undo は不可能になる。*buffer-or-name* の undo リストがすでに無効ならこの関数に効果はない。

インタラクティブな呼び出しでは `BUFFER-OR-NAME` はカレントバッファ。他のバッファを指定することはできない。リターン値は `nil`。

編集が継続されるにつれ、undo リストは次第に長くなっていく。利用可能なメモリー空間すべてを使い尽くすのを防ぐために、ガベージコレクションが undo リストを設定可能な制限サイズに切り詰め戻す (この目的のために、undo リストの “サイズ” はリストを構成するコンセルに加えて削除された文字列により算出される)。`undo-limit`、`undo-strong-limit`、`undo-outer-limit` の 3 つの変数は、許容できるサイズの範囲を制御する。これらの変数においてサイズは専有するバイト数で計数され、それには保存されたテキストとその他データが含まれる。

`undo-limit` [User Option]

これは許容できる undo リストサイズのソフトリミット。このサイズを超過した箇所の変更グループは最新の変更グループ 1 つが保持される。

`undo-strong-limit` [User Option]

これは undo リストの許容できるサイズの上限。このサイズを超過する箇所の変更グループは (その他すべてのより古い変更グループとともに) 自身を破棄する。1 つ例外があり `undo-outer-limit` を超過すると最新の変更グループだけが破棄される。

`undo-outer-limit` [User Option]

ガベージコレクション時にカレントコマンドの undo 情報がこの制限を超過したら、Emacs はその情報を破棄して警告を表示する。これはメモリーオーバーフローを防ぐための最後の回避用リミットである。

`undo-ask-before-discard` [User Option]

この変数が非 `nil` なら undo 情報の `undo-outer-limit` 超過時に、Emacs はその情報を破棄するかどうかをエコーエリアで尋ねる。デフォルト値は `nil` でこれは自動的な破棄を意味する。

このオプションは主にデバッグを意図している。これを尋ねる際にはガベージコレクションは抑制されており、もしユーザーがその間にたいして答えるのをあまりに長くかかるなら、Emacs がメモリーリークを起こすかもしれないことを意味する。

31.11 fill

フィル (*fill*: 充填) とは、指定された最大幅付近 (ただし超過せず) に、(行ブレイクを移動することにより) 行の長さを調整することを意味します。加えて複数行を位置揃え (*justify*) することもできます。位置揃えとはスペースを挿入して左および/または右マージンを正確に整列させることを意味します。その幅は変数 `fill-column` により制御されます。読みやすくするために行の長さは 70 列程度を超えないようにするべきです。

テキストの挿入とともに自動的にテキストをフィルする Auto Fill モードを使用できますが、既存テキストの変更では不適切にフィルされたままになるかもしれません。その場合にはテキストを明示的にフィルしなければなりません。

このセクションのコマンドのほとんどは有意な値をリターンしません。フィルを行うすべての関数はカレント左マージン、カレント右マージン、カレント位置揃えスタイルに留意します (Section 31.12 [Margins], page 667 を参照)。カレント位置揃えスタイルが `none` なら、フィル関数は実際には何も行いません。

フィル関数のいくつかは引数 *justify* を受け取ります。これが非 `nil` なら、それは何らかの類の位置揃えを要求します。特定の位置揃えスタイルを要求するために `left`、`right`、`full`、`center` を指定できます。これが `t` なら、それはそのテキスト部分にたいしてカレント位置揃えスタイルを使用することを意味します (以下の `current-justification` を参照)。その他すべての値は `full` として扱われます。

インタラクティブにフィル関数を呼び出すには際、プレフィクス引数の使用は *justify* にたいして暗に値 `full` を指定します。

fill-paragraph &optional justify region [Command]

このコマンドはポイント位置、またはその後のパラグラフ (*paragraph*: 段落) をフィルする。*justify* が非 `nil` なら、同様に各行が位置揃えされる。これはパラグラフ境界を探すために、通常のパラグラフ移動コマンドを使用する。Section “Paragraphs” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

もし *region* が非 `nil` で、Transient Mark モードが有効かつマークがアクティブなら、このコマンドはカレントパラグラフのみフィルするかわりに、リージョン内すべてのパラグラフをフィルするためにコマンド `fill-region` を呼び出す。このコマンドがインタラクティブに呼び出された際は、*region* は `t`。

fill-region start end &optional justify nosqueeze to-eop [Command]

このコマンドは *start* から *end* のリージョン内のすべてのパラグラフをフィルする。*justify* が非 `nil` なら同様に位置揃えも行う。

nosqueeze が非 `nil` なら、それは行ブレイク以外の空白文字を残すことを意味する。*to-eop* が非 `nil` なら、それはパラグラフ終端 (以下の `use-hard-newlines` が有効なら次の `hard` 改行) までのフィルを維持することを意味する。

変数 `paragraph-separate` はパラグラフを分割する方法を制御する。Section 33.8 [Standard Regexp], page 755 を参照のこと。

fill-individual-paragraphs start end &optional justify citation-regexp [Command]

このコマンドはリージョン内の各パラグラフを、その固有なフィルプレフィクスに応じてフィルする。したがってパラグラフの行がスペースでインデントされていれば、フィルされたパラグラフは同じ様式でインデントされた状態に保たれるだろう。

最初の 2 つの引数 *start* と *end* はフィルするリージョンの先頭と終端。3 つ目の引数 *justify*、4 つ目の引数 *citation-regexp* はオプション。*justify* が非 `nil` なら、そのパラグラフはフィルと同様に位置揃えも行われる。*citation-regexp* が非 `nil` なら、それはこの関数がメールメッセージを処理しているのでヘッダーラインをフィルするべきではないことを意味する。*citation-regexp* が文字列なら、それは正規表現として扱われる。それが行の先頭にマッチすれば、その行は引用マーカー (citation marker) として扱われる。

`fill-individual-paragraphs` は通常はインデントの変更を新たなパラグラフの開始とみなす。`fill-individual-varying-indent` が非 `nil` ならセパレーターラインだけがパラグラフを分割する。その場合には、最初の行からさらにインデントが追加されたパラグラフを処理することが可能になる。

fill-individual-varying-indent [User Option]
この変数は上述のように `fill-individual-paragraphs` の動作を変更する。

fill-region-as-paragraph *start end &optional justify nosqueeze* [Command]
squeeze-after

このコマンドはテキストのリージョンを 1 つのパラグラフとみなしてそれをフィルする。そのリージョンが多数のパラグラフから構成されていたらパラグラフ間の空行は削除される。*justify* が非 `nil` ならフィルとともに位置揃えも行う。

nosqueeze が非 `nil` なら、それは改行以外の空白に手を加えずに残すことを意味する。*squeeze-after* が非 `nil` なら、それはリージョン内の位置を指定して、その位置より前にあるスペースについては標準化を行わないことを意味する。

Adaptive Fill モードでは、このコマンドはフィルプレフィクスを選択するためにデフォルトで `fill-context-prefix` を呼び出す。Section 31.13 [Adaptive Fill], page 669 を参照のこと。

justify-current-line *&optional how eop nosqueeze* [Command]

このコマンドはその行が正確に `fill-column` で終わるように単語間にスペースを挿入する。リターン値は `nil`。

引数 *how* が非 `nil` なら、それは位置揃えスタイルを明示的に指定する。指定できる値は `left`、`right`、`full`、`center`、または `none`。値が `t` なら、それは指定済みの位置揃えスタイル (以下の `current-justification` を参照) にしたがうことを意味する。`nil` は位置揃え `full` と同じ。

eop が非 `nil` なら、それは `current-justification` が `full` 位置揃えを指定する場合に `left` 位置揃えだけを行うことを意味する。これはパラグラフ最終行にたいして使用される。パラグラフ全体が `full` 位置揃えだったとしても最終行は `full` 位置揃えであるべきではない。

nosqueeze が非 `nil` なら、それは内部のスペースを変更しないことを意味する。

default-justification [User Option]

この変数の値は位置揃えに使用するスタイルをテキストプロパティで指定しないテキストにたいするスタイルを指定する。可能な値は `left`、`right`、`full`、`center`、または `none`。デフォルト値は `left`。

current-justification [Function]

この関数はポイント周辺のフィルに使用するための適正な位置揃えスタイルをリターンする。

これはポイント位置のテキストプロパティ `justification` の値、そのようなテキストプロパティが存在しなければ変数 `default-justification` の値をリターンする。しかし、“位置揃えなし” の場合には、`none` ではなく `nil` をリターンする。

sentence-end-double-space [User Option]

この変数が非 `nil` ならピリオドの後の単一のスペースをセンテンスの終わりとみなさず、フィル関数はそのような箇所でのラインブレイクを行わない。

sentence-end-without-period [User Option]

この変数が非 `nil` なら、ピリオドなしでセンテンスは終了できる。これはたとえばピリオドなしの 2 連スペースでセンテンスが終わるタイ語などに使用される。

sentence-end-without-space [User Option]

この変数が非 `nil` なら、それは後にスペースをとまなうことなくセンテンスを終了させ得る文字列であること。

fill-paragraph-function [Variable]

この変数はパラグラフのフィルをオーバーライドする手段を提供する。この値が非 `nil` なら、**fill-paragraph** はその処理を行うためにその関数を呼び出す。その関数が非 `nil` 値をリターンすると、**fill-paragraph** は処理が終了したとみなして即座にその値をリターンする。

この機能の通常の用途はプログラミング言語のモードにおいてコメントをフィルすることである。通常の方法でその関数がパラグラフをフィルする必要があるなら、以下のようにそれを行うことができる:

```
(let ((fill-paragraph-function nil))
    (fill-paragraph arg))
```

fill-forward-paragraph-function [Variable]

この変数は **fill-region** や **fill-paragraph** のようなフィル関数が次のパラグラフへ前方に移動する方法をオーバーライドするための手段を提供する。値は移動するパラグラフの数 *n* を唯一の引数として呼び出される関数であり、*n* と実際に移動したパラグラフ数の差をリターンすること。この変数のデフォルト値は **forward-paragraph**。Section “Paragraphs” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

use-hard-newlines [Variable]

この変数が非 `nil` なら、フィル関数はテキストプロパティ **hard** をもつ改行を削除しない。これらの “hard 改行” は、パラグラフのセパレーターとして機能する。Section “Hard and Soft Newlines” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

31.12 fill のマージン

fill-prefix [User Option]

このバッファローカル変数が非 `nil` なら、それは通常のテキスト行の先頭に出現して、それらのテキスト行をフィルする際には無視されるべきテキスト文字列を指定する。そのフィルプレフィクスで始まらない行はパラグラフの開始とみなされ、フィルプレフィクスで始まる行はその後スペースが追加される。フィルプレフィクスで始まりその後追加のスペースがない行はフィル可能な通常のテキスト行。結果となるフィル済みの行もフィルプレフィクスで開始される。

もしあればフィルプレフィクスは左マージンのスペースの後になる。

fill-column [User Option]

このバッファローカル変数はフィルされる行の最大幅を指定する。値は列数を表す整数であること。Auto Fill モード (Section 31.14 [Auto Filling], page 670 を参照) を含むフィル、位置揃え、センタリングを行うすべてのコマンドがこの変数の影響を受ける。

実際の問題として他の人が読むためのテキストを記述する場合には、`fill-column`を70より大きくするべきではない。これにしたがわないと人が快適に読むには行が長くなり過ぎてしまい、下手に記述されたテキストに見えてしまうだろう。

`fill-column`のデフォルト値は70。

set-left-margin *from to margin* [Command]

これは *from* から *to* のテキストの `left-margin` プロパティに値 *margin* をセットする。Auto Fill モードが有効なら、このコマンドは新たなマージンにフィットするようにリージョンの再フィルも行う。

set-right-margin *from to margin* [Command]

これは *from* から *to* のテキストの `right-margin` プロパティに値 *margin* をセットする。Auto Fill モードが有効なら、このコマンドは新たなマージンにフィットするようにリージョンの再フィルも行う。

current-left-margin [Function]

この関数はポイント周辺をフィルするために使用する、適切な左マージン値をリターンする。値はカレント行開始文字の `left-margin` プロパティの値 (なければ 0) と変数 `left-margin` の値の合計。

current-fill-column [Function]

この関数はポイント周辺のテキストをフィルするために使用する、適切なフィル列値をリターンする。値は変数 `fill-column` からポイント後の文字の `right-margin` プロパティの値を減じた値。

move-to-left-margin &optional *n force* [Command]

この関数はカレント行の左マージンにポイントを移動する。移動先の列は関数 `current-left-margin` により決定される。引数 *n* が非 `nil` なら、まず `move-to-left-margin` は *n* 行前方に移動する。

force が非 `nil` なら、それは行のインデントが左マージン値とマッチしなければインデントを修正するように指定する。

delete-to-left-margin &optional *from to* [Function]

この関数は *from* から *to* の間のテキストから左マージンのインデントを取り除く。削除するインデントの量は `current-left-margin` を呼び出すことにより決定される。この関数が非空白文字を削除することはない。*from* と *to* が省略された場合のデフォルトはそのバッファ全体。

indent-to-left-margin [Function]

この関数はカレント行の先頭のインデントを変数 `left-margin` に指定された値に調整する (これにより空白文字の挿入や削除が起こるかもしれない)。Paragraph-Indent Text モード内の変数 `indent-line-function` の値はこの関数。

left-margin [User Option]

この変数は左マージンの基本列を指定する。Fundamental モードでは、`RET` はこの列にインデントする。手段の如何を問わず、この変数がセットされると自動的にバッファローカルになる。

fill-nobreak-predicate [User Option]

この変数はメジャーモードにたいして、特定の箇所で行ブレイクしないように指定する手段を提供する。値は関数のリストであること。フィルがバッファ内の特定箇所で行ブレイクする

と判断されるときは、常にその箇所にポイントを置いた状態でこれらの関数を引数なしで呼び出す。これらの関数のいずれかが非 `nil` をリターンすると、その行のその箇所では行ブレイクしない。

31.13 Adaptive Fill モード

Adaptive Fill モードが有効なとき、Emacs は事前定義された値を使用するのではなく、フィルされる各パラグラフのテキストから自動的にフィルプレフィクスを決定します。Section 31.11 [Filling], page 665 と Section 31.14 [Auto Filling], page 670 で説明されているように、このフィルプレフィクスはフィルの間にそのパラグラフの 2 行目以降の行頭に挿入されます。

adaptive-fill-mode [User Option]

この変数が非 `nil` なら Adaptive Fill モードは有効。デフォルトは `t`。

fill-context-prefix from to [Function]

この関数は Adaptive Fill モード実装の肝である。これは *from* から *to*、通常はパラグラフの開始から終了にあるテキストにもとづいてフィルプレフィクスを選択する。これは以下で説明する変数にもとづき、そのパラグラフの最初の 2 行を調べることによりこれを行う。

この関数は通常は文字列としてフィルプレフィクスをリターンする。しかしこれを行う前に、この関数はそのプレフィクスで始まる行がパラグラフの開始とは見えないだろうか、最終チェックを行う (以降では特に明記しない)。これが発生した場合には、この関数はかわりに `nil` をリターンすることにより異常を通知する。

以下は `fill-context-prefix` が行う詳細:

1. 1 行目からフィルプレフィクス候補を取得するために、(もしあれば) まず `adaptive-fill-function` 内の関数、次に `adaptive-fill-regexp` (以下参照) の正規表現を試みる。これらの非 `nil` の最初の結果、いずれも `nil` なら空文字列が 1 行目の候補となる。
2. そのパラグラフが 1 行だけなら、関数は見つかったプレフィクス候補の妥当性をテストする。その後でこの関数はそれが妥当ならその候補を、それ以外はスペース文字列をリターンする (以下の `adaptive-fill-first-line-regexp` の説明を参照)。
3. すでにそのパラグラフが 2 行以上なら、この関数は次に 1 行目にたいして行なったのと同まったく同じ方法で 2 行目でプレフィクス候補を探す。見つからなければ `nil` をリターンする。
4. ここでこの関数は発見的手法により 2 つのプレフィクス候補を比較する。2 行目の候補の非空白文字の並びが 1 行目の候補と同じなら、この関数は 2 行目の候補をリターンする。それ以外では 2 つの候補に共通するもっとも長い先頭の部分文字列 (これは空文字列かもしれない) をリターンする。

adaptive-fill-regexp [User Option]

Adaptive Fill モードは、(もしあれば) 行の左マージン空白文字の後から開始されるテキストにたいしてこの正規表現をマッチする。マッチする文字列がその行のフィルプレフィクス候補。デフォルト値は空白文字と特定の句読点文字が混在した文字列にマッチする。

adaptive-fill-first-line-regexp [User Option]

この正規表現は 1 行だけのパラグラフに使用され、1 つの可能なフィルプレフィクス候補の追加の妥当性評価として機能する。その候補は、この正規表現にマッチするか、`comment-start-skip` にマッチしなければならない。マッチしなければ、`fill-context-prefix` はその候補を “同じ幅” のスペース文字列に置き換える。

この変数のデフォルト値は `"\\['\\t']*\\'"` であり、これは空白文字列だけにマッチする。このデフォルトの効果は 1 行パラグラフで見つかったフィルプレフィクスが、常に純粋な空白文字となるよう強制することである。

adaptive-fill-function [User Option]

この変数に関数をセットすることにより、自動的なフィルプレフィクス選択にたいして、より複雑な方法を指定することが可能になる。その関数は、(もしあれば) 行の左マージンの後のポイントで呼び出され、かつポイントを保たなければならない。その関数は、“その行” のフィルプレフィクス、またはプレフィクスの判断に失敗したことを意味する `nil` のいずれかをリターンすること。

31.14 オート fill

Auto Fill モードはテキスト挿入とともに自動的に行をフィルするマイナーモードです。このセクションでは Auto Fill モードにより使用されるフックを説明します。既存テキストを明示的にフィルしたり位置揃えすることができる関数の説明は Section 31.11 [Filling], page 665 を参照してください。

Auto Fill モードではテキストの一部を再フィルするためにマージンや位置揃えを変更する関数も利用できます。Section 31.12 [Margins], page 667 を参照してください。

auto-fill-function [Variable]

このバッファローカル変数の値は、テーブル `auto-fill-chars` の文字の自己挿入後に呼び出される関数 (引数なし) であること。 `nil` も可であり、その場合は特に何もしない。

Auto-Fill モードが有効なら `auto-fill-function` の値は `do-auto-fill`。これは行ブレークにたいする通常の戦略を実装することを唯一の目的とする関数。

normal-auto-fill-function [Variable]

この変数は Auto Fill がオンのときは `auto-fill-function` にたいして使用する関数を指定する。Auto Fill の動作方法を変更するためにメジャーモードはこの変数にバッファローカル値をセットできる。

auto-fill-chars [Variable]

文字が自己挿入された際に `auto-fill-function` を呼び出す文字からなる文字テーブル (ほとんどの言語環境においてはスペースと改行)。

31.15 テキストのソート

このセクションで説明するソート関数は、すべてバッファ内のテキストを再配置します。これはリスト要素を再配置する `sort` 関数とは対照的です (see Section 5.6.3 [Rearrangement], page 74)。これらの関数がリターンする値に意味はありません。

sort-subr reverse nextrecfun endrecfun &optional startkeyfun endkeyfun predicate [Function]

この関数はバッファをレコードに細分してそれらをソートする一般的なテキストソートルーチン。このセクションのコマンドのほとんどは、この関数を使用する。

`sort-subr` が機能する方法を理解するためには、バッファのアクセス可能範囲をソートレコード (*sort records*) と呼ばれる分離された断片に分割すると考えればよい。レコードは連続、あるいは非連続かもしれないがオーバーラップしてはならない。各ソートレコードの一部 (全体かもしれない) はソートキーとして指定される。これらソートキーによるソートによりレコードは再配置される。

レコードは通常はソートキー昇順で再配置される。`sort-subr`の1つ目の引数 `reverse` が非 `nil` ならレコードはソートキー降順にソートされて再配置される。

`sort-subr`にたいする以下の4つの引数は、ソートレコード間でポイントを移動するために呼び出される。これらは `sort-subr`内で頻繁に呼び出される。

1. `nextrecfun`はレコード終端のポイントで呼び出される。この関数は次のレコードの先頭にポイントを移動する。`sort-subr`が呼び出された際には、ポイント位置が1つ目のレコードの開始とみなされる。したがって `sort-subr`を呼び出す前は、通常はそのバッファの先頭にポイントを移動すること。
この関数はバッファ終端にポイントを残すことにより、それ以上のソートレコードがないことを示すことができる。
2. `endrecfun`はレコード内にあるポイントで呼び出される。これはレコード終端にポイントを移動する。
3. `startkeyfun`はポイントをレコード先頭からソートキー先頭に移動する。この引数はオプションで、省略された場合はレコード全体がソートキーとなる。もし与えられた場合には、その関数はソートキーとして使用する非 `nil` 値、または `nil` (ソートキーはそのバッファ内のポイント位置から始まることを示す) のいずれかをリターンすること。後者の場合にはソートキー終端を見るけるために `endkeyfun`が呼び出される。
4. `endkeyfun`はソートキー先頭からソートキー終端にポイントを移動するために呼び出される。引数はオプション。`startkeyfun`が `nil` をリターンし、かつこの引数が省略 (または `nil`) の場合には、そのソートキーはレコード終端まで拡張される。`startkeyfun`が非 `nil` 値をリターンした場合には `endkeyfun`は不要。

引数 `predicate` はキーを比較するために使用される関数。キーが数字の場合のデフォルトは `<`、それ以外では `string<` がデフォルト。

`sort-subr`の例として以下は `sort-lines`関数の完全な定義である:

```
;; ドキュメント文字列の冒頭2行は
;; ユーザー閲覧時には1行となることに注意
(defun sort-lines (reverse beg end)
  "リージョン内の行をアルファベット順にソート;\n
  引数は降順を意味する
  プログラムから呼び出す場合は、以下の3つの引数がある:
  REVERSE(非 nil は逆順の意)、\
  および BEG と END(ソートするリージョン)
  変数 'sort-fold-case' は英字\
  大文字小文字の違いが
  ソート順に影響するかどうかを決定する"
  (interactive "P\nr")
  (save-excursion
    (save-restriction
      (narrow-to-region beg end)
      (goto-char (point-min))
      (let ((inhibit-field-text-motion t))
        (sort-subr reverse 'forward-line 'end-of-line))))))
```

ここで `forward-line` は次のレコードの先頭にポイントを移動して、`end-of-line` はレコードの終端にポイントを移動する。レコード全体をソートキーとするので引数 `startkeyfun` と `endkeyfun` は渡していない。

`sort-paragraphs`はほとんど同じだが、`sort-subr`の呼び出しが以下になる:

```
(sort-subr reverse
  (function
    (lambda ()
      (while (and (not (eobp))
                  (looking-at paragraph-separate))
        (forward-line 1))))
    'forward-paragraph)
```

ソートレコード内を指す任意のマーカーは、`sort-subr`リターン後は無意味なマーカー位置のまま取り残される。

sort-fold-case [User Option]

この変数が非 `nil` なら、`sort-subr` とその他のバッファースート関数は文字列比較時に `case` (大文字小文字) の違いを無視する。

sort-regexp-fields *reverse record-regexp key-regexp start end* [Command]

このコマンドは *start* から *end* の間のリージョンを、*record-regexp* と *key-regexp* で指定されたようにアルファベット順にソートする。*reverse* が負の整数なら逆順にソートする。

アルファベット順のソートとは2つのソートキーにたいして、それぞれの1つ目の文字同士、2つ目の文字同士、... のように比較することにより、キーを比較することを意味する。文字が一致しなければ、それはソートキーが不等なことを意味する。最初の不一致箇所で文字が小さいソートキーが小さいソートキーとなる。個別の文字は Emacs 文字セット内の文字コードの数値に応じて比較される。

引数 *record-regexp* の値はバッファースートをソートレコードに分割する方法を指定する。各レコードの終端で、この正規表現にたいする検索は完了して、これにマッチするテキストが次のレコードとして採用される。たとえば改行の前に少なくとも1つの文字がある行にマッチする正規表現 `^.+$` は、そのような行をソートレコードとするだろう。正規表現の構文と意味については Section 33.3 [Regular Expressions], page 735 を参照のこと。

引数 *key-regexp* の値は各レコードのどの部分がソートキーかを指定する。*key-regexp* はレコード全体、またはその一部にマッチすることができる。後者の場合にはレコードの残りの部分はソート順に影響しないが、レコードが新たな位置に移動される際はともに移動される。

引数 *key-regexp* は *record-regexp* の部分式 (subexpression)、またはその正規表現自体にマッチしたテキストを参照できる。

key-regexp には以下を指定できる:

`'\digit'` *record-regexp* 内で *digit* 番目のカッコ `'\(...\).'` でグループ化によりマッチしたテキストがソートキーになる。

`'\&'` レコード全体がソートキーとなる。

正規表現 **sort-regexp-fields** は、そのレコード内で正規表現にたいするマッチを検索する。そのようなマッチがあればそれがソートキー。レコード内に *key-regexp* にたいするマッチがなければそのレコードは無視されて、そのバッファ内でのレコードの位置は変更されないことを意味する (他のレコードがそのレコードを移動するかもしれない)。

たとえばリージョン内のすべての行にたいして、最初の単語が文字 `'f'` で始まる行をソートすることを目論むなら、*record-regexp* を `^.+$`、*key-regexp* を `'\<f\w*\>'` にセットすること。結果は以下のような式になる


```
(sort-regexp-fields nil "^.*$" "\\<f\\w*\\>"
                    (region-beginning)
                    (region-end))
```

`sort-regexp-fields`をインタラクティブに呼び出した場合にはミニバッファ内で `record-regexp`と `key-regexp`の入力を求める。

sort-lines *reverse start end* [Command]
 このコマンドは *start*と *end*の間のリージョン内の行をアルファベット順にソートする。*reverse*が非 `nil`なら逆順にソートする。

sort-paragraphs *reverse start end* [Command]
 このコマンドは *start*と *end*の間のリージョン内のパラグラフをアルファベット順にソートする。*reverse*が非 `nil`なら逆順にソートする。

sort-pages *reverse start end* [Command]
 このコマンドは *start*と *end*の間のリージョン内のページをアルファベット順にソートする。*reverse*が非 `nil`なら逆順にソートする。

sort-fields *field start end* [Command]
 このコマンドは *start*と *end*の間のリージョン内の行にたいして、各行の *field*番目のフィールドをアルファベット順に比較することに行をソートする。*field*は空白文字により区切られて、1から数えられる。*field*が負なら行の終端から *-field*番目のフィールドでソートする。このコマンドはテーブルのソートに有用。

sort-numeric-fields *field start end* [Command]
 このコマンドは *start*と *end*の間のリージョン内の行にたいして、各行の *field*番目のフィールドを数値的に比較することにより行をソートする。*field*は空白文字により区切られて、1から数えられる。リージョン内の各行の指定されたフィールドは数字を含んでいなければならない。0で始まる数字は8進数、`'0x'`で始まる数字は16進数として扱われる。
*field*が負なら行の終端から *-field*番目のフィールドでソートする。このコマンドはテーブルのソートに有用。

sort-numeric-base [User Option]
 この変数は `sort-numeric-fields`にたいして数字を解析するための基本基数を指定する。

sort-columns *reverse &optional beg end* [Command]
 このコマンドは *beg*と *end*の間にある行にたいして特定の列範囲をアルファベット順に比較することによりソートする。*beg*と *end*の列位置はソートが行われる列範囲にバインドされる。
*reverse*が非 `nil`なら逆順にソートする。

このコマンドが通常と異なるのは、位置 *beg*を含む行全体と位置 *end*を含む行全体がソートされるリージョンに含まれることである。

タブは指定された列に分割される可能性があるので、`sort-columns`はタブを含むテキストを受け付けないことに注意。ソート前に `M-x untabify`を使用してタブをスペースに変換すること。

可能ならユーティリティプログラム `sort`を呼び出すことにより、このコマンドは実際に機能する。

31.16 列を数える

列関数は文字位置 (バッファ先頭から数えた文字数) と列位置 (行先頭から数えたスクリーン文字数) を変換する関数です。

これら列関数はスクリーン上占める列数に応じて各文字を数えます。これはコントロール文字は `ctl-arrow` の値に応じて 2 列または 4 列を、タブは `tab-width` の値と、タブが始まる列の位置に依存する列数を占めるものとして数えられることを意味します。Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照してください。

列数計算はウィンドウ幅と水平スクロール量を無視します。結果として列値は任意に大きくなる可能性があります。最初 (または左端) の列は 0 と数えられます。列値は不可視性を別としてオーバーレイとテキストプロパティを無視します。

current-column [Function]

この関数は左マージンを 0 として列単位で数えたポイントの水平位置をリターンする。列の位置はカレント行の開始からポイントまでの間の文字の表示上の表現すべての幅の和。

`current-column` の使用例は、Section 29.2.4 [Text Lines], page 628 にある `count-lines` の説明を参照されたい。

move-to-column column &optional force [Command]

この関数はカレント行の `column` にポイントを移動する。`column` の計算には行の開始からポイントまでの文字の表示上の表現の幅が考慮される。

インタラクティブに呼び出された際には、`column` はプレフィクス数引数の値。`column` が整数でなければエラーがシグナルされる。

列 `column` がタブのような複数列を占める文字の中間にあるために列を移動することが不可能なら、ポイントはその文字の終端に移動される。しかし `force` が非 `nil`、かつ `column` がタブの中間にあるなら、`move-to-column` はタブをスペースに変換して正確に列 `column` に移動することができる。それ以外の複数列文字については、それらを分割する手段がないので `force` 指定に関わらず異常を引き起こす恐れがある。

その行が列 `column` に達するほど長くない場合にも引数 `force` は効果をもつ。`column` が `t` ならその列に達するよう行端に空白を追加することを意味する。

リターン値は実際に移動した列番号。

31.17 インデント

インデント関数は行の先頭にある空白文字の調査、移動、変更に使われます。行の他の箇所にある空白文字を変更できる関数もいくつかあります。列とインデントは左マージンを 0 として数えられます。

31.17.1 インデント用のプリミティブ

このセクションではインデントのカウントと挿入に使用されるプリミティブ関数について説明します。以降のセクションの関数はこれらのプリミティブを使用します。関連する関数については Section 37.10 [Size of Displayed Text], page 843 を参照してください。

current-indentation [Function]

この関数はカレント行のインデント、すなわち最初の非ブランク文字の水平位置をリターンする。行のコンテンツ全体がブランクなら、それは行終端の水平位置である。

indent-to column &optional minimum [Command]

この関数はポイントから *column* に達するまでタブとスペースでインデントを行う。 *minimum* が指定されて、かつそれが非 *nil* なら、たとえ *column* を超えることが要求される場合であっても、少なくともその個数のスペースが挿入される。それ以外ではポイントがすでに *column* を超える場合には、この関数は何も行わない。値は挿入されたインデントの終端列。

挿入される空白文字は周囲のテキスト (通常は先行するテキストのみ) のテキストプロパティを継承する。Section 31.19.6 [Sticky Properties], page 691 を参照のこと。

indent-tabs-mode [User Option]

この変数が非 *nil* なら、インデント関数はスペースと同じようにタブを挿入でき、それ以外ではスペースだけを挿入できる。この変数はセットすることにより自動的にカレントバッファ内でバッファローカルになる。

31.17.2 メジャーモードが制御するインデント

すべてのメジャーモードにとって重要な関数は、編集対象の言語にたいして正しくインデントを行うように TAB キーをカスタマイズします。このセクションでは TAB キーのメカニズムと、それを制御する方法について説明します。このセクションの関数は予期せぬ値をリターンします。

indent-for-tab-command &optional rigid [Command]

これはほとんどの編集用モードで TAB にバインドされるコマンド。これの通常の動作はカレント行のインデントだが、かわりにタブ文字の挿入やリージョンのインデントを行うこともできる。

これは以下のことを行う:

- まず Transient Mark モードが有効か、そしてリージョンがアクティブかどうかをチェックする。もしそうならリージョン内のテキストすべてをインデントするために *indent-region* を呼び出す (Section 31.17.3 [Region Indent], page 676 を参照)。
- それ以外なら *indent-line-function* 内のインデント関数が *indent-to-left-margin* の場合、または変数 *tab-always-indent* が挿入する文字としてタブ文字を指定する場合 (以下参照) にはタブ文字を挿入する。
- それ以外ならカレント行をインデントする。これは *indent-line-function* 内の関数を呼び出すことにより行われる。その行がすでにインデント済みで、かつ *tab-always-indent* の値が *complete* (以下参照) ならポイント位置のテキストの補完を試みる。

rigid が非 *nil* (インタラクティブな場合はプレフィクス引数) なら、このコマンドが行をインデントした後、あるいはタブを挿入後に新たなインデントを反映するために、このコマンドはカレント行先頭にあるバランスされた式全体も厳正にインデントする。この引数はコマンドがリージョンをインデントする場合は無視される。

indent-line-function [Variable]

この変数の値はカレント行をインデントするために *indent-for-tab-command*、およびその他の種々のインデントコマンドにより使用される関数。これは通常はメジャーモードにより割り当てられ、たとえば Lisp モードはこれを *lisp-indent-line*、C モードは *c-indent-line* のようにセットする。デフォルト値は *indent-relative*。Section 22.7 [Auto-Indentation], page 444 を参照のこと。

indent-according-to-mode [Command]

このコマンドはカレントのメジャーモードに適した方法でカレント行をインデントするために *indent-line-function* 内の関数を呼び出す。

newline-and-indent [Command]

この関数は改行を挿入後に、メジャーモードに応じて新たな行 (挿入した改行の次の行) をインデントする。これは `indent-according-to-mode` を呼び出すことによりインデントを行う。

reindent-then-newline-and-indent [Command]

このコマンドはカレント行の再インデント、ポイント位置への改行の挿入、その後に新たな行 (挿入した改行の次の行) のインデントを行う。これは `indent-according-to-mode` を呼び出すことにより両方の行をインデントする。

tab-always-indent [User Option]

この変数は TAB (`indent-for-tab-command`) コマンドの挙動のカスタマイズに使用できる。値が `t` (デフォルト) ならコマンドは通常はカレント行だけをインデントする。値が `nil` ならコマンドはポイントが左マージン、またはその行のインデント内にあるときのみカレント行をインデントして、それ以外はタブ文字を挿入する。値が `complete` ならコマンドはまずカレント行のインデントを試みて、その行がすでにインデント済みならポイント位置のテキストを補完するために `completion-at-point` を呼び出す (Section 19.6.8 [Completion in Buffers], page 309 を参照)。

31.17.3 リージョン全体のインデント

このセクションではリージョン内すべての行をインデントするコマンドを説明します。これらは予期せぬ値をリターンします。

indent-region start end &optional to-column [Command]

このコマンドは *start* (含む) から *end* (含まず) で始まる非ブランク行すべてをインデントする。*to-column* が `nil` なら `indent-region` はカレントモードのインデント関数、すなわち `indent-line-function` の値を呼び出すことにより非ブランク行すべてをインデントする。

to-column が非 `nil` なら、それはインデントの列数を指定する整数であること。その場合には、この関数は空白文字を追加か削除することにより正確にその量のインデントを各行に与える。

フィルプレフィクスがある場合には、`indent-region` はそのフィルプレフィクスで開始されるように各行をインデントする。

indent-region-function [Variable]

この変数の値はショートカットとして `indent-region` により使用されるかもしれない関数。その関数はリージョンの開始と終了という 2 つの引数を受け取ること。その関数はリージョンの行を 1 行ずつインデントするときと同じような結果を生成するようにデザインするべきだが、おそらくより高速になるであろう。

値が `nil` ならショートカットは存在せず `indent-region` は実際に 1 行ずつ機能する。

ショートカット関数は `indent-line-function` が関数定義先頭をスキャンしなければならない C モードや Lisp モードのようなモードにたいして有用であり、それを各行に適用するためには行数の 2 乗に比例する時間を要するだろう。ショートカットは各行のインデントとともに移動してスキャン情報を更新でき、それは線形時間である。行を個別にインデントするのが高速なモードではショートカットの必要性はない。

引数 *to-column* が非 `nil` の `indent-region` では意味は異なり、この変数は使用しない。

indent-rigidly start end count [Command]

この関数は、*start* (含む) から *end* (含まず) までのすべての行を、横に *count* 列インデントする。これは影響を受けるリージョンの“外観を保ち”、それを厳密な単位として移動する。

これはインデントされていないテキストリージョンのインデントだけでなく、フォーマット済みコードのリージョンにたいするインデントにも有用。たとえば *count* が 3 なら、このコマンドは指定されたリージョン内で始まるすべての行のインデントに 3 を追加する。

プレフィクス引数なしでインタラクティブに呼び出された場合には、このコマンドはインデントを厳密に調整するために Transient Mark モードを呼び出す。Section “Indentation Commands” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

indent-code-rigidly start end columns &optional [Command]
 nochange-regexp

これは *indent-rigidly* と似ているが文字列やコメントで始まる行を変更しない点異なる。加えて (*nochange-regexp* が非 *nil* なら) *nochange-regexp* が行先頭にマッチする場合にはその行を変更しない。

31.17.4 前行に相対的なインデント

このセクションでは前の行のコンテンツにもとづいてカレント行をインデントするコマンドを 2 つ説明します。

indent-relative &optional unindented-ok [Command]

このコマンドは前の非ブランク行の次のインデントポイント (*indent point*) と同じ列に拡張されるように、ポイント位置に空白文字を挿入する。インデントポイントとは後に空白文字をともなった非空白文字。次のインデントポイントはポイントのカレント列より大きい、最初のインデントポイントになる。たとえばポイントがテキスト行の最初の非ブランク文字の下と左にある場合には、空白文字を挿入してその列に移動する。

前の非ブランク行に次のインデントポイントがない (列の位置が十分大きくない) 場合には、(*unindented-ok* が非 *nil* なら) 何もしないか、あるいは *tab-to-tab-stop* を呼び出す。したがってポイントが短いテキスト行の最後の列の下と右にある場合には、このコマンドは通常は空白文字を挿入することにより次のタブストップにポイントを移動する。

indent-relative のリターン値は予測できない。

以下の例ではポイントは 2 行目の先頭にある:

```

      This line is indented twelve spaces.
★The quick brown fox jumped.
```

式 (*indent-relative nil*) の評価により以下が生成される:

```

      This line is indented twelve spaces.
★The quick brown fox jumped.
```

次の例ではポイントは ‘jumped’ の ‘m’ と ‘p’ の間にある:

```

      This line is indented twelve spaces.
The quick brown fox jum★ped.
```

式 (*indent-relative nil*) の評価により以下が生成される:

```

      This line is indented twelve spaces.
The quick brown fox jum ★ped.
```

indent-relative-maybe [Command]

このコマンドは引数 *unindented-ok* に *t* を指定して *indent-relative* を呼び出すことにより、前の非ブランク行に倣ってカレント行をインデントする。リターン値は予測できない。

カレント列より先のインデントポイントが前の非ブランク行に存在しなければこのコマンドは何もしない。

31.17.5 調整可能な“タブストップ”

このセクションでは、ユーザー指定の“タブストップ (tab stops)”と、それらを使用、セットするメカニズムについて説明します。“タブストップ”という名前は、タイプライターのタブストップと機能が類似しているため使用されています。この機能は、次のタブストップ列に到達するために、適切な数のスペースとタブを挿入することにより機能します。これは、バッファ内でのタブ文字の表示に影響を与えません (Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照)。Text モードのような少数のメジャーモードだけが、TAB文字を入力として、このタブストップ機能を使用することに注意してください。Section “Tab Stops” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

tab-to-tab-stop [Command]

このコマンドは **tab-stop-list** により定義される次のタブストップ列までポイント前にスペースかタブを挿入する。

tab-stop-list [User Option]

この変数は **tab-to-tab-stop** により使用されるタブストップ列を定義する。これは **nil**、もしくは増加 (均等に増加する必要はない) していく整数のリストであること。このリストは暗黙に、最後の要素と最後から 2 番目の要素の間隔 (またはリストの要素が 2 未満なら **tab-width**) を繰り返すことにより無限に拡張される。値 **nil** は列 **tab-width** ごとにタブストップすることを意味する。

インタラクティブにタブストップの位置を編集するには *M-x edit-tab-stops* を使用すればよい。

31.17.6 インデントにもとづくモーションコマンド

以下は主にインタラクティブに使用されるコマンドであり、テキスト内のインデントにもとづいて動作します。

back-to-indentation [Command]

このコマンドはカレント行 (ポイントのある行のこと) の最初の非空白文字にポイントを移動する。リターン値は **nil**。

backward-to-indentation &optional arg [Command]

このコマンドは後方へ *arg* 行ポイントを移動した後に、その行の最初の非ブランク文字にポイントを移動する。リターン値は **nil**。 *arg* が省略または **nil** のときのデフォルトは 1。

forward-to-indentation &optional arg [Command]

このコマンドは前方へ *arg* 行ポイントを移動した後に、その行の最初の非ブランク文字にポイントを移動する。リターン値は **nil**。 *arg* が省略または **nil** のときのデフォルトは 1。

31.18 大文字小文字の変更

ここで説明する case (大文字小文字) 変換コマンドはカレントバッファ内のテキストに作用します。文字列と文字の case 変換コマンドは Section 4.8 [Case Conversion], page 58、大文字や小文字に変換する文字やその変換方法のカスタマイズは Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照してください。

capitalize-region start end [Command]

この関数は *start* と *end* で定義されるリージョン内のすべての単語を capitalize する。capitalize とは各単語の最初の文字を大文字、残りの文字を小文字に変換することを意味する。この関数は **nil** をリターンする。

リージョンのいずれかの端が単語の中間にある場合には、リージョン内にある部分を単語全体として扱う。

インタラクティブに `capitalize-region` が呼び出された際には、`start` と `end` はポイントとマークになり小さいほうが先になる。

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of the 5th foo.
----- Buffer: foo -----
```

```
(capitalize-region 1 37)
⇒ nil
```

```
----- Buffer: foo -----
This Is The Contents Of The 5th Foo.
----- Buffer: foo -----
```

`downcase-region start end` [Command]

この関数は `start` と `end` で定義されるリージョン内のすべての英文字を小文字に変換する。この関数は `nil` をリターンする。

インタラクティブに `downcase-region` が呼び出された際には、`start` と `end` はポイントとマークになり小さいほうが先になる。

`upcase-region start end` [Command]

この関数は `start` と `end` で定義されるリージョン内のすべての英文字を大文字に変換する。この関数は `nil` をリターンする。

インタラクティブに `upcase-region` が呼び出された際には、`start` と `end` はポイントとマークになり小さいほうが先になる。

`capitalize-word count` [Command]

この関数はポイントの後の `count` 単語を `capitalize` して、変換後その後にポイントを移動する。`capitalize` とは各単語の先頭を大文字、残りを小文字に変換することを意味する。`count` が負なら、この関数は前の `-count` 単語を `capitalize` するがポイントは移動しない。値は `nil`。

ポイントが単語の中間にある場合には、ポイントの前にある単語部分は前方に移動する際は無視される。そして残りの部分が単語全体として扱われる。

インタラクティブに `capitalize-word` が呼び出された際には、`count` に数プレフィクス引数がセットされる。

`downcase-word count` [Command]

この関数はポイントの後の `count` 単語を小文字に変換して、変換後その後にポイントを移動する。`count` が負なら、この関数は前の `-count` 単語を小文字に変換するがポイントは移動しない。値は `nil`。

インタラクティブに `downcase-word` が呼び出された際には、`count` に数プレフィクス引数がセットされる。

`upcase-word count` [Command]

この関数はポイントの後の `count` 単語を大文字に変換して、変換後その後にポイントを移動する。`count` が負なら、この関数は前の `-count` 単語を小文字に変換するがポイントは移動しない。値は `nil`。

インタラクティブに `upcase-word` が呼び出された際には、`count` に数プレフィクス引数がセットされる。

31.19 テキストのプロパティ

バッファーや文字列内の各文字位置は、シンボルにおけるプロパティリスト (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照) のようにテキストプロパティリスト (*text property list*) をもつことができます。特定の位置の特定の文字に属するプロパティ、たとえばこのセンテンス先頭の文字 ‘T’ (訳注: 翻訳前のセンテンスは "The properties belong to a ..." で始まる)、または ‘foo’ の最初の ‘o’ など、もし同じ文字が異なる 2 箇所に存在する場合には、2 つの文字は一般的に異なるプロパティをもちます。

それぞれのプロパティには名前と値があります。どちらも任意の Lisp オブジェクトをもつことができますが、名前は通常はシンボルです。典型的にはそれぞれのプロパティ名シンボルは特定の目的のために使用されます。たとえばテキストプロパティ `face` は、文字を表示するためのフェイスを指定します (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照)。名前を指定してそれに対応する値を尋ねるのが、このプロパティリストにアクセスするための通常の方法です。

ある文字が `category` プロパティをもつ場合は、それをその文字のプロパティカテゴリー (*property category*) と呼びます。これはシンボルであるべきです。そのシンボルのプロパティはその文字のプロパティにたいしてデフォルトとしての役割をもちます。

文字列とバッファーの間でのテキストのコピーでは、文字とともにそのプロパティが保持されます。これには `substring`、`insert`、`buffer-substring` のようなさまざまな関数が含まれます。

31.19.1 テキストプロパティを調べる

テキストプロパティを調べるもっともシンプルな方法は、特定の文字の特定のプロパティの値を尋ねる方法です。これを行うには `get-text-property` を使用します。ある文字のプロパティリスト全体を取得するには `text-properties-at` を使用します。複数の文字のプロパティを一度に調べる関数については Section 31.19.3 [Property Search], page 683 を参照してください。

以下の関数は文字列とバッファーの両方を処理します。バッファー内の位置は 1 から始まりますが、文字列内の位置は 0 から始まることに留意してください。

`get-text-property pos prop &optional object` [Function]

この関数は *object* (バッファーか文字列) 内の位置 *pos* の後にある文字のプロパティ *prop* の値をリターンする。引数 *object* はオプションでありデフォルトはカレントバッファー。

厳密な意味で *prop* プロパティは存在しないが、その文字がシンボルのプロパティカテゴリーをもつなら、`get-text-property` はそのシンボルの *prop* プロパティをリターンする。

`get-char-property position prop &optional object` [Function]

この関数は `get-text-property` と似ているが、まずオーバーレイをチェックして次にテキストプロパティをチェックする点異なる。Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照のこと。

引数 *object* は文字列、バッファー、あるいはウィンドウかもしれない。ウィンドウならそのウィンドウ内に表示されているバッファーのテキストプロパティとオーバーレイが使用されるが、そのウィンドウにたいしてアクティブなオーバーレイだけが考慮される。*object* がバッファーなら、そのバッファー内のオーバーレイがまず優先的に考慮されて、その後にテキストプロパティが考慮される。*object* が文字列なら文字列がオーバーレイをもつことは決してないのでテキストプロパティだけが考慮される。

get-pos-property *position prop &optional object* [Function]

この関数は **get-char-property** と似ているが、*position*(すぐ右)にある文字のプロパティのかわりに、プロパティの *stickiness*(粘着性) とオーバーレイの *advancement*(前向的) なセッティングに注意を払う点が異なる。

get-char-property-and-overlay *position prop &optional object* [Function]

これは **get-char-property** と似ているが、そのプロパティ値が由来するオーバーレイについて追加情報を与える点が異なる。

値は CAR がプロパティ値であるようなコンスセルであり、これは同じ引数により **get-char-property** がリターンするであろう値と同じ。CDR はそのプロパティが見つかった箇所のオーバーレイ、テキストプロパティとして見つかった場合や見つからなかった場合には **nil**。

position が *object* の終端なら CAR と CDR の値はどちらも **nil**。

char-property-alias-alist [Variable]

この変数はプロパティ名と代替となるプロパティ名リストをマップする **alist** を保持する。文字があるプロパティにたいして直接値を指定しなければ、順に代替プロパティ名が調べられて最初の非 **nil** 値が使用される。この変数は **default-text-properties** より優先されて、この変数より **category** プロパティが優先される。

text-properties-at *position &optional object* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の位置 *position* にある文字のプロパティリスト全体をリターンする。*object* が **nil** ならデフォルトはカレントバッファ。

default-text-properties [Variable]

この変数はテキストプロパティにたいしてデフォルト値を与えるプロパティリストを保持する。あるプロパティにたいして文字が直接、あるいはカテゴリーシンボルや **char-property-alias-alist** を通じて値を指定しないときは、常にこのリストに格納された値がかわりに使用される。以下は例:

```
(setq default-text-properties '(foo 69)
      char-property-alias-alist nil)
;; 文字 1 は自身のプロパティをもたない
(set-text-properties 1 2 nil)
;; 取得される値はデフォルト値
(get-text-property 1 'foo)
⇒ 69
```

31.19.2 テキストプロパティの変更

プロパティを変更するプリミティブは、バッファや文字列内の指定されたテキスト範囲に適用されます。関数 **set-text-properties** (セクションの最後を参照) は、その範囲内のテキストのプロパティリスト全体をセットします。名前を指定することにより特定のプロパティだけを追加、変更、削除するためにも有用です。

テキストプロパティはバッファ (か文字列) のコンテンツの一部とみなされ、かつスクリーン上でのバッファの見栄えに影響を与えることができるので、バッファ内のテキストプロパティの変更はすべてバッファを変更済みとマークします。バッファテキストプロパティの変更もアンドウできます (Section 31.9 [Undo], page 661 を参照)。バッファ内の位置は 1 から始まりますが、文字列内の位置は 0 から始まります。

put-text-property *start end prop value &optional object* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の *start* と *end* の間のテキストにたいして、プロパティ *prop* に *value* をセットする。 *object* が `nil` ならデフォルトはカレントバッファ。

add-text-properties *start end props &optional object* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の *start* と *end* の間のテキストにたいして、テキストプロパティを追加またはオーバーライドする。 *object* が `nil` ならデフォルトはカレントバッファ。

引数 *props* には追加するプロパティを指定する。これはプロパティリストの形式 (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照)、つまりプロパティ名と対応する値が交互に出現するような要素を含むリストであること。

関数が実際に何らかのプロパティの値を変更したら `t`、それ以外 (*props* が `nil`、またはプロパティの値がテキスト内のプロパティの値と一致している場合) は `nil` がリターン値となる。

たとえば以下はテキストの範囲に `comment` と `face` のプロパティをセットする例:

```
(add-text-properties start end
  '(comment t face highlight))
```

remove-text-properties *start end props &optional object* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の *start* と *end* の間のテキストから、指定されたテキストプロパティを削除する。 *object* が `nil` ならデフォルトはカレントバッファ。

引数 *props* は削除するプロパティを指定する。これはプロパティリストの形式 (Section 5.9 [Property Lists], page 83 を参照)、つまりプロパティ名と対応する値が交互に出現するような要素を含むリストであること。しかし問題となるのは名前であって付随する値は無視される。たとえば `face` プロパティを削除するには以下のようにすればよい。

```
(remove-text-properties start end '(face nil))
```

関数が実際に何らかのプロパティの値を変更したら `t`、それ以外 (*props* が `nil`、または指定されたテキスト内にそれらのプロパティをもつ文字がない場合) は `nil` がリターン値となる。

特定のテキストからすべてのテキストプロパティを削除するには、新たなプロパティリストに `nil` を指定して `set-text-properties` を使用すればよい。

remove-list-of-text-properties *start end list-of-properties &optional object* [Function]

`remove-text-properties` と同様だが、 *list-of-properties* がプロパティ名と値が交互になったリストではなくプロパティ名だけのリストである点が異なる。

set-text-properties *start end props &optional object* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の *start* から *end* の間のテキストにたいするテキストプロパティリストを完全に置き換える。 *object* が `nil` ならデフォルトはカレントバッファ。

引数 *props* は新たなプロパティリスト。これはプロパティ名と対応する値が交互となるような要素のリストであること。

`set-text-properties` のリターン後には、指定された範囲内のすべての文字は等しいプロパティをもつ。

props が `nil` なら、指定されたテキスト範囲からすべてのプロパティを取り除く効果がある。以下は例:

```
(set-text-properties start end nil)
```

この関数のリターン値を信用してはならない。

add-face-text-property *start end face &optional appendp object* [Function]

この関数は *start* と *end* の間のテキストのテキストプロパティ *face* にフェイス *face* を追加するように動作する。*face* はフェイス名、もしくは anonymous フェイス (anonymous face: 無名フェイス) のような *face* プロパティ (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) にたいして有効な値であること (Section 37.12 [Faces], page 846 を参照)。

リージョン内の任意のテキストがすでに非 *nil* の *face* プロパティをもつなら、それらのフェイスは保たれる。この関数は *face* プロパティに、最初の要素 (デフォルト) が *face*、以前に存在していたフェイスが残りの要素であるようなフェイスのリストをセットする。オプション引数 *appendp* が非 *nil* なら、*face* はかわりにリストの最後に追加される。フェイスリスト内では各属性にたいして最初に出現する値が優先されることに注意。

たとえば以下のコードでは *start* と *end* の間のテキストにグリーン斜体のフェイスを割り当てるだろう:

```
(add-face-text-property start end 'italic)
(add-face-text-property start end '(:foreground "red"))
(add-face-text-property start end '(:foreground "green"))
```

オプション引数 *object* が非 *nil* なら、それはカレントバッファーではなく動作するバッファーか文字列を指定する。*object* が文字列なら *start* と *end* は 0 基準で文字列内をインデックス付けする。

文字列にテキストプロパティを付するもっとも簡単な方法は *propertyize* です:

propertyize *string &rest properties* [Function]

この関数はテキストプロパティ *properties* を追加した *string* のコピーをリターンする。これらのプロパティはリターンされる文字列内のすべての文字に適用される。以下は *face* プロパティと *mouse-face* プロパティとともに文字列を構築する例:

```
(propertyize "foo" 'face 'italic
             'mouse-face 'bold-italic)
⇒ #("foo" 0 3 (mouse-face bold-italic face italic))
```

文字列のさまざまな部分に異なるプロパティを *put* するには、それぞれの部分を *propertyize* で構築して、それらを *concat* で結合すればよい:

```
(concat
 (propertyize "foo" 'face 'italic
             'mouse-face 'bold-italic)
 " and "
 (propertyize "bar" 'face 'italic
             'mouse-face 'bold-italic))
⇒ #("foo and bar"
    0 3 (face italic mouse-face bold-italic)
    3 8 nil
    8 11 (face italic mouse-face bold-italic))
```

プロパティではなくバッファーからテキストをコピーする関数 *buffer-substring-no-properties* については Section 31.2 [Buffer Contents], page 647 を参照してください。

31.19.3 テキストプロパティの検索関数

テキストプロパティの通常の使用では、ほとんどの場合は複数または多くの連続する文字が同じ値のプロパティをもちます。文字を 1 つずつ調べるプログラムを記述するよりも、同じプロパティ値をもつテキスト塊 (chunks of text) を処理するほうがより高速です。

以下はこれを行うことに使用できる関数です。これらはプロパティ値の比較に **eq** を使用します。すべての関数において *object* のデフォルトはカレントバッファです。

より良いパフォーマンスのためには、特に単一のプロパティを検索する関数における *limit* 引数の使用が重要です。さもないと興味のあるプロパティが変化しない場合に、バッファ終端までのスキャンで長い時間を要するでしょう。

これらの関数はポイントを移動しません。そのかわりに位置 (または **nil**) をリターンします。ポイントは常に文字と文字の間にあることを思い出してください。これらの関数によりリターンされる位置は、異なるプロパティをもつ2つの文字の間にあります。

next-property-change *pos* &**optional** *object* *limit* [Function]

この関数は文字列かバッファ *object* 内の位置 *pos* から、何らかのテキストプロパティの変化が見つかるまでテキストを前方にスキャンして、変化のあった位置をリターンする。言い換えると *pos* の直後の文字とプロパティが等しくない、*pos* の先にある最初の文字の位置をリターンする。

limit が非 **nil** ならスキャンは位置 *limit* で停止する。そのポイントより前にプロパティが変化しなければ、この関数は *limit* をリターンする。

プロパティが *object* 終端まで変化せず、かつ *limit* が **nil** なら値は **nil**。値が非 **nil** なら、それは *pos* 以上の位置。*limit* が *pos* と等しいときのみ値は *pos* になる。

以下はすべてのプロパティが定数であるようなテキスト塊によりバッファをスキャンする方法の例:

```
(while (not (eobp))
  (let ((plist (text-properties-at (point)))
        (next-change
          (or (next-property-change (point) (current-buffer))
              (point-max)))))
    ポイントから next-change へテキストを処理...
    (goto-char next-change)))
```

previous-property-change *pos* &**optional** *object* *limit* [Function]

これは **next-property-change** と似ているが、*pos* から前方ではなく後方にスキャンする点異なる。値が非 **nil** なら、それは *pos* 以下の位置。*limit* と *pos* が等しい場合のみ *pos* をリターンする。

next-single-property-change *pos* *prop* &**optional** *object* *limit* [Function]

この関数はプロパティ *prop* 内の変化にたいしてテキストをスキャンして、変化があった位置をリターンする。このスキャンは文字列かバッファ *object* 内の位置 *pos* から前方に行われる。言い換えると *pos* の直後の文字とプロパティ *prop* が等しくない、*pos* の先にある最初の文字の位置をリターンする。

limit が非 **nil** ならスキャンは位置 *limit* で終了する。そのポイントより前にプロパティの変化がなければ、**next-single-property-change** は *limit* をリターンする。

プロパティが *object* 終端まで変化せず、かつ *limit* が **nil** なら値は **nil**。値が非 **nil** なら、それは *pos* 以上の位置。*limit* が *pos* と等しいときのみ値は *pos* になる。

previous-single-property-change *pos* *prop* &**optional** *object* *limit* [Function]

これは **next-single-property-change** と似ているが、*pos* から前方ではなく後方にスキャンする点異なる。値が非 **nil** なら、それは *pos* 以下の位置。*limit* と *pos* が等しい場合のみ *pos* をリターンする。

next-char-property-change *pos* &optional *limit* [Function]

next-property-changeと似ているが、これはテキストプロパティと同様にオーバーレイも考慮して、バッファ終端より前に変化が見つからなければ、**nil**ではなくバッファ位置の最大をリターンする点異なる (この点では **next-property-change** よりも対応するオーバーレイ関数 **next-overlay-change** と似ている)。この関数はカレントバッファだけ処理するので *object* オペランドは存在しない。これはいずれかの種類のプロパティが変化した、次のアドレスをリターンする。

previous-char-property-change *pos* &optional *limit* [Function]

これは **next-char-property-change** と似ているが、*pos* から前方ではなく後方へスキャンすること、および変化が見つからなければバッファ位置の最小をリターンする点異なる。

next-single-char-property-change *pos prop* &optional *object limit* [Function]

next-single-property-change と似ているが、これはテキストプロパティと同様にオーバーレイも考慮して、*object* 終端より前に変化が見つからなければ、**nil**ではなく *object* 内の有効な位置の最大をリターンする点異なる。**next-char-property-change** と異なり、この関数は *object* オペランドをもつ。*object* が非バッファならテキストプロパティだけが考慮される。

previous-single-char-property-change *pos prop* &optional *object limit* [Function]

これは **next-single-char-property-change** と似ているが、*pos* から前方ではなく後方へスキャンすること、および変化が見つからなければ *object* 内の有効な位置の最小をリターンする点異なる。

text-property-any *start end prop value* &optional *object* [Function]

この関数は *start* と *end* の間に少なくともプロパティ *prop* に値 *value* をもつ文字が 1 つあれば非 **nil** をリターンする。より正確には、これはそのような最初の文字の位置、それ以外は **nil** をリターンする。

5 つ目のオプション引数 *object* はスキャンする文字列かバッファを指定する。位置は *object* にたいして相対的。*object* のデフォルトはカレントバッファ。

text-property-not-all *start end prop value* &optional *object* [Function]

この関数は *start* と *end* の間に少なくともプロパティ *prop* に値 *value* をもたない文字が 1 つあれば非 **nil** をリターンする。より正確には、これはそのような最初の文字の位置、それ以外は **nil** をリターンする。

5 つ目のオプション引数 *object* はスキャンする文字列かバッファを指定する。位置は *object* にたいして相対的。*object* のデフォルトはカレントバッファ。

31.19.4 特殊な意味をもつプロパティ

以下はビルトインで特別な意味をもつテキストプロパティ名のテーブルです。以降のセクションではフィルとプロパティ継承を制御する特別なプロパティ名をいくつか追加でリストしています。これ以外のすべての名前は特別な意味をもたず自由に使用できます。

注意: プロパティ **composition**、**display**、**invisible**、**intangible** はすべての Emacs コマンドの後に好ましい箇所にポイントを移動させることもできます。Section 20.6 [Adjusting Point], page 329 を参照してください。

category ある文字が **category** プロパティをもつ場合には、それをその文字のプロパティカテゴリー (*property category*) と呼ぶ。これはシンボルであること。このシンボルのプロパティはその文字のプロパティのデフォルトとしての役割をもつ。

face **face** プロパティはその文字の外観を制御する (Section 37.12 [Faces], page 846 を参照)。このプロパティの値は以下が可能:

- フェイス名 (シンボルか文字列)。
- **anonymous** フェイス: (**keyword value ...**) 形式のプロパティリスト。 **keyword** はそれぞれフェイス属性名、 **value** はその属性の値。
- フェイスのリスト。各リスト要素はフェイス名か **anonymous** フェイスであること。これはリストされた各フェイス属性を集計したフェイスを指定する。このリスト内で最初にあるフェイスがより高い優先度をもつ。
- (**foreground-color . color-name**) または (**background-color . color-name**) 形式のコンセル。これは (**:foreground color-name**) や (**:background color-name**) と同じようにフォアグラウンドやバックグラウンドを指定する。この形式は後方互換のためだけにサポートされており無視すること。

Font Lock モード (Section 22.6 [Font Lock Mode], page 433 を参照) はほとんどのバッファにおいて、コンテキストにもとづき文字の **face** プロパティを動的に更新することにより機能する。

add-face-text-property 関数は、このプロパティをセットする便利な手段を提供する。Section 31.19.2 [Changing Properties], page 681 を参照のこと。

font-lock-face

このプロパティは Font Lock モードが配下にあるテキストに適用すべき **face** プロパティにたいして値を指定する。これは Font Lock モードに使用されるフォント表示手法の 1 つであり、独自のハイライトを実装する特別なモードにたいして有用。Section 22.6.6 [Precalculated Fontification], page 440 を参照のこと。Font Lock モードが無効なら **font-lock-face** に効果はない。

mouse-face

このプロパティは文字上または近傍にマウスがあるとき、**face** のかわりに使用される。この目的にたいして “近傍” とは文字とマウス位置の間のすべてのテキストが同じ **mouse-face** プロパティの値をもつことを意味する。

Emacs はテキストサイズ (**:height**、**:weight**、**:slant**) を変更する **mouse-face** プロパティ由来の属性すべてを無視する。これらの属性はハイライトされていないテキストと常に等しい。

fontified

このプロパティはそのテキストの表示準備が整っているかどうかを告げる。**nil** なら Emacs の再表示ルーチンは、バッファの該当部分を表示する前に、準備のために **fontification-functions** (Section 37.12.7 [Auto Faces], page 858 を参照) の中の関数を呼び出す。これはフォントロックのコードの “just in time” により、内部的に使用される。

display

このプロパティはテキストが表示される方法を変更するさまざまな機能をアクティブ化する。たとえばこれによりテキスト外観を縦長 (**taller**) または縦短 (**short**) したり、高く (**higher**) または低く (**lower**)、太く (**wider**) または細く (**narrower**) したり、あるいはイメージに置き換えることができる。Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照のこと。

help-echo

テキストが **help-echo** プロパティに文字列をもつ場合、そのテキスト上にマウスを移動した際に、Emacs はエコーエリアかツールチップウィンドウ (Section “Tooltips” in *The GNU Emacs Manual* を参照) にその文字列を表示する。

help-echo プロパティの値が関数なら、その関数は *window*、*object*、*pos* の 3 つの引数で呼び出されてヘルプ文字列、ヘルプ文字列が存在しなければ **nil** をリターンすること。1 つ目の引数 *window* はそのヘルプが見つかったウィンドウ。2 つ目の引数 *object* は **help-echo** プロパティをもつバッファー、オーバーレイ、または文字列。*pos* 引数は以下のとおり:

- *object* がバッファーなら *pos* はそのバッファー内の位置。
- *object* がオーバーレイなら、そのオーバーレイは **help-echo** プロパティをもち *pos* はそのオーバーレイのバッファー内の位置。
- *object* が文字列 (オーバーレイ文字列、または **display** プロパティにより表示された文字列) なら *pos* はその文字列内の位置。

help-echo プロパティの値が関数と文字列のいずれでもなければ、それはヘルプ文字列を得るために評価される。

変数 **show-help-function** をセットすることにより、ヘルプテキストが表示される方法を変更できる ([**Help display**], page 690 を参照)。

この機能はモードライン内、およびその他のアクティブテキストにたいして使用される。

keymap

keymap プロパティはコマンドにたいして追加のキーマップを指定する。このキーマップを適用する際には、マイナーモードキーマップとバッファーのローカルマップの前に、このマップがキー照合のために使用される。Section 21.7 [**Active Keymaps**], page 369 を参照のこと。プロパティ値がシンボルなら、そのシンボルの関数定義がキーマップとして使用される。

ポイントの前の文字のプロパティの値は、それが非 **nil** で rear-sticky であり、かつポイントの後の文字のプロパティ値が非 **nil** で front-sticky なら適用される (マウスクリックではポイント位置のかわりにクリック位置が使用される)。

local-map

このプロパティは **keymap** と同じように機能するが、これはそのバッファーのローカルマップのかわりに使用するキーマップを指定する点異なる。ほとんど (もしかするとすべて) の目的にたいしては **keymap** を使用するほうが良いだろう。

syntax-table

syntax-table プロパティは特定の文字にたいしてどのシンタックステーブルがオーバーライドするかを告げる。Section 34.4 [**Syntax Properties**], page 763 を参照のこと。

read-only

ある文字がプロパティ **read-only** をもつなら、その文字の変更は許可されない。これを行おうとするすべてのコマンドは **text-read-only** エラーを受け取る。プロパティの値が文字列ならその文字列がエラーメッセージとして使用される。

read-only 文字に隣接する箇所への挿入は、そこに通常のテキストの行うことが stickiness による **read-only** プロパティを継承するならエラーとなる。つまり stickiness を制御することにより **read-only** テキストに隣接する挿入の権限を制御することができる。Section 31.19.6 [**Sticky Properties**], page 691 を参照のこと。

プロパティ変更はバッファ変更とみなされるので、特別なトリック (`inhibit-read-only` を非 `nil` にバインドしてからプロパティを削除する) を知らないかぎり、`read-only` プロパティを取り除くことは不可能。Section 26.7 [Read Only Buffers], page 526 を参照のこと。

`invisible`

非 `nil` の `invisible` プロパティにより、スクリーン上で文字を不可視にできる。詳細は Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を参照のこと。

`intangible`

連続する文字のグループが非 `nil` の等しい `intangible` プロパティをもつなら、それらの文字の間にポイントを置くことは不可能。そのグループ内に前方へポイントの移動を試みると、ポイントは実際にはそのグループの終端に移動する。そのグループ内に後方へポイントの移動を試みると、ポイントは実際にはそのグループの先頭に移動する。

連続する文字のグループが非 `nil` の等しくない `intangible` プロパティをもつなら、それらの文字は個別のグループに属して、各グループは上述のように別のグループとして扱われる。

変数 `inhibit-point-motion-hooks` が非 `nil` なら、`intangible` プロパティは無視される。

注意せよ: このプロパティは非常に低レベルで処理され、予想害の方法により多くのコードに影響する。そのため使用に際しては特別な注意を要する。誤った使用方法としては、不可視のテキストに `intangible` プロパティ `wpe` を `put` するのが一般的であり、コマンドループは各コマンドの終わりに不可視テキストの外部へポイントを移動するだろうから、これは実際には必要ない。Section 20.6 [Adjusting Point], page 329 を参照されたい。

`field`

同じ `field` プロパティをもつ連続する文字はフィールドを構成する。`forward-word` や `beginning-of-line` を含むいくつかの移動関数はフィールド境界で移動を停止する。Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照のこと。

`cursor`

カーソルは通常はカレントバッファ位置にあるオーバーレイ、およびテキストプロパティ文字列の先頭か終端に表示される。文字に非 `nil` の `cursor` テキストプロパティを与えることにより、それら文字列内の任意の望む文字にカーソルを置くことができる。加えて `cursor` プロパティの値が整数なら、それはカーソルがその文字上に表示されるようにオーバーレイまたは `display` プロパティが始まる位置から数えたバッファの文字位置の数字を指定する。特にある文字の `cursor` プロパティの値が数字 `n` なら、カーソルは範囲 `[ovpos..ovpos+n)` 内の任意のバッファ位置にあるその文字上に表示されるだろう。ここで `ovpos` は `overlay-start` (Section 37.9.1 [Managing Overlays], page 836 を参照) により与えられるオーバーレイ開始位置、またはそのバッファ内で `display` プロパティが始まる位置である。

言い換えると文字列の非 `nil` 値の `cursor` プロパティをもつ文字はカーソルが表示される文字である。このプロパティの値はカーソルを表示するバッファの位置を告げる。値が整数ならオーバーレイまたは `display` プロパティの始まりから `n` 後ろの位置までの間にポイントがあるとき、カーソルはそこに表示される。値がそれ以外の非 `nil` ならポイントが `display` プロパティの先頭、または `overlay-start` の位置だけに表示される。

バッファに多くのオーバーレイ文字列 (Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照) や文字列であるような `display` プロパティがある場合、それらの文字列を走査する間にカーソルを置く箇所を Emacs に合図するために、`cursor` プロパ

ティを使用するのは、よいアイデアである。これは Lisp プログラムやユーザーがカーソルを配したい箇所で、ディスプレイエンジンと直接通信する。

pointer これはそのテキストやイメージ上にマウスポインターがあるときの特定のマウスシェイプを指定する。利用できるポインターシェイプについては Section 28.17 [Pointer Shape], page 616 を参照のこと。

line-spacing

改行は改行で終わるディスプレイ行の高さを制御するテキストプロパティやオーバーレイプロパティ **line-spacing** をもつことができる。このプロパティ値はデフォルトのフレーム行スペーシングと、バッファローカル変数 **line-spacing** をオーバーライドする。Section 37.11 [Line Height], page 845 を参照のこと。

line-height

改行は改行で終わるディスプレイ行のトータル高さを制御するテキストプロパティ、またはオーバーレイプロパティ **line-height** をもつことができる。Section 37.11 [Line Height], page 845 を参照のこと。

wrap-prefix

テキストが **wrap-prefix** プロパティをもつなら、それが定義するプレフィクスはテキストラッピング (text wrapping: テキスト折り返し) に由来するすべての継続行の先頭に表示時に追加されるだろう (行が切り詰められた場合には **wrap-prefix** が使用されることはない)。これは文字列、イメージ (Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照)、あるいはディスプレイプロパティ **:width** や **:align-to** (Section 37.16.2 [Specified Space], page 874 を参照) により指定された空白文字範囲かもしれない。

wrap-prefix はバッファローカル変数 **wrap-prefix** を使用して、バッファ全体にも指定され得る (が **wrap-prefix** テキストプロパティは **wrap-prefix** 変数の値より優先される)。Section 37.3 [Truncation], page 821 を参照のこと。

line-prefix

テキストが **line-prefix** プロパティをもつなら、それが定義するプレフィクスは表示時にすべての非継続行の先頭に追加されるだろう。これは文字列、イメージ (Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照)、あるいはディスプレイプロパティ **:width** や **:align-to** (Section 37.16.2 [Specified Space], page 874 を参照) により指定された空白文字範囲かもしれない。

line-prefix はバッファローカル変数 **line-prefix** を使用して、バッファ全体にも指定され得る (が **line-prefix** テキストプロパティは **line-prefix** 変数の値より優先される)。Section 37.3 [Truncation], page 821 を参照のこと。

modification-hooks

ある文字がプロパティ **modification-hooks** をもつなら、その値は関数のリストであること。その文字の変更により、実際の変更前にそれらの関数すべてが呼び出される。それぞれの関数は、変更されようとするバッファ部分の先頭と終端という 2 つの引数を受け取る。特定の **modification** フック関数が単一のプリミティブにより変更されつつある複数の文字に出現する場合は、その関数が呼び出される回数を予測することはできない。さらに挿入は既存の文字を変更しないので、このフックは文字の削除、他の文字への置換、またはそれらのテキストプロパティ変更時のみ実行されるだろう。

これらの関数がバッファを変更する場合には、これらのフックを呼び出す内部的メカニズムの混乱を避けるために、それらの関数はそれを行う前後に **inhibit-modification-hooks** を **t** にバインドすること。

オーバーレイも `modification-hooks` プロパティをサポートするが詳細は若干異なる (Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照)。

`insert-in-front-hooks`

`insert-behind-hooks`

あるバッファへの挿入操作は後続文字の `insert-in-front-hooks` プロパティ、および先行文字の `insert-behind-hooks` プロパティにリストされる関数の呼び出しも行う。これらの関数は挿入されるテキストの先頭と終端という 2 つの引数を受け取る。関数は優先される実際の挿入が行われた後に呼び出される。

バッファ内のテキスト変更時に呼び出される他のフックについては Section 31.28 [Change Hooks], page 704 も参照のこと。

`point-entered`

`point-left`

スペシャルプロパティ `point-entered` と `point-left` はポイント移動をリポートするフック関数を記録する。ポイントを移動するたびに Emacs は以下の 2 つのプロパティ値を比較する:

- 古い位置の後の文字の `point-left` プロパティ。
- 新しい位置の後の文字の `point-entered` プロパティ。

これらの 2 つの値が異なる場合には、(`nil` でなければ) 古いポイント値と新しいポイント値という 2 つの引数とともにそれらそれぞれ呼び出される。

同じ比較は古い位置と新しい位置の前の文字にたいしても行われる。この結果として 2 つの `point-left` 関数 (同じ関数かもしれない)、および/または 2 つの `point-entered` 関数 (同じ関数かもしれない) が実行される可能性がある。ある場合においては、まずすべての `point-left` 関数が呼び出されて、その後すべての `point-entered` 関数が呼び出される。

さまざまなバッファ位置にたいして、そこにポイントを移動することなく文字を調べるために `char-after` を使用することができる。実際のポイント値変更だけがこれらのフック関数を呼び出す。

変数 `inhibit-point-motion-hooks` は `point-left` および `point-entered` のフック実行を抑制できる。[Inhibit point motion hooks], page 690 を参照のこと。

`composition`

このテキストプロパティは文字シーケンスをコンポーネントから構成される単一グリフ (single glyph) として表示するために使用される。しかしこのプロパティの値自身は完全に Emacs の内部的なものであり、たとえば `put-text-property` など直接操作しないこと。

`inhibit-point-motion-hooks`

[Variable]

この変数が非 `nil` のときは、`point-left` と `point-entered` のフックは実行されず、`intangible` プロパティは効果をもたない。この変数はグローバルにセットせず `let` でバインドすること。

`show-help-function`

[Variable]

この変数が非 `nil` なら、それはヘルプ文字列を表示するために呼び出される関数を指定する。これらは `help-echo` プロパティ、メニューヘルプ文字列 (Section 21.17.1.1 [Simple Menu Items], page 388 と Section 21.17.1.2 [Extended Menu Items], page 388 を参照)、ツ-

ルバーヘルプ文字列 (Section 21.17.6 [Tool Bar], page 395 を参照) かもしれない。指定された関数は、表示するためのヘルプ文字列という、単一の引数とともに呼び出される。Tooltip モード (Section “Tooltips” in *The GNU Emacs Manual* を参照) が、例を提供している。

31.19.5 フォーマットされたテキストプロパティ

以下のテキストプロパティはフィルコマンドの挙動に影響を与えます。これらはフォーマットされたテキストを表すために使用されます。Section 31.11 [Filling], page 665 と Section 31.12 [Margins], page 667 を参照してください。

hard 改行文字がこのプロパティをもつならそれは “hard” 改行。フィルコマンドは hard 改行を変更せずそれらを横断して単語を移動しない。しかしこのプロパティはマイナーモード **use-hard-newlines** が有効な場合のみ影響を与える。Section “Hard and Soft Newlines” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

right-margin
このプロパティはその部分のテキストのフィルにたいして余分な右マージンを指定する。

left-margin
このプロパティはその部分のテキストのフィルにたいして余分な左マージンを指定する。

justification
このプロパティはその部分のテキストのフィルにたいして位置揃え (justification) のスタイルを指定する。

31.19.6 テキストプロパティの粘着性

自己挿入文字は通常、先行する文字と同じプロパティをもちます。これはプロパティの継承 (*inheritance*) と呼ばれます。

Lisp プログラムは継承の有無に関わらず挿入を行うことができ、それは挿入プリミティブの選択に依存します。**insert** のような通常のテキスト挿入関数は、何もプロパティを継承しません。これらは挿入される文字列と正確に同じプロパティをもち、それ以外のプロパティはもちません。これはたとえば **kill** リング外部にたいしてのように、あるコンテキストから他のコンテキストにテキストをコピーするプログラムにたいして適正です。継承つきで挿入を行うためには、このセクションで説明するスペシャルプリミティブを使用します。自己挿入文字は、これらのプリミティブを使用するので、プロパティを継承するのです。

継承つきで挿入を行う際に、何のプロパティがどこから継承されるかは **sticky** (スティッキー、粘着する) に依存します。ある文字の後への挿入における、それらの文字のプロパティ継承は **rear-sticky** (後方スティッキー) です。ある文字の前への挿入における、それらの文字ノプロパティ継承は **front-sticky** (前方スティッキー) です。これら両側の **sticky** が同じプロパティにたいして異なる **sticky** 値をもつ場合には、前の文字の値が優先します。

デフォルトではテキストプロパティは **front-sticky** ではなく **rear-sticky** です。したがってデフォルトでは、すべてのプロパティは前の文字から継承して、後の文字からは何も継承しません。

さまざまなテキストプロパティの **stickiness** (スティッキネス、スティッキー性、粘着性、粘着度) は、2つのテキストプロパティ **front-sticky** と **rear-nonsticky**、および変数 **text-property-default-nonsticky** で制御できます。与えられたプロパティにたいして異なるデフォルトを指定するためにこの変数を使用できます。テキストの任意の特定部分に特定の **sticky** や非 **sticky** プロパティを指定するために、これら2つのテキストプロパティを使用できます。

ある文字の **front-sticky** プロパティが **t** なら、その文字のすべてのプロパティは **front-sticky** です。**front-sticky** プロパティがリストなら、その文字の **sticky** なプロパティは名前がそのリスト内

にあるプロパティです。たとえばある文字が値が (**face read-only**) であるような **front-sticky** プロパティをもつなら、その文字の前への挿入ではその文字の **face** プロパティと **read-only** プロパティは継承できますが他のプロパティは継承できません。

rear-nonsticky は逆の方法で機能します。ほとんどのプロパティはデフォルトで **rear-sticky** であり、**rear-nonsticky** プロパティはどのプロパティが **rear-sticky** ではないかを告げます。ある文字の **rear-nosticky** プロパティが **t** なら、その文字のすべてのプロパティは **rear-sticky** ではありません。**rear-nosticky** プロパティがリストなら、その文字の **sticky** なプロパティは名前がそのリスト内にないプロパティです。

text-property-default-nonsticky [Variable]

この変数はさまざまなテキストプロパティのデフォルトの **rear-stickiness** を定義する **alist**。各要素は (**property . nonstickiness**) という形式をもち、これは特定のテキストプロパティ *property* の **stickiness** を定義する。

nonstickiness が非 **nil** なら、それはプロパティ *property* がデフォルトで **rear-nonsticky** であることを意味する。すべてのプロパティはデフォルトでは **front-nonsticky** なので、これにより *property* は両方向にたいしてデフォルトで **nonsticky** になる。

テキストプロパティ **front-sticky** と **rear-nonsticky** が使用された際には、**text-property-default-nonsticky** 内で指定されたデフォルトの **nonstickiness** より優先される。

以下はプロパティ継承つきでテキストを挿入する関数です:

insert-and-inherit &rest strings [Function]

関数 **insert** と同じように文字列 *strings* を挿入するが、隣接するテキストからすべての **sticky** なプロパティを継承する。

insert-before-markers-and-inherit &rest strings [Function]

関数 **insert-before-markers** と同じように文字列 *strings* を挿入するが、隣接するテキストからすべての **sticky** なプロパティを継承する。

継承を行わない通常の挿入関数については Section 31.4 [Insertion], page 650 を参照してください。

31.19.7 テキストプロパティの **lazy** な計算

バッファ内すべてのテキストにたいしてテキストプロパティを計算するかわりに、何かがテキスト範囲に依存している場合にはテキストプロパティを計算するようにアレンジできます。

プロパティとともにバッファからテキストを抽出するプリミティブは **buffer-substring** です。この関数はプロパティを調べる前にアブノーマルフック **buffer-access-fontify-functions** を実行します。

buffer-access-fontify-functions [Variable]

この変数はテキストプロパティ計算用の関数のリストを保持する。**buffer-substring** がバッファの一部のテキストとテキストプロパティをコピーする前にこのリスト内の関数すべてを呼び出す。各関数はアクセスされるバッファ範囲を指定する 2 つの引数を受け取る (バッファは常にカレントバッファ)。

関数 **buffer-substring-no-properties** はいずれにせよテキストプロパティを無視するので、これらの関数を呼び出さない。

同じバッファ部分にたいして複数回フック関数が呼び出されるのを防ぐために変数 **buffer-access-fontified-property** を使用できる。

buffer-access-fontified-property [Variable]

この変数の値が非 **nil** なら、それはテキストプロパティ名として使用されるシンボルである。そのテキストプロパティにたいする非 **nil** 値は、“その文字にたいする他のテキストプロパティはすでに計算済み”であることを意味する。

buffer-substring にたいして指定された範囲内のすべての文字、このプロパティにたいする値として非 **nil** をもつなら、**buffer-substring** は **buffer-access-fontify-functions** の関数を呼び出さない。それらの文字がすでに正しいテキストプロパティをもつとみなして、それらがすでに所有するプロパティを単にコピーする。

buffer-access-fontify-functions の関数にこのプロパティ、同様に他のプロパティを処理対象の文字に追加させることがこの機能の通常の用途である。この方法では同じテキストにたいして、それらの関数が何度も呼び出されるのを防ぐことができる。

31.19.8 クリック可能なテキストの定義

クリック可能テキスト (*clickable text*) とは何らかの結果を生成するためにマウスやキーボードコマンドを通じてクリックできるテキストです。多くのメジャーモードがテキスト的なハイパーリンク、略してリンク (*link*) を実装するためにクリック可能テキストを使用しています。

リンクの挿入や操作を行うもっとも簡単な方法は **button** パッケージの使用です。Section 37.18 [Buttons], page 889 を参照してください。このセクションではテキストプロパティを使用してバッファ内に手作業でクリック可能テキストをセットアップする方法を説明します。簡略にするためにクリック可能テキストをリンクと呼ぶことにします。

リンクの実装には、(1) リンク上にマウスが移動した際にクリック可能であることを示し、(2) そのリンク上の RET か Mouse-2 で何かを行うようにして、(3) そのリンクが **mouse-1-click-follows-link** にしたがるよう **follow-link** をセットアップする、という 3 つのステップが含まれます。

クリック可能なことを示すためには、そのリンクのテキストに **mouse-face** プロパティを追加します。すると Emacs はそれ以降マウスがその上に移動した際にリンクをハイライトするでしょう。加えて **help-echo** テキストプロパティを使用してツールチップかエコーエリアメッセージを定義すべきです。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照してください。たとえば以下は **Dired** がファイル名がクリック可能なことを示す方法です：

```
(if (dired-move-to-filename)
    (add-text-properties
     (point)
     (save-excursion
      (dired-move-to-end-of-filename)
      (point))
     '(mouse-face highlight
       help-echo "mouse-2: visit this file in other window")))
```

リンクをクリック可能にするためには、RET と Mouse-2 を望むアクションを行うコマンドにバインドします。各コマンドは、リンク上から呼び出されたかチェックして、それに応じて動作するべきです。たとえば **Dired** メジャーモードのキーマップは、**Mouse-2** を以下のコマンドにバインドします：

```
(defun dired-mouse-find-file-other-window (event)
  "In Dired, visit the file or directory name you click on."
  (interactive "e")
  (let ((window (posn-window (event-end event)))
        (pos (posn-point (event-end event)))
        file)
    (if (not (windowp window))
        (error "No file chosen"))
    (with-current-buffer (window-buffer window)
```

```

(goto-char pos)
(setq file (dired-get-file-for-visit)))
(if (file-directory-p file)
    (or (and (cdr dired-subdir-alist)
            (dired-goto-subdir file))
        (progn
          (select-window window)
          (dired-other-window file)))
      (select-window window)
      (find-file-other-window (file-name-sans-versions file t))))

```

このコマンドはクリックがどこで発生したかを判断するために関数 `posn-window` と `posn-point`、`visit` するファイルの判断に関数 `dired-get-file-for-visit` を使用します。

マウスコマンドをメジャーモードキーマップ内でバインドするかわりに、`keymap` プロパティ (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) を使用してリンクテキスト内でバインドできます。たとえば:

```

(let ((map (map (make-sparse-keymap))))
  (define-key map [mouse-2] 'operate-this-button)
  (put-text-property link-start link-end 'keymap map))

```

この手法では、異なるリンクに異なるコマンドを簡単に定義できます。さらに、そのバッファ内に残りのテキストにたいしては、`RET` と `Mouse-2` のグローバル定義を利用可能なまま残すことができます。

リンク上でのクリックにたいする Emacs の基本コマンドは、`Mouse-2` です。しかし他のグラフィカルなアプリケーションとの互換性のために、ユーザーがマウスを動かさずに素早くリンクをクリックするという条件の下、Emacs はリンク上での `Mouse-1` クリックも認識します。おこ振る舞いは、ユーザーオプション `mouse-1-click-follows-link` により制御されます。Section “Mouse References” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

`mouse-1-click-follows-link` にしたがつうようにリンクをセットアップするには、(1) そのテキストに `follow-link` テキストプロパティまたはオーバーレイプロパティを適用する、または (2) `follow-link` イベントをキーマップ (`keymap` テキストプロパティを通じたメジャーモードキーマップまたはローカルキーマップ) にバインドするか、いずれかを行わなければなりません。`follow-link` プロパティの値、または `follow-link` イベントにたいするバインディングはリンクアクションにたいする “コンディション (condition)” として機能します。この条件は、Emacs にたいして 2 つのことを告げます。それは `Mouse-1` のクリックがそのリンクの “内側” で発生したとみなすべき状況、そして `Mouse-1` のクリックを何に変換するかを告げる “アクションコード (action code)” を計算する方法です。そのリンクのアクション条件は、以下のうちの 1 つです:

mouse-face

コンディションがシンボル `mouse-face` の場合には、その位置に非 `nil` の `mouse-face` プロパティがあればそれはリンク内側の位置。アクションコードは常に `t`。

以下は Info モードが `Mouse-1` を処理する例である:

```
(define-key Info-mode-map [follow-link] 'mouse-face)
```

関数 コンディションが関数 `func` の場合には、(`func pos`) が非 `nil` に評価されれば、位置 `pos` はリンクの内側。`func` がリターンする値はアクションコードとして機能する。

以下は `pcvs` がファイル名の上でのみ `Mouse-1` によるリンクのフォローを有効にする方法の例である:

```

(define-key map [follow-link]
  (lambda (pos)
    (eq (get-char-property pos 'face) 'cvs-filename-face)))

```

その他 コンディション値がそれ以外の場合には、その位置はリンク内側であり、そのコンディション自体がアクションコード。(バッファ全体に適用されないように) リンクテキストのテキストプロパティかオーバーレイプロパティを通じてコンディションを適用するときのみ、この類のコンディションを指定すべきなのは明確である。

アクションコードは、*Mouse-1*がリンクをフォローする方法を告げます:

文字列かベクター

アクションコードが文字列かベクターなら、*Mouse-1*イベントは文字列またはベクターの最初の要素に変換される。つまり *Mouse-1*クリックのアクションは、その文字またはシンボルのローカルまたはグローバルバインディングである。したがってアクションコードが"foo"なら、*Mouse-1*は *f*に変換され、[foo]なら *Mouse-1*は *foo*に変換される。

その他 その他非 *nil*のアクションコードでは、*Mouse-1*イベントは同じ位置の *Mouse-2*イベントに変換される。

`define-button-type`で定義されるボタンをアクティブにするように *Mouse-1*を定義するには、そのボタンに `follow-link`プロパティを与えます。このプロパティの値は、上述したリンクのアクションコンディションであること。Section 37.18 [Buttons], page 889 を参照のこと。たとえば以下は Help モードが *Mouse-1*を処理する例である。

```
(define-button-type 'help-xref
  'follow-link t
  'action #'help-button-action)
```

`define-widget`で定義されたウィジェットに *Mouse-1*を定義するには、そのウィジェットに `:follow-link`プロパティを与えます。このプロパティの値は、上述したようなリンクのアクションコンディションであるべきです。たとえば、以下は *Mouse-1*クリックが RETに変換されるように、`link`ウィジェットを指定する方法の例をです:

```
(define-widget 'link 'item
  "An embedded link."
  :button-prefix 'widget-link-prefix
  :button-suffix 'widget-link-suffix
  :follow-link "\C-m"
  :help-echo "Follow the link."
  :format "[%t%]")
```

`mouse-on-link-p pos` [Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *pos*がリンク上なら非 *nil*をリターンする。*pos*は `event-start`がリターンするようなマウスイベント位置でもよい (Section 20.7.13 [Accessing Mouse], page 341 を参照)。

31.19.9 フィールドの定義と使用

フィールドとはバッファ内にある連続する文字範囲であり、`field`プロパティ(テキストプロパティかオーバーレイプロパティ)に同じ値(`eq`で比較)をもつことにより識別されます。このセクションではフィールドの操作に利用できるスペシャル関数を説明します。

フィールドはバッファ位置 *pos*で指定します。各フィールドはバッファ位置の範囲を含むと考えて、指定した位置はその位置を含むフィールドを表します。

*pos*の前後の文字は同じフィールドに属し、どのフィールドが *pos*を含むかという疑問はありません。それらの文字が属するフィールドがそのフィールドです。*pos*がフィールド境界のときは、それがどのフィールドに属すかは、取り囲む2つの文字の `field`プロパティの `stickiness` に依存します (Section 31.19.6 [Sticky Properties], page 691 を参照)。*pos*に挿入されたテキストからプロパティが継承されたフィールドが *pos*を含むフィールドです。

*pos*に新たに挿入されたテキストが、いずれの側からも **field** プロパティを継承しない異常なケースがあります。これは前の文字の **field** プロパティが **rear-sticky** でなく、後の文字の **field** プロパティが **front-sticky** でもない場合に発生します。このケースでは *pos* は前後のフィールドいずれにも属しません。フィールド関数はそれを、開始と終了が *pos* であるような空フィールドに属するものとして扱います。

以下のすべての関数では、*pos* が省略か **nil** ならポイントの値がデフォルトとして使用されます。ナローイング (**narrowing**) が効力をもつ場合には、*pos* はアクセス可能部分にあるはずで、Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照してください。

field-beginning **&optional** *pos* *escape-from-edge* *limit* [Function]

この関数は *pos* で指定されたフィールドの先頭をリターンする。

pos が自身のフィールド先頭にあり、かつ *escape-from-edge* が非 **nil** なら、*pos* 周辺の **field** プロパティの **stickiness** に関わらず、リターン値は常に *pos* が終端であるような、前にあるフィールドの先頭になる。

limit が非 **nil** なら、それはバッファの位置。そのフィールドの先頭が *limit* より前なら、かわりに *limit* がリターンされるだろう。

field-end **&optional** *pos* *escape-from-edge* *limit* [Function]

この関数は *pos* で指定されるフィールドの終端をリターンする。

pos が自身のフィールド終端にあり、かつ *escape-from-edge* が非 **nil** なら、*pos* 周辺の **field** プロパティの **stickiness** に関わらず、リターン値は常に *pos* が先頭であるような後のフィールドの終端になる。

limit が非 **nil** なら、それはバッファの位置である。そのフィールドの終端が *limit* より後なら、かわりに *limit* がリターンされるだろう。

field-string **&optional** *pos* [Function]

この関数は *pos* で指定されるフィールドのコンテンツを文字列としてリターンする。

field-string-no-properties **&optional** *pos* [Function]

この関数は *pos* で指定されるフィールドのコンテンツを、テキストプロパティを無視して文字列としてリターンする。

delete-field **&optional** *pos* [Function]

この関数は *pos* で指定されるフィールドのテキストを削除する。

constrain-to-field *new-pos* *old-pos* **&optional** *escape-from-edge* *only-in-line* *inhibit-capture-property* [Function]

この関数は *new-pos* を *old-pos* が属するフィールドに “拘束 (**constrain**)” する。別の言い方をすると、これは *old-pos* と同じフィールド内で *new-pos* にもっとも近い位置をリターンする。

new-pos が **nil** なら、**constrain-to-field** はかわりにポイントの値を使用してポイントをリターンすることに加えて、その位置にポイントを移動する。

old-pos が 2 つのフィールドの境界なら、許容できる最後の位置は引数 *escape-from-edge* に依存する。*escape-from-edge* が **nil** なら、*new-pos* は新たに文字が *old-pos* が挿入されたときに、継承するであろう値と **field** プロパティが等しいフィールドでなければならない *escape-from-edge* が非 **nil** なら、*new-pos* は隣接する 2 つのフィールド内のどこでも構わない。さらに、2 つのフィールドが特別な値 **boundary** により、他のフィールドで分割されている場合、このスペシャルフィールド内のすべてのポイントも、“境界上” とみなされる。

引数なしの `C-a` コマンドのように、特別な種類の位置に後方へ移動して一度そこに留まるには、おそらく `escape-from-edge` にたいして `nil` を指定するべきであろう。フィールドをチェックする他の移動コマンドにたいしては、おそらく `t` を渡すべきである。

オプション引数 `only-in-line` が非 `nil`、かつ `new-pos` を通常の方法により拘束することにより異なる行へ移動するような場合には、`new-pos` は非拘束でリターンされる。これは `next-line` や `beginning-of-line` のような行単位の移動コマンドで、それらのコマンドが正しい行へ移動できる場合のみフィールド境界を尊重するようにするために用いられる。

オプション引数 `inhibit-capture-property` が非 `nil`、かつ `old-pos` がその名前の非 `nil` のプロパティをもつ場合には、すべてのフィールド境界は無視される。

変数 `inhibit-field-text-motion` を非 `nil` 値にバインドすることにより、`constrain-to-field` にすべてのフィールド境界は無視 (何者にも拘束されることがない) させることができる。

31.19.10 なぜテキストプロパティはインターバルではないのか

ユーザーにテキスト内の“インターバル (訳注: 原文のインターバルは IT 用語としては時間や距離などの間隔を示す用語として用いられることが多いと思いますが、ここでは『範囲』を示す言葉として用いられているようです。他の箇所でも『範囲』と訳した `range` 等と異なる機能なので、ここではそのまま『インターバル』としました)”を指定させて、そのインターバルにプロパティを追加するために、バッファ内のテキストへの属性の追加をサポートするエディターがいくつかあります。それらのエディターは、ユーザーやプログラマーが個別にインターバルの開始と終了を決定することを許可します。わたしたちは、テキスト変更に関連する特定の逆説的振る舞いを避けるために、Emacs Lisp 内に、故意に異なる種類のインターフェイスを提供しました。

複数のインターバルに細分化することが実際に意味をもつなら、それは特定のプロパティをもつ単一のインターバルのバッファと、同じテキストをもち両方が同じプロパティをもつ 2 つのインターバルに分割されたバッファを区別できることを意味します。

インターバルを 1 つだけもつバッファがあり、その一部を `kill` することを考えてみてください。そのそのバッファに残されるのは 1 つのインターバルであり、`kill` リング (と `undo` リスト) 内のコピーは別個のインターバルになります。その `kill` されたテキストを `yank` で戻すと、同じプロパティをもつ 2 つのインターバルを得ることになります。したがって編集では 1 つのインターバルと 2 つのインターバルの違いは保たれません。

テキスト挿入時に 2 つのインターバルを結合することにより、この問題に“対応”したとします。これは、そのバッファが元々単一のインターバルだったなら、上手く機能します。しかし、かわりに同じプロパティをもつ隣接する 2 つのインターバルがあり、そのうちの 1 つのインターバルからテキストを `kill` して、それを `yank` で戻すことを考えてみてください。あるケースを解決する同じインターバル結合機能が、他のケースにおいては問題を引き起こすのです。この `yank` 後、インターバルはただ 1 つとなります。繰り返します、編集では 1 つのインターバルと 2 つのインターバルの違いは保たれないのです。

インターバルの間の境界上へのテキスト挿入においても満足できる回答が存在しないような問題が発生します。

しかし“バッファにあるテキスト位置または文字列位置のプロパティは何か?” という形式の問にたいして、編集が一貫した振る舞いをするようアレンジするのは簡単です。そこでわたしたちはこれらが合理的な唯一の問いであると判断したのです。わたしたちはインターバルの開始と終了の場所を問うような実装をしませんでした。

実際には明白にインターバル境界であるような箇所では、通常はテキストプロパティ検索関数を使用できます。可能であるならインターバルは常に結合されるとみなすことにより、それらがインター

バル境界を探すと考えることができます。Section 31.19.3 [Property Search], page 683 を参照してください。

Emacs はプレゼンテーション機能として明示的なインターバルも提供します。Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照してください。

31.20 文字コードの置き換え

以下の関数は文字コードにもとづいて指定されたリージョン内の文字を置き換えます。

subst-char-in-region *start end old-char new-char* **&optional** *nundo* [Function]

この関数は *start* と *end* で定義されるカレントバッファのリージョン内に出現する文字 *old-char* を *new-char* に置き換える。

nundo が非 *nil* なら **subst-char-in-region** は undo 用に変更を記録せず、バッファを変更済みとマークしない。これは古い機能である選択的ディスプレイ (Section 37.7 [Selective Display], page 832 を参照) にとって有用だった。

subst-char-in-region はポイントを移動せず *nil* をリターンする。

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of the buffer before.
----- Buffer: foo -----

(subst-char-in-region 1 20 ?i ?X)
⇒ nil

----- Buffer: foo -----
ThXs Xs the contents of the buffer before.
----- Buffer: foo -----
```

translate-region *start end table* [Command]

この関数はバッファ内の位置 *start* と *end* の間の文字にたいして、変換テーブル (translation table) を適用する。

変換テーブル *table* は文字列か文字テーブル。(**aref** *table* *ochar*) は *ochar* に対応した変換後の文字を与える。 *table* が文字列なら、*table* の長さより大きいコードの文字はこの変更により変更されない。

translate-region のリターン値は、その変換により実際に変更された文字数。変換テーブル内でその文字自身にマップされる文字は勘定に入らない。

31.21 レジスター

レジスター (register) とは、Emacs 内の編集においてさまざまな異なる種類の値を保持できる一種の変数です。レジスターはそれぞれ 1 文字で命名されます。すべての ASCII 文字、およびそれらのメタ修飾された変種 (ただし *C-g* は例外) をレジスターの命名に使用できます。したがって利用可能なレジスター数は 255 になります。Emacs Lisp ではレジスターは自身の名前となるその文字により指定されます。

register-alist [Variable]

この変数は要素が (*name* . *contents*) という形式の alist。使用中の Emacs レジスターごとに通常は 1 つの要素が存在する。

オブジェクト *name* はレジスターを識別する文字 (整数)。

レジスターの *contents* には、いくつかのタイプがある:

数字 数字はそれ自身を意味する。**insert-register** はレジスター内の数字を探して 10 進数に変換する。

マーカー マーカーはジャンプ先のバッファー位置を表す。

文字列 文字列の場合はレジスター内に保存されたテキスト。

矩形 (rectangle)
矩形は文字列のリストを表す。

(**window-configuration position**)
これは 1 つのフレームにリストアされるウィンドウ構成、およびカレントバッファー内のジャンプ先の位置を表す。

(**frame-configuration position**)
これはリストア用のフレーム構成とカレントバッファー内のジャンプ先の位置。

(file *filename*)
これは visit するファイルを表し、この値にジャンプすることによりファイル *filename* を visit する。

(file-query *filename position*)
これは visit するファイルとファイル内の位置を表す。この値にジャンプすることによりファイル *filename* を visit してバッファー位置 *position* に移動する。このタイプの位置をリストアすると、まずユーザーにたいして確認を求める。

このセクションの関数は特に明記しない限り予期せぬ値をリターンします。

get-register *reg* [Function]
この関数はレジスター *reg* のコンテンツ、コンテンツがなければ **nil** をリターンする。

set-register *reg value* [Function]
この関数はレジスター *reg* のコンテンツに *value* をセットする。レジスターには任意の値をセットできるが、その他のレジスター関数は特定のデータ型を期待する。リターン値は *value*。

view-register *reg* [Command]
このコマンドはレジスター *reg* に何が含まれているかを表示する。

insert-register *reg &optional beforep* [Command]
このコマンドはカレントバッファーにレジスター *reg* のコンテンツを挿入する。

このコマンドは通常、ポイントを挿入したテキストの前、後にマークを置く。しかしオプションの第 2 引き *beforep* が非 **nil** なら、マークを前、ポイントを後に置くインタラクティブな呼び出しでは、プレフィクス引数を与えることにより、2 つ目の引数 *beforep* に **nil** を渡すことができる。

レジスターに矩形が含まれる場合には、その矩形はポイントの左上隅に挿入される。これはそのテキストがカレント行と、その下に続く行に挿入されることを意味する。

レジスターが保存されたテキスト (文字列) または矩形 (リスク) 以外の何かを含む場合には、現在のところは役に立つようなことは起きない。これは将来変更されるかもしれない。

register-read-with-preview *prompt* [Function]

この関数は *prompt*、およびもしかしたら既存レジスターとそのコンテンツをプレビューしてレジスターの名前を読み取ってレジスター名をリターンする。このプレビューはユーザーオプション **register-preview-delay**と **register-alist**がいずれも非 **nil**なら、**register-preview-delay**で指定された遅延の後に一時ウィンドウ内に表示される。このプレビューはユーザーが(たとえばヘルプ文字のタイプにより) ヘルプを要求した場合にも表示される。レジスター名を読み取るインタラクティブな関数には、この関数の使用を推奨する。

31.22 テキストの交換

以下の関数はテキストの一部を置き換えるために使用できます:

transpose-regions *start1 end1 start2 end2 &optional leave-markers* [Function]

この関数はバッファの重複しない 2 つの部分と交換する。引数 *start1*と *end1*は一方の部分の両端、引数 *start2*と *end2*はもう一方の部分の両端を指定する。

transpose-regionsは通常は置き換えたテキストにともないマーカーを再配置する。以前は 2 つの置き換えたテキストのうちの一方の部分に位置していたマーカーは、その部分とともに移動されるので、それを挟む 2 つの文字の新たな位置の間に留まることになる。しかし *leave-markers*が非 **nil**なら、**transpose-regions**はこれを行わず、すべてのマーカーを再配置せずに残す。

31.23 圧縮されたデータの処理

auto-compression-modeが有効なときは、Emacs は圧縮されたファイルを visit する際に自動的に解凍して、それを変更して保存する際は自動的に再圧縮します。Section “Compressed Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

上記の機能は外部の実行可能ファイル (例: **gzip**) を呼び出すことにより機能します。zlib ライブラリーを使用したビルトインの解凍サポートつきで Emacs をコンパイルすることもでき、これは外部プログラムの実行に比べて高速です。

zlib-available-p [Function]

この関数はビルトイン zlib 解凍が利用可能なら非 **nil**をリターンする。

zlib-decompress-region *start end* [Function]

この関数はビルトインの zlib 解凍を使用して *start*と *end*の間のリージョンを解凍する。このリージョンには **gzip** か **zlib** で圧縮されたデータが含まれていなければならない。成功したら、この関数はリージョンのコンテンツを解凍されたデータに置き換える。失敗すると関数はリージョンを未変更のまま **nil**をリターンする。この関数はユニバイトバッファでのみ呼び出すことができる。

31.24 Base 64 エンコーディング

Base64 コードは 8 ビットシーケンスをより長い ASCII グラフィック文字シーケンスにエンコードするために email 内で使用されます。これはインターネット RFC2045 で定義されます¹。このセクションでは、このコードへの変換および逆変換を行う関数について説明します。

¹ RFC(*Request for Comments* の略) とは標準を記述するナンバーが付与されたインターネット情報提供ドキュメントです。RFC は通常は自身が先駆的に活動する技術エキスパートによって記述され、伝統として現実的で経験主導で記述されます。

base64-encode-region *beg end* **&optional** *no-line-break* [Command]

この関数は *beg* から *end* のリージョンを Base64 コードに変換する。これはエンコードされたテキストの長さをリターンする。リージョン内の文字がマルチバイトならエラーをシグナルする (マルチバイトバッファではリージョンには `ascii`、`eight-bit-control`、`eight-bit-graphic` の文字以外は含まれてはならない)。

この関数は通常は行が長くなりすぎるのを防ぐために、エンコードされたテキストに改行を挿入する。しかしオプション引数 *no-line-break* が非 `nil` なら、これらの改行は追加されず出力は長い単一の行となる。

base64-encode-string *string* **&optional** *no-line-break* [Function]

この関数は文字列 *string* を Base64 コードに変換する。これはエンコードされたテキストを含む文字列をリターンする。**base64-encode-region** と同じように文字列内の文字がマルチバイトならエラーをシグナルする。

この関数は通常は行が長くなりすぎるのを防ぐためにエンコードされたテキストに改行を挿入する。しかしオプション引数 *no-line-break* が非 `nil` なら、これらの改行は追加されず結果となる文字列は長い単一の行となる。

base64-decode-region *beg end* [Command]

この関数は *beg* から *end* のリージョンの Base64 コードを対応するデコードされたテキストに変換する。これはデコードされたテキストの長さをリターンする。

デコード関数はエンコード済みテキスト内の改行文字を無視する。

base64-decode-string *string* [Function]

この関数は文字列 *string* を、Base64 コードから対応するデコード済みテキストに変換する。これはデコード済みテキストを含むユニバイトをリターンする。

デコード関数はエンコード済みテキスト内の改行文字を無視する。

31.25 チェックサムとハッシュ

Emacs には、暗号化ハッシュ (*cryptographic hashes*) 計算用のビルトインのサポートがあります。暗号化ハッシュ、またはチェックサム (*checksum*) とは、データ断片にたいするデジタルな “指紋 (*fingerprint*)” であり、そのデータが変更されていないかチェックするために使用できます。

Emacs は MD5、SHA-1、SHA-2、SHA-224、SHA-256、SHA-384、SHA-512 といった一般的な暗号化ハッシュアルゴリズムをサポートします。これらのアルゴリズムのうち MD5 はもっとも古く、ネットワーク越しに転送されたメッセージの整合性をチェックするために、一般的にはメッセージダイジェスト (*message digests*) 内で使用されています。MD5 は “衝突耐性 (*collision resistant*)” をもたない (同じ MD5 ハッシュをもつ異なるデータ片を故意にデザインすることが可能) ので、セキュリティに関連することに使用するべきではありません。同様な理論上の欠点は、SHA-1 にも存在します。したがって、セキュリティに関連するアプリケーションにたいしては、SHA-2 のような、他のハッシュタイプを使用するべきです。

secure-hash *algorithm object* **&optional** *start end binary* [Function]

この関数は *object* にたいするハッシュをリターンする。引数 *algorithm* はどのハッシュを計算するかを示すシンボルで `md5`、`sha1`、`sha224`、`sha256`、`sha384`、`sha512` のいずれか。引数 *object* はバッファまたは文字列であること。

オプション引数 *start* と *end* は、メッセージダイジェストを計算する *object* 部分を指定する文字位置。これらが `nil` か省略なら、*object* 全体にたいしてハッシュを計算する。

引数 *binary* が省略か `nil` なら、通常の Lisp 文字列としてハッシュのテキスト形式 (*text form*) をリターンする。*binary* が非 `nil` なら、ユニバイト文字列に格納されたバイトシーケンスとしてハッシュのバイナリー形式 (*binary form*) をリターンする。

この関数は *object* のテキストの内部表現 (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) からハッシュを直接計算しない。かわりにコーディングシステム (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照) を使用してテキストをエンコードして、そのエンコード済みテキストからハッシュを計算する。*object* がバッファーなら使用されているコーディングが、そのテキストをファイルに書き込むためのデフォルトとして選択される。*object* が文字列ならユーザーの好むコーディングシステムが使用される (Section “Recognize Coding” in *GNU Emacs Manual* を参照)。

md5 *object &optional start end coding-system noerror* [Function]

この関数は MD5 ハッシュをリターンする。これはほとんどの目的において、*algorithm* 引数に `md5` を指定して `secure-hash` を呼び出すのと等価であり半ば時代遅れである。引数の *object*、*start*、*end* は `secure-hash` のときと同じ意味をもつ。

coding-system が非 `nil` なら、それはテキストをエンコードするために使用するコーディングシステムを指定する。省略または `nil` なら、`secure-hash` と同様にデフォルトコーディングシステムが使用される。

`md5` は通常は指定や選択されたコーディングシステムを使用してテキストをエンコードできなければエラーをシグナルする。しかし `noerror` が非 `nil` なら、かわりに黙って `raw-text` コーディングシステムを使用する。

31.26 HTML と XML の解析

Emacs が `libxml2` サポートつきでコンパイルされたときは、HTML や XML のテキストを Lisp オブジェクトツリーにパースするために以下の関数が利用可能です。

libxml-parse-html-region *start end &optional base-url* [Function]

この関数は、*start* と *end* の間のテキストを HTML としてパースして、HTML パースツリー (*parse tree*) を表すリストをリターンする。これは構文誤り強力に対処することにより、“実世界” の HTML の処理を試みる。

オプション引数 *base-url* が非 `nil` なら、それはリンク内に出現する相対 URL にたいするベース URL を指定する文字列であること。

パースツリー内では各 HTML ノードは 1 つ目の要素がノード名を表すシンボル、2 つ目の要素がノード属性の `alist`、残りの要素はサブノードであるようなリストにより表される。

以下の例でこれを示す。以下の (不正な) HTML ドキュメントを与えると:

```
<html><head></head><body width=101><div class=thing>Foo<div>Yes
```

`libxml-parse-html-region` 呼び出しにより以下がリターンされる:

```
(html ())
  (head ())
  (body ((width . "101"))
    (div ((class . "thing"))
      "Foo"
      (div ()
        "Yes"))))
```

shr-insert-document *dom* [Function]

この関数は *dom* 内のパース済み HTML をカレントバッファ内に描画する。引数 *dom* は `libxml-parse-html-region` で生成されるようなリストであること。この関数はたとえば *The Emacs Web Wowser Manual* により使用される。

libxml-parse-xml-region *start end &optional base-url* [Function]

この関数は `libxml-parse-html-region` と同様だが、HTML ではなく XML (構文についてより厳格) としてテキストをパースする点が異なる。

31.27 グループのアトミックな変更

データベース用語におけるアトミック (*atomic*: 原子的、不可分) な変更とは、全体として成功か失敗をすることはできるが、部分的にはできない個別の変更のことです。Lisp プログラムは単一もしくは複数のバッファにたいする一連の変更をアトミック変更グループ (*atomic change group*) にすることができます。これはその一連の変更全体がそれらのバッファに適用されるか、またはエラーの場合は何も適用されないかの、いずれかであることを意味します。

すでにカレントであるような単一のバッファにたいしてこれを行うには、以下のように単に変更を行うコードの周囲に `atomic-change-group` の呼び出しを記述します:

```
(atomic-change-group
  (insert foo)
  (delete-region x y))
```

`atomic-change-group` の *body* 内部でエラー (またはその他の非ローカル *exit*) が発生した場合には、その *body* の実行の間にそのバッファでのすべての変更が行われなかったことになります。この類の変更グループは他のバッファには影響を与えず、それらのバッファにたいする変更はそのまま残されます。

さまざまなバッファ内で行った変更から 1 つのアトミックグループを構成する等、より複雑な何かを必要とする場合には、`atomic-change-group` が使用する、より低レベルな関数を直接呼び出さなければなりません。

prepare-change-group *&optional buffer* [Function]

この関数は *buffer* (デフォルトはカレントバッファ) にたいする変更グループをセットアップする。これは、その変更グループを表す “handle” をリターンする。変更グループを *activate* したり、その後でそれを完了するためには、この *handle* を使用しなければならない。

変更グループを使用するためには、それを *activate* (アクティブ化) しなければなりません。これは *buffer* のテキストを変更する前に行わなければなりません。

activate-change-group *handle* [Function]

これは *handle* が指定する変更グループを *active* にする。

変更グループを *activate* した後は、そのバッファ内で行ったすべての変更は変更グループの一部となります。そのバッファ内で目論んでいたすべての変更を行ったら、変更グループを *finish* (完了) しなければなりません。すべての変更を受け入れる (確定する) か、すべてをキャンセルするという 2 つの方法により、これを行うことができます。

accept-change-group *handle* [Function]

この関数は *handle* により指定される変更グループ内のすべての変更にたいして、*finalize* することにより変更を受け入れる。

cancel-change-group *handle* [Function]

この関数は *handle* により指定される変更グループ内のすべての変更をキャンセルして undo する。

グループが常に確実に finish されるようにするために、コードでは **unwind-protect** を使用するべきです。 **activate-change-group** の呼び出しは、実行直後にユーザーが **C-g** をタイプする場合に備えて **unwind-protect** 内部にあるべきです (これが **prepare-change-group** と **activate-change-group** が別関数となっている 1 つの理由。なぜなら通常は **unwind-protect** 開始前に **prepare-change-group** を呼び出すであろうから)。グループを一度 finish したら、その *handle* を再度使用してはなりません。特に同じ変更グループを 2 回 finish しないでください。

複数バッファ変更グループ (multibuffer change group) を作成するためには、カバーしたいバッファそれぞれで **prepare-change-group** を一度呼び出してから、以下のようにリターン値を結合するために **nconc** を使用してください:

```
(nconc (prepare-change-group buffer-1)
      (prepare-change-group buffer-2))
```

その後は 1 回の **activate-change-group** 呼び出しで複数変更グループをアクティブにして、1 回の **accept-change-group** か **cancel-change-group** 呼び出しでそれを finish してください。

同一バッファにたいするネストされた複数の変更グループ使用は、あなたが期待するであろう通りに機能します。同一バッファにたいするネストされていない変更グループの使用により Emacs が混乱した状態になるので、これが発生しないようにしてください。与えられた何らかのバッファにたいして最初に開始した変更グループは最後に finish する変更グループです。

31.28 フックの変更

以下のフック変数により、すべてのバッファ (これらをバッファローカルにした場合は特定のバッファ) でのすべての変更にたいして、通知を受け取るようにアレンジすることができます。テキストの特定部分にたいする変更の検出方法については、Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 も参照してください。

これらのフック内で使用する関数は、もしそれらが正規表現を使用して何かを行う場合にはマッチしたデータの保存とリストアを行うべきです。さもないとそれらが呼び出す編集処理に奇妙な方法で干渉するでしょう。

before-change-functions [Variable]

この変数は、何らかのバッファ変更を行う前に呼び出すための、関数のリストを保持する。各関数は変更されようとするリージョンの先頭と終端を整数で表す、2 つの引数を受け取る。変更されようとするバッファは、常にカレントバッファである。

after-change-functions [Variable]

この変数は、何らかのバッファ変更を行った後に呼び出すための、関数のリストを保持する。各関数は正に変更されたリージョンの先頭と終端、およびその変更前に存在したテキストの長さである。これら 3 つの変数は、すべて整数である。変更されたバッファは、常にカレントバッファである。

古いテキストの長さは、変更される前のテキストでのテキストの前後のバッファ位置の差で与えられる。変更されたテキストでは、その長さは単に最初の 2 つの引数の差で与えられる。

Messages バッファへのメッセージ出力は、これらの関数を呼び出しません。

combine-after-change-calls *body...* [Macro]

このマクロは普通に *body* を実行するが、もしそれが安全なように見えるなら一連の複数の変更にたいして正に一度、`after-change` 関数を呼び出すようにアレンジする。

そのバッファの同じ領域内でプログラムが複数のテキスト変更を行う場合には、その部分のプログラムの周囲でマクロ `combine-after-change-calls` を使用することにより、`after-change` フック使用中の実行がかなり高速になり得る。`after-change` フックが最終的に呼び出される際には、その引数は `combine-after-change-calls` の *body* 内で行われたすべての変更にたいして含むバッファの範囲を指定する。

警告: フォーム `combine-after-change-calls` の *body* 内で `after-change-functions` の値を変更してはならない。

警告: 組み合わせられた変更がバッファの広い範囲に点在してに出現する場合でも、これは依然として機能するが推奨できない。なぜならこれは、ある変更フック関数を非効率的な挙動へと導くかもしれないからである。

first-change-hook [Variable]

この変数は以前は未変更の状態だったバッファが変更された際は常に実行されるノーマルフック。

inhibit-modification-hooks [Variable]

この変数が非 `nil` ならすべての変更フックは無効。それらは何も実行されない。これはこのセクションで説明したすべてのフック変数、同様に特定のスペシャルテキストプロパティ (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照) とオーバーレイプロパティ (Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照) にアタッチされたフックに影響を与える。

これらの同一フック変数上の関数の実行の間、バッファ変更によるデフォルトの変更フックが他の変更フック実行中に実行されないように、この変数は非 `nil` にバインドされる。それ自体が変更フックから実行される特定のコード断片内で変更フックを実行したければ、`inhibit-modification-hooks` を `nil` にローカルに再バインドすること。

32 非 ASCII 文字

このチャプターは文字に関する特別な問題と、それらが文字列やバッファに格納される方法について網羅しています。

32.1 テキストの表現方法

Emacs のバッファと文字列は、既知のスクリプトで記述されたほとんどすべてのテキストをユーザーがタイプしたり表示できるように、多種多様な言語の広大な文字レパートリーをサポートします。

多種多様な文字やスクリプトをサポートするために、Emacs は *Unicode 標準 (Unicode Standard)* に厳密にしたがいます。Unicode 標準はすべての文字それぞれにたいして、コードポイント (*codepoint*) と呼ばれる一意な番号を割り当てています。コードポイントの範囲は Unicode、または Unicode コード空間 (*codespace*) により定義され、範囲は `0..#x10FFFF` (16 進表記、範囲両端を含む) です。Emacs はこれを範囲 `#x110000..#x3FFFFFF` のコードポイント範囲に拡張します。この範囲は Unicode として統一されていない文字や、文字として解釈できない 8 ビット raw バイト (*raw 8-bit bytes*) を表すために使用します。したがって Emacs 内の文字コードポイントは 22 ビットの整数になります。

メモリー節約のために、Emacs はバッファや文字列内のテキスト文字にたいするコードポイントである 22 ビットの整数を固定長で保持しません。かわりに Emacs は文字の内部表現として可変長を使用します。これはそのコードポイントの値に応じて、各文字を 5 ビットから 8 ビットのバイトシーケンスとして格納するものです¹。たとえばすべての ASCII 文字は 1 バイト、Latin-1 文字は 2 バイトといった具合です。わたしたちはこれをテキストのマルチバイト (*multibyte*) 表現と呼んでいます。

Emacs 外部では ISO-8859-1、GB-2312、Big-5 等のような多種の異なるエンコーディングで文字を表すことができます。Emacs はバッファや文字列へのテキスト読み込み時、およびディスク上のファイルへのテキスト書き込みや他プロセスへの引き渡し時に、これらの外部エンコーディングと内部表現の間で適切な変換を行います。

Emacs がエンコード済みテキストや非テキストデータをバッファや文字列に保持したり操作する必要がある場合も時折あります。たとえば Emacs がファイルを visit する際には、まずそのファイルのテキストをそのままバッファに読み込んで、その後のみそれを内部表現に変換します。この変換前にバッファに保持されているのはエンコード済みテキストです。

Emacs に関する限り、エンコードされたテキストは実際のテキストではなく 8 ビット raw バイトです。エンコード済みテキストを保持するバッファや文字列は、Emacs がそれらを個々のバイトシーケンスとして扱うことから、ユニバイト (*unibyte*) のバッファ (文字列) と呼んでいます。Emacs は通常はユニバイトのバッファや文字列を `\237` のような 8 進コードで表示します。エンコード済みテキストやバイナリー非テキストデータを処理する場合を除いて、ユニバイトバッファとユニバイト文字列は決して使用しないよう推奨します。

バッファでは変数 `enable-multibyte-characters` のバッファローカルな値が使用する表現を指定します。文字列での表現は文字列構築時に判断して、それを文字列内に記録します。

enable-multibyte-characters [Variable]

この変数はカレントバッファのテキスト表現を指定する。非 `nil` ならバッファはマルチバイトテキスト、それ以外ならエンコード済みユニバイトテキスト、またはバイナリー非テキストデータが含まれる。

¹ この内部表現は任意の Unicode コードポイントを表すための、UTF-8 と呼ばれる Unicode 標準によるエンコーディングの 1 つにもとづいたものですが、8 ビット raw バイトおよび Unicode に統一されていない文字を使用する追加のコードポイントを表現するために Emacs は UTF-8 を拡張しています。

この変数は直接セットできない。バッファの表現の変更には、かわりに関数 `set-buffer-multibyte` を使用すること。

position-bytes *position* [Function]

バッファ位置は文字単位で測られる。この関数はカレントバッファ内のバッファ位置を、それに対応するバイト位置でリターンする。これはバッファ先頭を 1 としてバイト単位で増加方向に数えられる。*position* が範囲外なら値は `nil`。

byte-to-position *byte-position* [Function]

カレントバッファ内で与えられた *byte-position* に対応するバッファ位置を文字単位でリターンする。*byte-position* が範囲外なら値は `nil`。マルチバイトバッファでは *byte-position* の任意の値が文字境界上になく、1 文字として表現されたマルチバイトシーケンス内にあるかもしれない。この場合には関数はその文字のマルチバイトシーケンスが *byte-position* を含むようなバッファ位置をリターンする。言い換えるとこの値は同じ文字に属するすべてのバイト位置にたいして変化しない。

multibyte-string-p *string* [Function]

string がマルチバイト文字列なら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。この関数は *string* が文字列以外でも `nil` をリターンする。

string-bytes *string* [Function]

この関数は *string* 内のバイト数をリターンする。*string* がマルチバイト文字列なら、これは `(length string)` より大きいかもしれない。

unibyte-string &rest *bytes* [Function]

この関数は引数 *bytes* をすべて結合して、その結果をユニバイト文字列で作成する。

32.2 マルチバイト文字の無効化

デフォルトでは Emacs はマルチバイトモードで開始されます。Emacs はマルチバイトシーケンスを使用して非 ASCII 文字を表現する内部エンコーディングを使用することにより、バッファや文字列のコンテンツを格納します。マルチバイトモードでは、サポートされるすべての言語とスクリプトを使用できます。

非常に特別な状況下においては、特定のバッファでマルチバイト文字のサポートを無効にしたいときがあるかもしれません。あるバッファにおいてマルチバイト文字が無効になっているときには、それをユニバイトモード (*unibyte mode*) と呼びます。ユニバイトモードではバッファ内の各文字は 0 から 255 (8 進の 0377) の範囲の文字コードをもちます。0 から 127 (8 進の 0177) は ASCII 文字、128 から 255 (8 進の 0377) は非 ASCII 文字を表します。

特定のファイルをユニバイト表現で編集するためには、`find-file-literally` を使用してファイルを visit します。Section 24.1.1 [Visiting Functions], page 464 を参照してください。マルチバイトバッファをファイルに保存してバッファを kill した後に、再びそのファイルを `find-file-literally` で visit することによりマルチバイトバッファをユニバイトに変換できます。かわりに `C-x RET c(universal-coding-system-argument)` を使用して、ファイルを visit または保存するコーディングシステムとして `'raw-text'` を指定することもできます。Section “Specifying a Coding System for File Text” in *GNU Emacs Manual* を参照してください。`find-file-literally` とは異なり、`'raw-text'` としてファイルを visit してもフォーマット変換、解凍、自動的なモード選択は無効になりません。

バッファローカル変数 `enable-multibyte-characters` はマルチバイトバッファなら非 `nil`、ユニバイトバッファなら `nil` です。マルチバイトバッファかどうかはモードラインにも示されま

す。グラフィカルなディスプレイでのマルチバイトバッファには文字セットを示すモードライン部分と、そのバッファがマルチバイトであること (とそれ以外の事項) を告げるツールチップがあります。ユニバイトバッファでは文字セットのインジケータはありません。したがって (グラフィカルなディスプレイ使用時の) ユニバイトバッファでは入力メソッドを使用していなければ、visit しているファイルの行末変換 (コロン、バックスラッシュ等) の標識の前には通常は何も標識がありません。

特定のバッファでマルチバイトサポートをオフに切り替えるには、そのバッファ内でコマンド `toggle-enable-multibyte-characters` を呼び出してください。

32.3 テキスト表現の変換

Emacs はユニバイトテキストをマルチバイトに変換できます。マルチバイトテキストに含まれるのが ASCII と 8 ビット raw バイトだけという条件つきでマルチバイトテキストからユニバイトへの変換もできます。一般的にこれらの変換はバッファへのテキスト挿入時、または複数の文字列を 1 つの文字列に合成してテキストに put するときに発生します。文字列のコンテンツを明示的にいずれかの表現に変換することもできます。

Emacs はそのテキストの構成にもとづいて文字列の表現を選択します。一般的なルールではユニバイトテキストが他のマルチバイトテキストと組み合わせられていればマルチバイト表現のほうがより一般的であり、ユニバイトテキストのすべての文字を保有できるのでユニバイトテキストをマルチバイトテキストに変換します。

バッファへのテキスト挿入時に Emacs はそのバッファの `enable-multibyte-characters` の指定にしたがってテキストをそのバッファの表現に変換します。特にユニバイトバッファにマルチバイトテキストを挿入する際には、たとえ一般的にはマルチバイトテキスト内のすべての文字を保持することはできなくても Emacs はテキストをユニバイトに変換します。バッファコンテンツをマルチバイトに変換するという自然な代替方法は、そのバッファの表現が自動的にオーバーライドできないユーザーによる選択にもとづく表現であるため許容されません。

ユニバイトテキストからマルチバイトテキストへの変換では ASCII 文字は未変更のまま残されて、128 から 255 のコードをもつバイトが 8 ビット raw バイトのマルチバイト表現に変換されます。

マルチバイトテキストからユニバイトテキストへの変換では、すべての ASCII と 8 ビット文字が、それらの 1 バイト形式に変換されますが、各文字のコードポイントの下位 8 ビット以外は破棄されるために非 ASCII 文字の情報は失われます。ユニバイトテキストからマルチバイトテキストに変換してそれをユニバイトに戻せば、元のユニバイトテキストが再生成されます。

以下の 2 つの関数は引数 *string*、またはテキストプロパティをもたない新たに作成された文字列のいずれかをリターンします。

`string-to-multibyte string` [Function]

この関数は *string* と同じ文字シーケンスを含むマルチバイト文字列をリターンする。*string* がマルチバイト文字列なら未変更のままそれがリターンされる。この関数は *string* が ASCII 文字と 8 ビット raw バイトだけを含むと仮定する。後者は `#x3FFF80` から `#x3FFFFFF` (両端を含む) に対応する 8 ビット raw バイトのマルチバイト表現に変換される (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。

`string-to-unibyte string` [Function]

この関数は *string* と同じ文字シーケンスを含むユニバイト文字列をリターンする。*string* に非 ASCII 文字が含まれる場合にはエラーをシグナルする。*string* がユニバイト文字列なら未変更のままそれがリターンされる。ASCII 文字と 8 ビット文字だけを含む *string* 引数にたいしてのみこの関数を使用すること。

byte-to-string *byte* [Function]

この関数は文字データ *byte* の単一バイトを含むユニバイト文字列をリターンする。*byte* が 0 から 255 までの整数でなければエラーをシグナルする。

multibyte-char-to-unibyte *char* [Function]

これはマルチバイト文字 *char* をユニバイト文字に変換してその文字をリターンする。*char* が ASCII と 8 ビットのいずれでもなければこの関数は -1 をリターンする。

unibyte-char-to-multibyte *char* [Function]

これは *char* が ASCII か 8 ビット raw バイトのいずれかであると仮定してユニバイト文字 ASCII をマルチバイト文字に変換する。

32.4 表現の選択

既存のバッファや文字列がユニバイトの際に、それらをマルチバイトとして調べたり、その逆を行うことが有用なときがあります。

set-buffer-multibyte *multibyte* [Function]

カレントバッファの表現タイプをセットする。*multibyte* が非 **nil** ならバッファはマルチバイト、**nil** ならユニバイト。

この関数はバイトシーケンスとして認識時にはバッファを未変更のままとする。結果として文字として認識時にはコンテンツを変更できる。たとえばマルチバイト表現では 1 文字として扱われる 3 バイトのシーケンスは、ユニバイト表現では 3 文字として数えられるだろう。例外は raw バイトを表す 8 ビット文字。これらはユニバイトバッファでは 1 バイトで表現されるが、バッファをマルチバイトにセットした際は 2 バイトのシーケンスに変換されて、その逆の変換も行われる。

この関数はどの表現が使用されているかを記録するために **enable-multibyte-characters** をセットする。これは以前の同じテキストをカバーするように、バッファ内のさまざまなデータ (オーバーレイ、テキストプロパティ、マーカーを含む) を調整する。

ナローイングはマルチバイト文字シーケンス中間で発生するかもしれないので、この関数はバッファがナローイングされている場合はエラーをシグナルする。

そのバッファがインダイレクトバッファ (indirect buffer: 間接バッファ) の場合にもエラーをシグナルする。インダイレクトバッファは常にベースバッファ (base buffer: 基底バッファ) の表現を継承する。

string-as-unibyte *string* [Function]

string がすでにユニバイト文字列なら、この関数は *string* 自身をリターンする。それ以外は *string* と同じバイトだが、それぞれの文字を個別の文字としてとして扱って新たな文字列をリターンする (値は *string* より多くの文字をもつかかもしれない)。例外として raw バイトを表す 8 ビット文字は、それぞれ単一のバイトに変換される。新たに作成された文字列にテキストプロパティは含まれない。

string-as-multibyte *string* [Function]

string がすでにマルチバイト文字列なら、この関数は *string* 自身をリターンする。それ以外は *string* と同じバイトだが、それぞれのマルチバイトシーケンスを 1 つの文字としてとして扱って新たな文字列をリターンする。これは値が *string* より少ない文字をもつかかもしれないことを意味する。*string* 内のバイトシーケンスが単一文字のマルチバイト表現として無効なら、そのシーケンスのない各バイトは 8 ビット raw バイトとして扱われる。新たに作成された文字列にはテキストプロパティは含まれない

32.5 文字コード

ユニバイトやマルチバイトによるテキスト表現は異なる文字コードを使用します。ユニバイト表現にたいして有効な文字コードの範囲は 0 から `#xFF(255)` でこれは 1 バイト範囲に収まる値です。マルチバイト表現にたいして有効な文字コードの範囲は 0 から `#x3FFFFFF` です。このコード空間では値 0 から `#x7F(127)` が ASCII 文字用、値 `#x80(128)` から `#x3FFF7F(4194175)` が非 ASCII 文字用になります。

Emacs の文字コードは、Unicode 標準のスーパーセット (superset: 上位集合) です。値 0 から `#x10FFFF(1114111)` は同じコードポイントの Unicode 文字に対応します。値 `#x110000(1114112)` から `#x3FFF7F(4194175)` は Unicode に統一されていない文字、値 `#x3FFF80(4194176)` から `#x3FFFFFF(4194303)` は 8 ビット raw バイトを表します。

characterp *charcode* [Function]

これは *charcode* が有効な文字なら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

```
(characterp 65)
⇒ t
(characterp 4194303)
⇒ t
(characterp 4194304)
⇒ nil
```

max-char [Function]

この関数は有効な文字コードポイントが保有し得る最大の値をリターンする。

```
(characterp (max-char))
⇒ t
(characterp (1+ (max-char)))
⇒ nil
```

get-byte &optional *pos string* [Function]

この関数はカレントバッファ内の文字位置 *pos* にあるバイトをリターンする。カレントバッファがユニバイトなら、その位置のバイトをそのままリターンする。バッファがマルチバイトなら、8 ビット raw バイトは 8 ビットコードに変換される一方で、ASCII 文字のバ値は文字コードポイントと同じになる。この関数は *pos* にある文字が非 ASCII ならエラーをシグナルする。

オプション引数 *string* はカレントバッファのかわりに文字列からバイト値を得ることを意味する。

32.6 文字のプロパティ

文字プロパティ (*character property* とは、その文字の振る舞いとテキストが処理や表示される間にどのように処理されるべきかを指定する名前付きの文字属性です。したがって文字プロパティはその文字の意味を指定するための重要な一部です。

全体として Emacs は自身の文字プロパティ実装においては Unicode 標準にしたがいます。特に Emacs は Unicode Character Property Model (<http://www.unicode.org/reports/tr23/>) をサポートしており、Emacs 文字プロパティデータベースは Unicode 文字データベース (UCD: Unicode Character Database) から派生したものです。Unicode 文字プロパティとその意味についての詳細な説明は Character Properties chapter of the Unicode Standard (<http://www.unicode.org/versions/Unicode6.2.0/ch04.pdf>) を参照してください。このセクションでは、

あなたがすでに Unicode 標準の該当する章に親しんでいて、その知識を Emacs Lisp プログラムに適用したいものと仮定します。

Emacs では各プロパティは名前をもつシンボルであり、そのシンボルは利用可能な値セットを持ち、値の型はプロパティに依存します。ある文字が特定のプロパティをもたなければ、その値は `nil` になります。一般的なルールとして Emacs での文字プロパティ名は対応する Unicode プロパティ名を小文字にして、文字 ‘_’ をダッシュ文字 ‘-’ で置き換えることにより生成されます。たとえば `Canonical_Combining_Class` は `canonical-combining-class` となります。しかし簡単に使用できるように名前を短くすることもあります。

UCD によりいくつかのコードポイントは未割り当て (*unassigned*) のまま残されており、それらに対応する文字はありません。Unicode 標準は、そのようなコードポイントのプロパティにたいしてデフォルト値を定義しています。それらについては以下の各プロパティごとに注記することにします。

以下は Emacs が関知するすべての文字プロパティにたいする値タイプの完全なリストです:

name Unicode プロパティ `Name` に対応する。値はラテン大文字の A から Z、数字、スペース、ハイフン ‘-’ の文字から構成される文字列。未割り当てのコードポイントにたいする値は `nil`。

general-category
Unicode プロパティ `General_Category` に対応する。値はその文字の分類をアルファベット 2 文字に略したものを名前としてもつようなシンボル。未割り当てのコードポイントにたいする値は `Cn`。

canonical-combining-class
Unicode プロパティ `Canonical_Combining_Class` に対応する。値は整数。未割り当てのコードポイントにたいする値は 0。

bidirectional-class
Unicode プロパティ `Bidi_Class` に対応する。値はその文字の Unicode 方向タイプ (*directional type*) が名前であるようなシンボル。Emacs は表示のために双方向テキストを並び替える際にこのプロパティを使用する (Section 37.24 [Bidirectional Display], page 905 を参照)。未割り当てのコードポイントにたいする値はそのコードポイントが属するコードブロックに依存する。未割り当てのコードポイントのほとんどは L (強い左方向) だが、AL (Arabic letter: アラビア文字) や R (強い右方向) を受け取るコードポイントもいくつかある。

decomposition
Unicode プロパティの `Decomposition_Type` と `Decomposition_Value` に対応する。値は、最初の要素が `small` のような互換性のあるフォーマットタグ (*compatibility formatting tag*) であるかもしれないリストである²。他の要素は、その文字の互換性のある分割シーケンス (*compatibility decomposition sequence*) を与える文字です。未割り当てのコードポイントにたいする値は、その文字自身。

decimal-digit-value
`Numeric_Type` が ‘`Decimal`’ であるような文字 Unicode プロパティ `Numeric_Value` に対応する。値は整数。未割り当てのコードポイントにたいする値は、NaN (“not-a-number”: 数字ではない) を意味する `nil`。

² Unicode 仕様ではこれらのタグ名を ‘<...>’ カッコ内に記述しますが、Emacs でのタグ名にはカッコは含まれません。Unicode での ‘<small>’ 指定は、Emacs では ‘small’ となります。

digit-value

`Numeric_Type`が‘`Digit`’であるような文字の、Unicode プロパティ `Numeric_Value` に対応する。値は整数。このような文字には、互換性のある添字や上付き数字が含まれ、値は対応する数字である。未割り当てのコードポイントにたいする値は、NaNを意味する `nil` である。

numeric-value

`Numeric_Type`が‘`Numeric`’であるような文字の、Unicode プロパティ `Numeric_Value` に対応する。このプロパティの値は数字。このプロパティをもつ文字の例には分数、添字、上付き数字、ローマ数字、通貨分数 (訳注: 原文は “currency numerators” でベンガル語の分数値用の歴史的な記号を指すと思われる)、丸数字が含まれる。たとえば、文字 `U+2155` (`VULGAR FRACTION ONE FIFTH`: (訳注) スラッシュで分子と分母を区切った表記による 5 分の 1 のこと) にたいするこのプロパティの値は `0.2`。未割り当てのコードポイントにたいする値は、NaNを意味する `nil`。

mirrored Unicode プロパティ `Bidi_Mirrored` に対応する。このプロパティの値は `Y` か `N` いずれかのシンボル。未割り当てのコードポイントにたいする値は `N`。

mirroring

Unicode プロパティ `Bidi_Mirroring_Glyph` に対応する。このプロパティの値は、そのグリフ (glyph) がその文字のグリフの鏡像 (mirror image) を表すような文字、定義済みの鏡像グリフがなければ `nil`。 `mirrored` プロパティが `N` であるようなすべての文字の `mirroring` プロパティは `nil`。しかし `mirrored` プロパティが `Y` の文字でも、鏡像をもつ適切な文字がないという理由により `mirroring` が `nil` の文字もある。Emacs は適切な際は鏡像を表示するためにこのプロパティを使用する (Section 37.24 [Bidirectional Display], page 905 を参照)。未割り当てのコードポイントにたいする値は `nil`。

old-name Unicode プロパティ `Unicode_1_Name` に対応する。値は文字列。未割り当てのコードポイント、およびこのプロパティにたいする値をもたない文字では、値は `nil` である。

iso-10646-comment

Unicode プロパティ `ISO_Comment` に対応する。値は文字列。未割り当てのコードポイントの値は空文字列。

uppercase

Unicode プロパティ `Simple_Uppercase_Mapping` に対応する。このプロパティの値は単一の文字。未割り当てのコードポイントの値は `nil` であり、これはその文字自身を意味する。

lowercase

Unicode プロパティ `Simple_Lowercase_Mapping` に対応する。このプロパティの値は単一の文字。未割り当てのコードポイントの値は `nil` であり、これはその文字自身を意味する。

titlecase

Unicode プロパティ `Simple_Titlecase_Mapping` に対応する。タイトルケース (title case) とは単語の最初の文字を大文字にする必要がある際に使用される文字の特別な形式のこと。このプロパティの値は単一の文字。未割り当てのコードポイントにたいする値は `nil` であり、これはその文字自身を意味する。

get-char-code-property char propname**[Function]**

この関数は `char` のプロパティ `propname` の値をリターンする。


```
(get-char-code-property ?\s 'general-category)
⇒ Zs
(get-char-code-property ?1 'general-category)
⇒ Nd
;; subscript 4
(get-char-code-property ?\u2084 'digit-value)
⇒ 4
;; one fifth
(get-char-code-property ?\u2155 'numeric-value)
⇒ 0.2
;; Roman IV
(get-char-code-property ?\u2163 'numeric-value)
⇒ 4
```

char-code-property-description *prop value* [Function]

この関数はプロパティ *prop* の *value* の説明文字列 (description string)、*value* が説明をもたなければ *nil* をリターンする。

```
(char-code-property-description 'general-category 'Zs)
⇒ "Separator, Space"
(char-code-property-description 'general-category 'Nd)
⇒ "Number, Decimal Digit"
(char-code-property-description 'numeric-value '1/5)
⇒ nil
```

put-char-code-property *char propname value* [Function]

この関数は文字 *char* のプロパティ *propname* の値として *value* を格納する。

unicode-category-table [Variable]

この変数の値は、それぞれの文字にたいしてその Unicode プロパティ **General_Category** をシンボルとして指定する文字テーブル (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照)。

char-script-table [Variable]

この変数の値は、それぞれの文字がシンボルを指定するような文字テーブル。シンボルの名前は Unicode コードスペースからスクリプト固有ブロックへの Unicode 標準分類にしたがうような、その文字が属するスクリプト。この文字テーブルは余分のスロットを 1 つもち、値はすべてのスクリプトシンボルのリスト。

char-width-table [Variable]

この変数の値は、それぞれの文字がスクリーン上で占めるであろう幅を列単位で指定する文字テーブル。

printable-chars [Variable]

この変数の値は、それぞれの文字にたいしてそれがプリント可能かどうかを指定する文字テーブル。すなわち (*aref printable-chars char*) を評価した結果が *t* ならプリント可、*nil* なら不可。

32.7 文字セット

Emacs の文字セット (*character set*、もしくは *charset*) とは、それぞれの文字が数字のコードポイントに割り当てられた文字セットのことです (Unicode 標準ではこれを符号化文字集合 (*coded character set*) と呼ぶ)。Emacs の各文字セットはシンボルであるような名前をもちます。1 つの文字が任意の数の異なる文字セットに属することができますが、各文字セット内で異なるコードポイントをもつのが一般的でしょう。文字セットの例には `ascii`、`iso-8859-1`、`greek-iso8859-7`、`windows-1255`が含まれます。文字セット内で文字に割り当てられるコードポイントは、Emacs 内のバッファや文字列内で使用されるコードポイントとは通常は異なります。

Emacs は特別な文字セットをいくつか定義しています。文字セット `unicode` は Emacs コードポイントが `0..#x10FFFF` の範囲のすべての文字セットを含みます。文字セット `emacs` はすべての ASCII、および非 ASCII 文字を含みます。最後に `eight-bit` 文字セットは 8 ビット raw バイトを含みます。テキスト内で raw バイトを見つけたときに Emacs はこれを使用します。

charsetp *object* [Function]
object は文字セットを命名するシンボルなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。

charset-list [Variable]
 値はすべての定義済み文字セットの名前のリスト。

charset-priority-list &optional *highestp* [Function]
 この関数はすべての定義済み文字セットの優先順にソートされたリストをリターンする。 *highestp* が非 `nil` なら、この関数はもっとも優先度の高い文字セット 1 つをリターンする。

set-charset-priority &rest *charsets* [Function]
 この関数は *charsets* をもっとも高い優先度の文字セットにする。

char-charset *character* &optional *restriction* [Function]
 この関数は *character* が属する文字セットで、もっとも優先度の高い文字セットの名前をリターンする。ただし ASCII 文字は例外であり、この関数は常に `ascii` をリターンする。
restriction が非 `nil` なら、それは検索する文字セットのリストであること。かわりにコーディングシステムも指定でき、その場合にはそのコーディングシステムによりサポートされている必要がある (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照)。

charset-plist *charset* [Function]
 この関数は文字セット *charset* のプロパティをリターンする。たとえ *charset* がシンボルだったとしても、これはそのシンボルのプロパティリストと同じではない。文字セットプロパティにはドキュメント文字列、短い名前等、その文字セットに関する重要な情報が含まれる。

put-charset-property *charset* *propname* *value* [Function]
 この関数は *charset* のプロパティ *propname* に与えられた *value* をセットする。

get-charset-property *charset* *propname* [Function]
 この関数は *charset* のプロパティ *propname* の値をリターンする。

list-charset-chars *charset* [Command]
 このコマンドは文字セット *charset* 内の文字のリストを表示する。

Emacs は文字の内部的な表現と、その文字の特定の文字セット内でのコードポイントを相互に変換することができます。以下はこれらをサポートするための関数です。

decode-char *charset code-point* [Function]

この関数は *charset* 内で *code-point* に割り当てられた文字を Emacs の対応する文字にデコードしてリターンする。そのコードポイントの文字が *charset* に含まれなければ値は `nil`。 *code-point* が Lisp 整数 (Section 3.1 [Integer Basics], page 33 を参照) に収まらなければ、コンスセル (*high . low*) で指定できる。ここで *low* はその値の下位来る 16 ビット、*high* は上位 16 ビット。

encode-char *char charset* [Function]

この関数は *charset* 内で文字 *char* に割り当てられたコードポイントをリターンする。結果が Lisp 整数に収まらなければ、上述の **decode-char** の 2 つ目の引数のようにコンスセル (*high . low*) としてリターンされる。 *charset* が *char* にたいするコードポイントをもたなければ値は `nil`。

以下の関数は文字セット内の文字の一部、またはすべてにたいして特定の関数を適用するのに有用です。

map-charset-chars *function charset &optional arg from-code to-code* [Function]

charset 内の文字にたいして *function* を呼び出す。 *function* は 2 つの引数で呼び出される。1 目はコンスセル (*from . to*) であり、*from* と *to* は文字セット内に含まれる文字の範囲。 *arg* は 2 つ目の引数として *function* に渡される。

デフォルトでは *function* に渡されるコードポイントの範囲には *charset* 内のすべての文字が含まれるが、オプション引数 *from-code* と *to-code* により、それは *charset* の 2 つのコードポイント間にある文字範囲に制限される。 *from-code* か *to-code* のいずれかが `nil` の場合のデフォルトは、*charset* のコードポイントの最初か最後。

32.8 文字セットのスキャン

特定の文字がどの文字セットに属するか調べられると便利なときがあります。これの用途の 1 つは、どのコーディングシステム (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照) が問題となっているテキストすべてを表現可能か判断することです。他にもそのテキストを表示するフォントの判断があります。

charset-after *&optional pos* [Function]

この関数は、カレントバッファ内の位置 *pos* にある文字を含む、もっとも高い優先度の文字セットをリターンする。 *pos* が省略または `nil` の場合のデフォルトはポイントのカレント値。 *pos* が範囲外なら値は `nil`。

find-charset-region *beg end &optional translation* [Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *beg* から *end* の間の文字を含む、もっとも優先度の高い文字セットのリストをリターンする。

オプション引数 *translation* はテキストのスキャンに使用するための変換テーブルを指定する (Section 32.9 [Translation of Characters], page 716 を参照)。これが非 `nil` ならリージョン内の各文字はそのテーブルを通じて変換され、リターンされる値にはバッファの実際の文字ではなく変換された文字が記述される。

find-charset-string *string &optional translation* [Function]

この関数は *string* 内の文字を含む、もっとも優先度の高い文字セットのリストをリターンする。これは **find-charset-region** と似ているが、カレントバッファの一部ではなく *string* のコンテンツに適用される点異なる。

32.9 文字の変換

変換テーブル (*translation table*) とは文字から文字へのマッピングを指定する文字テーブルです (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照)。これらのテーブルはエンコーディング、デコーディング、および他の用途にも使用されます。独自に変換テーブルを指定するコーディングシステムもいくつかあります。他のすべてのコーディングシステムに適用されるデフォルトの変換テーブルも存在します。

変換テーブルには余分のスロット (*extra slots*) が2つあります。1つ目のスロットは `nil`、または逆の変換を処理する変換テーブルです。2つ目のスロットは変換する文字シーケンスを照合する際の最大文字数です (以下の `make-translation-table-from-alist` の説明を参照)。

make-translation-table &rest translations [Function]

この関数は引数 *translations* にもとづいて変換テーブルをリターンする。*translations* の各要素は (*from . to*) という形式のリストであること。これは *from* から *to* への文字の変換を指示する。

各引数内の引数とフォームは順に処理され、もし前のフォームですでに *to* がたとえば *to-alt* に変換されていれば *from* も *to-alt* に変換される。

デコードを行う間、その変換テーブルの変換は通常のデコーディングの結果の文字に適用されます。あるコーディングシステムがプロパティ `:decode-translation-table` をもつなら、それは使用する変換テーブル、または順に適用すべき変換テーブルのリストを指定します (これはコーディングシステムの名前であるようなシンボルのプロパティではなく、`coding-system-get` がリターンするようなコーディングシステムのプロパティ。Section 32.10.1 [Basic Concepts of Coding Systems], page 717 を参照)。最後にもし `standard-translation-table-for-decode` が非 `nil` なら、結果となる文字はそのテーブルにより変換されます。

エンコードを行う間は、その変換テーブルの変換はバッファ内の文字に適用されて、変換結果は実際にエンコードされます。あるコーディングシステムがプロパティ `:encode-translation-table` をもつならそれは使用する変換テーブル、または順に適用すべき変換テーブルのリストを指定します。加えてもし変数 `standard-translation-table-for-encode` が非 `nil` なら、それは変換結果にたいして使用するべき変換テーブルを指定します。

standard-translation-table-for-decode [Variable]

これはデコード用のデフォルトの変換テーブル。あるコーディングシステムが独自に変換テーブルを指定する場合には、この変数の値が非 `nil` なら、それら独自のテーブルを適用後にこの変数の変換テーブルが適用される。

standard-translation-table-for-encode [Variable]

これはエンコード用のデフォルトの変換テーブル。あるコーディングシステムが独自に変換テーブルを指定する場合には、この変数の値が非 `nil` ならそれら独自のテーブル適用後にこの変数の変換テーブルが適用される。

translation-table-for-input [Variable]

自己挿入文字は挿入前にこの変換テーブルを通じて変換が行われる。検索コマンドもバッファ内の内容とより信頼性のある比較ができるようにこのテーブルを通じて入力を変換する。

この変数はセット時に自動的にバッファローカルになる。

make-translation-table-from-vector vec [Function]

この関数はバイト (値は 0 から `#xFF`) から文字にマップする 256 要素の配列であるような、*vec* から作成した変換テーブルをリターンする。未変換のバイトにたいする要素は `nil` かもし

れない。リターンされるテーブルは余分な 1 つ目のスロットにそのマッピングを保持する変換テーブル、2 つ目の余分なスロットに値 1 をもつ。

この関数は各バイトを特定の文字にマップするようなプライベートなコーディングシステムを簡単に作成する手段を提供する。`define-coding-system` の `props` 引数のプロパティ `:decode-translation-table` と `:encode-translation-table` に、リターンされるテーブルと逆変換テーブルを指定できる。

`make-translation-table-from-alist` *alist* [Function]

この関数は `make-translation-table` と似ているが、シンプルな 1 対 1 のマッピングを行う変換テーブルではなく、より複雑な変換テーブルをリターンする。*alist* の各要素は `(from . to)` という形式をもち、ここで *from* および *to* は文字または文字シーケンスを指定するベクター。*from* が文字なら、その文字は *to* (文字か文字シーケンス) に変換される。*from* が文字のベクターならそのシーケンスは *to* に変換される。リターンされるテーブルは 1 つ目の余分なスロットに逆のマッピングを行う変換テーブル、2 つ目の余分なスロットには文字シーケンス *from* すべての最大長をもつ。

32.10 コーディングシステム

Emacs がファイルにたいして読み書きをしたりサブプロセスとテキストの送受信を行う際には、通常は特定のコーディングシステム (*coding system*) の指定にしたがって文字コード変換や行末変換を行います。

コーディングシステムの定義は難解な問題であり、ここには記述しません。

32.10.1 コーディングシステムの基本概念

文字コード変換 (*character code conversion*) により、Emacs 内部で使用する文字の内部表現と他のエンコーディングの間で変換が行われます。Emacs は多くの異なるエンコーディングをサポートしており、それらは双方向に変換が可能です。たとえば Latin 1、Latin 2、Latin 3、Latin 4、Latin 5、およびいくつかの ISO 2022 の変種等のようなエンコーディングにたいしてテキストを双方向に変換できます。あるケースにおいては同じ文字にたいして Emacs は複数のエンコーディング候補をサポートします。たとえばキリル (ロシア語) のアルファベットにたいしては ISO、Alternativnyj、KOI8 のように 3 つにコーディングシステムが存在します。

コーディングシステムはそれぞれ特定の文字コード変換セットを指定しますが、`undecided` というコーディングシステムは特別です。これはそれぞれのファイルにたいして、そのファイルのデータにもとづいて発見的に選択が行われるように選択を未指定のままに留めます。

コーディングシステムは一般的に可逆的な同一性を保証しません。あるコーディングシステムを使用してバイトシーケンスをデコードしてから、同じコーディングシステムで結果テキストをエンコードしても異なるバイトシーケンスが生成される可能性があります。しかしデコードされたオリジナルのバイトシーケンスとなることを保証するコーディングシステムもいくつかあります。以下にいくつかの例を挙げます:

`iso-8859-1`、`utf-8`、`big5`、`shift-jis`、`euc-jp`

バッファテキストのエンコードと結果のデコードでもオリジナルテキストの再生成に失敗する可能性があります。たとえばその文字をサポートしないコーディングシステムで文字をエンコードした場合の結果は予測できず、したがって同じコーディングシステムを使用してそれをデコードしても異なるテキストが生成されるでしょう。現在のところ Emacs は未サポート文字のエンコーディングによる結果をエラーとして報告できません。

行末変換 (*end of line conversion*: 改行変換) はファイル内の行末を表すために、さまざまなシステム上で使用される 3 つの異なる慣例を扱います。GNU や Unix システムで使用される Unix の慣例では LF 文字 (linefeed 文字、改行とも呼ばれる) が使用されます。MS-Windows や MS-DOS システムで使用される DOS の慣例では行末に CR 文字 (carriage-return 文字、復帰文字とも呼ばれる) と LF 文字が使用されます。Mac の慣例では CR 文字だけが使用されます (これは OS X 以前の Macintosh システムで使用されていた慣例)。

`latin-1` のようなベースコーディングシステム (*base coding systems*: 基本コーディングシステム) では、データにもとづいて選択されるように行末変換は未指定となっています。 `latin-1-unix`、 `latin-1-dos`、 `latin-1-mac` のようなバリエーションコーディングシステム (*variant coding systems*: 変種コーディングシステム) では行末変換を明示的に指定します。ほとんどのベースコーディングシステムは `'-unix'`、 `'-dos'`、 `'-mac'` を追加した 3 つの対応する形式の変種をもちます。

`raw-text` は文字コード変換を抑制して、このコーディングシステムで visit されたバッファがユニバイトバッファとなる点において特殊なコーディングシステムです。歴史的な理由によりこのコーディングシステムによりユニバイトとマルチバイト両方のテキストを保存できます。マルチバイトテキストのエンコードに `raw-text` を使用した際には 1 文字コード変換を行います。8 ビット文字は 1 バイトの外部表現に変換されます。 `raw-text` は通常のようにデータにより判断できるように行末変換を指定せず、通常のように行末変換を指定する 3 つの変種をもちます。

`no-conversion` (とエイリアスの `binary`) は `raw-text-unix` と等価です。これは文字コードおよび行末にたいする変換をいずれも指定しません。

`utf-8-emacs` はデータが Emacs の内部エンコーディング (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) で表されることを指定するコーディングシステムです。コード変換が何も発生しない点ではこれは `raw-text` と似ていますが、結果がマルチバイトデータである点が異なります。 `emacs-internal` という名前は `utf-8-emacs` にたいするエイリアスです。

coding-system-get coding-system property [Function]

この関数はコーディングシステム `coding-system` の指定されたプロパティをリターンする。コーディングシステムのプロパティのほとんどは内部的な目的のために存在するが、 `:mime-charset` については有用と思うかもしれない。このプロパティの値はそのコーディングシステムが読み書きできる文字コードにたいして MIME 内で使用される名前。以下は例:

```
(coding-system-get 'iso-latin-1 :mime-charset)
⇒ iso-8859-1
(coding-system-get 'iso-2022-cn :mime-charset)
⇒ iso-2022-cn
(coding-system-get 'cyrillic-koi8 :mime-charset)
⇒ koi8-r
```

`:mime-charset` プロパティの値はそのコーディングシステムにたいするエイリアスとしても定義されている。

coding-system-aliases coding-system [Function]

この関数は `coding-system` のエイリアスのリストをリターンする。

32.10.2 エンコーディングと I/O

コーディングシステムの主な目的はファイルの読み込みと書き込みへの使用です。関数 `insert-file-contents` はファイルデータのデコードにコーディングシステムを使用して、 `write-region` はバッファコンテンツのエンコードにコーディングシステムを使用します。

使用するコーディングシステムは明示的 (Section 32.10.6 [Specifying Coding Systems], page 726 を参照)、またはデフォルトメカニズム (Section 32.10.5 [Default Coding Systems], page 723 を参照) を使用して暗黙的に指定できます。しかしこれらの手法は何を行うかを完全には指定しないかもしれません。たとえばこれらはデータから文字コード変換を行わない **undefined** のようなコーディングシステムを選択するかもしれません。このような場合には I/O 処理はコーディングシステム選択によって処理を完了します。後でどのコーディングシステムが選択されたか調べたいことが頻繁にあるでしょう。

buffer-file-coding-system [Variable]

このバッファローカル変数はバッファの保存、および **write-region** によるバッファ部分のファイルへの書き出しに使用されるコーディングシステムを記録する。書き込まれるテキストがこの変数で指定されたコーディングシステムを使用して安全にエンコードできない場合には、これらの操作は関数 **select-safe-coding-system** を呼び出すことにより代替となるエンコーディングを選択する (Section 32.10.4 [User-Chosen Coding Systems], page 722 を参照)。異なるエンコーディングの選択がユーザーによるコーディングシステムの指定を要するなら、**buffer-file-coding-system** は新たに選択されたコーディングシステムに更新される。

buffer-file-coding-system はサブプロセスへのテキスト送信に影響しない。

save-buffer-coding-system [Variable]

この変数は、(**buffer-file-coding-system** をオーバーライドして) バッファを保存するためのコーディングシステムを指定する。これは **write-region** には使用されないことに注意。あるコマンドがバッファを保存するために **buffer-file-coding-system** (または **save-buffer-coding-system**) の使用を開始して、そのコーディングシステムがバッファ内の実際のテキストを処理できなければ、(**select-safe-coding-system** を呼び出すことにより) そのコマンドは他のコーディングシステムの選択をユーザーに求める。これが発生した後はコマンドはユーザー指定のコーディングシステムを表すために **buffer-file-coding-system** の更新も行う。

last-coding-system-used [Variable]

ファイルやサブプロセスにたいする I/O 操作は、使用したコーディングシステムの名前をこの変数にセットする。明示的にエンコードとデコードを行う関数 (Section 32.10.7 [Explicit Encoding], page 727 を参照) もこの変数をセットする。

警告: サブプロセス出力の受信によりこの変数がセットされるため、この変数は Emacs が wait している際は常に変更され得る。したがって興味対象となる値を格納する関数呼び出し後は、間を空けずにその値をコピーすること。

変数 **selection-coding-system** はウィンドウシステムにたいして選択 (selection) をエンコードする方法を指定します。Section 28.18 [Window System Selections], page 617 を参照してください。

file-name-coding-system [Variable]

変数 **file-name-coding-system** はファイル名のエンコーディングに使用するコーディングシステムを指定する。Emacs は、すべてのファイル操作にたいして、ファイル名のエンコードにそのコーディングシステムを使用する。**file-name-coding-system** が **nil** なら Emacs は選択された言語環境 (language environment) により決定されたデフォルトのコーディングシステムを使用する。デフォルト言語環境ではファイル名に含まれるすべての非 ASCII 文字は特別にエンコードされない。これらは Emacs の内部表現を使用してファイルシステム内で表される。

警告: Emacs のセッション中に `file-name-coding-system` (または言語環境) を変更した場合には、以前のコーディングシステムを使用してエンコードされた名前をもつファイルを `visit` していると、新たなコーディングシステムでは異なるように扱われるので問題が発生し得る。これらの `visit` されたファイル名でこれらのバッファの保存を試みると、保存で間違ったファイル名が使用されたりエラーとなるかもしれない。そのような問題が発生したら、そのバッファにたいして新たなファイル名を指定するために `C-x C-w` を使用すること。

Windows 2000 以降では Emacs は OS に渡すファイル名にデフォルトで Unicode API を使用するため、`file-name-coding-system` の値は大部分が無視される。Lisp レベルでファイル名のエンコードやデコードを必要とする Lisp アプリケーションは、`system-type` が `windows-nt` のときは `utf-8` をコーディングシステムに使用すること。UTF-8 でエンコードされたファイル名から、OS と対話するために適したエンコーディングへの変換は Emacs により内部的に処理される。

32.10.3 Lisp でのコーディングシステム

以下はコーディングシステムと連携する Lisp 機能です:

`coding-system-list` *&optional base-only* [Function]

この関数はすべてのコーディングシステムの名前 (シンボル) をリターンする。*base-only* が非 `nil` なら、値にはベースコーディングシステムだけが含まれる。それ以外ならエイリアス、およびバリエーションコーディングシステムも同様に含まれる。

`coding-system-p` *object* [Function]

この関数は *object* がコーディングシステムの名前なら `t`、または `nil` をリターンする。

`check-coding-system` *coding-system* [Function]

この関数は *coding-system* の有効性をチェックする。有効なら *coding-system* をリターンする。*coding-system* が `nil` なら、この関数は `nil` をリターンする。それ以外の値にたいしては `error-symbol` が `coding-system-error` であるようなエラーをシグナルする (Section 10.5.3.1 [Signaling Errors], page 130 を参照)。

`coding-system-eol-type` *coding-system* [Function]

この関数は行末 (*eol* ととも言う) を *coding-system* で使用されるタイプに変換する。*coding-system* が特定の *eol* 変換を指定する場合にはリターン値は 0、1、2 のいずれかであり、それらは順に `unix`、`dos`、`mac` を意味する。*coding-system* が明示的に *eol* 変換を指定しなければ、リターン値は以下のようにそれぞれが可能な *eol* 変換タイプをもつようなコーディングシステムのベクター:

```
(coding-system-eol-type 'latin-1)
⇒ [latin-1-unix latin-1-dos latin-1-mac]
```

この関数がベクターをリターンしたら、Emacs はテキストのエンコードやデコードプロセスの一部として使用する *eol* 変換を決定するだろう。デコードではテキストの行末フォーマットは自動検知され、*eol* 変換はそれに適合するようセットされる (DOS スタイルの CRLF フォーマットは暗黙で *eol* 変換に `dos` をセットする)。エンコードにたいしては適切なデフォルトコーディングシステム (`buffer-file-coding-system` にたいする `buffer-file-coding-system` のデフォルト値)、または背景にあるプラットフォームにたいして適切なデフォルト *eol* 変換が採用される。

`coding-system-change-eol-conversion` *coding-system eol-type* [Function]

この関数は *coding-system* と似ているが *eol-type* で指定された *eol* 変換の異なるコーディングシステムをリターンする。*eol-type* は `unix`、`dos`、`mac`、または `nil` であること。これが `nil` ならリターンされるコーディングシステムは、データの *eol* 変換により決定される。

*eol-type*は `unix`、`dos`、`mac`を意味する 0、1、2 でもよい。

`coding-system-change-text-conversion` *eol-coding text-coding* [Function]

この関数は *eol-coding*の行末変換と、*text-coding*のテキスト変換を使用するコーディングシステムをリターンする。*text-coding*が `nil`ならこれは `undecided`、または *eol-coding*に対応するバリエーションの1つをリターンする。

`find-coding-systems-region` *from to* [Function]

この関数は *from*と *to*の間のテキストのエンコードに使用可能なコーディングシステムのリストをリターンする。このリスト内のすべてのリストは、そのテキスト範囲内にあるすべてのマルチバイト文字を安全にエンコードできる。

そのテキストがマルチバイト文字を含まれなければ、この関数はリスト (`undecided`)をリターンする。

`find-coding-systems-string` *string* [Function]

この関数は *string*のテキストのエンコードに使用可能な、コーディングシステムのリストをリターンする。このリスト内のすべてのリストは *string*にあるすべてのマルチバイト文字を安全にエンコードできる。そのテキストがマルチバイト文字を含まれなければ、この関数はリスト (`undecided`)をリターンする。

`find-coding-systems-for-charsets` *charsets* [Function]

この関数はリスト *charsets*内のすべての文字セットのエンコードに使用可能なコーディングシステムのリストをリターンする。

`check-coding-systems-region` *start end coding-system-list* [Function]

この関数はリスト *coding-system-list*内のコーディングシステムが *start*と *end*の間のリージョン内にあるすべての文字をエンコード可能かどうかをチェックする。このリスト内のすべてのコーディングシステムが指定されたテキストをエンコード可能なら、この関数は `nil`をリターンする。ある文字をエンコードできないコーディングシステムがある場合には、各要素が (*coding-system1 pos1 pos2 ...*)という形式のalistが値となる。これは *coding-system1*がバッファの位置 *pos1*、*pos2*、...にある文字をエンコードできないことを意味する。

*start*は文字列かもしれない、その場合には *end*は無視されてリターン値はバッファ位置のかわりに文字列のインデックスを参照することになる。

`detect-coding-region` *start end &optional highest* [Function]

この関数は *start*から *end*のテキストのデコードに適したコーディングシステムを選択する。このテキストはバイトシーケンス、すなわちユニバイトテキスト、ASCIIのみのマルチバイトテキスト、8ビット文字のシーケンスであること (Section 32.10.7 [Explicit Encoding], page 727を参照)。

この関数は通常はスキャンしたテキストのデコーディングを処理可能なコーディングシステムのリストをリターンする。これらのコーディングシステムは優先度降順でリストされる。しかし *highest*が非 `nil`なら、リターン値はもっとも高い優先度のコーディングシステムただ1つとなる。

リージョンに ISO-2022 の ESCのような ISO-2022 制御文字を除いて ASCII文字だけが含まれる場合には値は `undecided`、(`undecided`)、またはテキストから推論可能なら *eol* 変換を指定するバリエーションとなる。

リージョンに `null` バイトが含まれる場合には、あるコーディングシステムによりエンコードされたテキストがリージョン内に含まれる場合でも値は `no-conversion`となる。

detect-coding-string *string* &optional *highest* [Function]

この関数は **detect-coding-region** と似ているがバッファ内バイトのかわりに *string* のコンテンツを処理する点異なる。

inhibit-null-byte-detection [Variable]

この変数が非 `nil` 値をもつなら、リージョンや文字列のエンコーディング検出時に、`null` バイトを無視する。これにより Index ノードをもつ Info ファイルのように、`null` バイトを含むテキストのエンコーディングを正しく検出できる。

inhibit-iso-escape-detection [Variable]

この変数が非 `nil` 値をもつなら、リージョンや文字列のエンコーディング検出時に ISO-2022 エスケープシーケンスを無視する。結果としてこれまでいくつかの ISO-2022 エンコーディングにおいてエンコード済みと検出されていたテキストがなくなり、バッファ内ですべてのエスケープシーケンスが可視になる。警告: この変数の使用には特に注意を払うこと。なぜなら Emacs ディストリビューション内で多くのファイルが ISO-2022 エンコーディングを使用するからである。

coding-system-charset-list *coding-system* [Function]

この関数は *coding-system* がサポートする文字セット (Section 32.7 [Character Sets], page 714 を参照) のリストをリターンする。リストすべき文字セットを非常に多くサポートするいくつかのコーディングシステムでは特別な値がリストされる:

- *coding-system* がすべての Emacs 文字をサポートするなら値は `(emacs)`。
- *coding-system* がすべての Unicode 文字をサポートするなら値は `(unicode)`。
- *coding-system* がすべての ISO-2022 文字をサポートするなら値は `iso-2022`。
- *coding-system* が Emacs バージョン 21 (Unicode サポートの内部的な実装以前) で使用される内部的コーディングシステム内のすべての文字をサポートするなら値は `emacs-mule`。

サブプロセスへの入出力に使用されるコーディングシステムのチェックやセットの方法については [Process Information], page 790、特に関数 **process-coding-system** や **set-process-coding-system** の説明を参照してください。

32.10.4 ユーザー選択のコーディングシステム

select-safe-coding-system *from to* &optional *default-coding-system* *accept-default-p* *file* [Function]

この関数は指定されたテキストをエンコードするために、必要ならユーザーに選択を求めてコーディングシステムを選択する。指定されるテキストは通常はカレントバッファの *from* と *to* の間のテキスト。*from* が文字列なら、その文字列がエンコードするテキストを指定して、*to* は無視される。

指定されたテキストに raw バイト (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) が含まれる場合には、**select-safe-coding-system** はそのエンコーディングに `raw-text` を提案する。

default-coding-system が非 `nil` なら、それは試行すべき最初のコーディングシステムである。それがテキストを処理できるなら、**select-safe-coding-system** はそのコーディングシステムをリターンする。これはコーディングシステムのリストの可能性もある。その場合にはこの関数はそれらを 1 つずつ試みる。それらをすべて試した後に、(`undecided` 以外なら) カレントバッファの `buffer-file-coding-system` の値、次に `buffer-file-coding-system` のデ

フォルト値、最後にユーザーがもっとも好むコーディングシステム (コマンド `prefer-coding-system` でセットできる最優先されるコーディングシステム) を試みる (Section “Recognizing Coding Systems” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

これらのうちいずれかのコーディングシステムが指定されたテキストすべてを安全にエンコード可能なら、`select-safe-coding-system` はそれを選択およびリターンする。それ以外ならコーディングシステムのリストからすべてのテキストをエンコードできるコーディングシステムの選択をユーザーに求めてユーザーの選択をリターンする。

`default-coding-system` は最初の要素が `t` で、他の要素がコーディングシステムであるようなリストかもしれない。その場合には、もしリスト内にテキストを処理できるコーディングシステムがなければ、`select-safe-coding-system` は上述した 3 つの代替えいずれを試みることなく即座にユーザーに問い合わせる。

オプション引数 `accept-default-p` が非 `nil` なら、それはユーザーとの対話なしで選択されたコーディングシステムが許容できるかどうかを判断する関数であること。`select-safe-coding-system` は、選択されたコーディングシステムのベースコーディングシステムを唯一の引数として、この関数を呼び出す。`accept-default-p` が `nil` うちリターンしたら、`select-safe-coding-system` は黙って選択されたコーディングシステムを拒絶して、可能な候補リストからコーディングシステムの選択をユーザーに求める。

変数 `select-safe-coding-system-accept-default-p` が非 `nil` なら、それは 1 つの引数をとる関数であること。これは `accept-default-p` 引数に与えられた値をオーバーライドすることにより `accept-default-p` のかわりに使用される。

最後のステップとして選択されたコーディングシステムをリターンする前に、`select-safe-coding-system` はもしリージョンのコンテンツがファイルから読み込まれたものだったとしたら選択されたであろうコーディングシステムと、そのコーディングシステムが一致するかどうかをチェックする (異なるならその後の再 visit と編集でファイル内のデータ汚染が起こり得る)。`select-safe-coding-system` は通常はこの目的のためのファイルとして `buffer-file-name` を使用するが、`file` が非 `nil` ならかわりにそのファイルを使用する (これは `write-region` や類似の関数に関連し得る)。明らかな不一致が検出された場合には `select-safe-coding-system` はそのコーディングシステムを選択する前にユーザーに問い合わせる。

以下の 2 つの関数は補完つきでユーザーにコーディングシステムの選択を求めるために使用できます。Section 19.6 [Completion], page 295 を参照してください。

read-coding-system prompt &optional default [Function]

この関数は文字列 `prompt` をプロンプトにミニバッファを使用してコーディングシステムを読み取り、そのコーディングシステムの名前をシンボルとしてリターンする。`default` はユーザーの入力が空の場合にリターンするべきコーディングシステムを指定する。これはシンボルか文字列であること。

read-non-nil-coding-system prompt [Function]

この関数は文字列 `prompt` をプロンプトにミニバッファを使用してコーディングシステムを読み取り、そのコーディングシステムの名前をシンボルとしてリターンする。ユーザーが空の入力を試みると再度ユーザーに問い合わせを行う。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照のこと。

32.10.5 デフォルトのコーディングシステム

このセクションでは特定のファイルや特定のサブプロセス実行時のデフォルトコーディングシステムを指定する変数、およびそれらへアクセスするための I/O 処理が使用する関数について説明します。

これらの変数は希望するデフォルトにそれらすべてを一度セットして、その後は再びそれを変更しないというアイデアにもとづいています。Lisp プログラム内の特定の処理で特定のコーディングシステムを指定するために、これらの変数を変更しないでください。かわりに `coding-system-for-read` や `coding-system-for-write` を使用して、それらをオーバーライドしてください (Section 32.10.6 [Specifying Coding Systems], page 726 を参照)。

`auto-coding-regexp-alist` [User Option]

この変数は、テキストパターンと対応するコーディングシステムの `alist` である。要素はそれぞれ `(regexp . coding-system)` という形式をもつ。冒頭の数キロバイトが `regexp` にマッチするファイルは、そのコンテンツをバッファに読み込む際は、`coding-system` によりデコードされる。この `alist` 内のセッティングは、ファイル内の `coding:` タグ、および `file-coding-system-alist` (以下参照) の内容より優先される。Emacs が自動的に Babyl フォーマットのメールファイルを認識して、コード変換なしでそれらを読み取るよう、デフォルト値がセットされている。

`file-coding-system-alist` [User Option]

この変数は特定のファイルの読み書きに使用するコーディングシステムを指定する `alist`。要素はそれぞれ `(pattern . coding)` という形式をもち、`pattern` は特定のファイル名にマッチする正規表現。この要素は `pattern` にマッチするファイル名に適用される。

要素の CDR となる `coding` はコーディングシステム、2つのコーディングシステムを含むコンスセル、または関数名 (関数定義をもつシンボル) であること。`coding` がコーディングシステムなら、そのコーディングシステムはファイルの読み込みと書き込みの両方で使用される。`coding` が2つのコーディングシステムを含むコンスセルなら、CAR はデコード用のコーディングシステム、CDR はエンコード用のコーディングシステムを指定する。

`coding` が関数名なら、それは `find-operation-coding-system` に渡されたすべての引数からなるリストを唯一の引数とする関数であること。これはコーディングシステム、または2つのコーディングシステムを含むコンスセルをリターンしなければならない。この値は上記と同じ意味をもつ。

`coding` (または上記関数のリターン値) が `undecided` なら通常のコード検出が行われる。

`auto-coding-alist` [User Option]

この変数は特定のファイルの読み書きに使用するコーディングシステムを指定する `alist`。この変数の形式は `file-coding-system-alist` の形式と似ているが、後者と異なるのはこの変数がファイル内の `coding:` タグより優先されること。

`process-coding-system-alist` [Variable]

この変数は何のプログラムがサブプロセス内で実行中かによって、そのサブプロセスにたいしてどのコーディングシステムを使用するかを指定する `alist`。これは `file-coding-system-alist` と同じように機能するが、`pattern` がそのサブプロセスを開始するために使用されたプログラム名にたいしてマッチされる点が異なる。コーディングシステム、または `alist` 内で指定されたコーディングシステムは、そのサブプロセスへの I/O に使用されるコーディングシステムの初期化に使用されるが、`set-process-coding-system` を使用して後から他のコーディングシステムを指定できる。

警告: データからコーディングシステムを判断する `undecided` のようなコーディングシステムは、非同期のサブプロセスでは完全な信頼性をもって機能はしない。これは Emacs が非同期サブプロセスの出力を到着によりバッチ処理するためである。そのコーディングシステムが文字コード変換や行

末変換を未指定にしておくと、Emacs は一度に 1 バッチから正しい変換の検出を試みなければならない。これは常に機能するとは限らない。

したがって非同期サブプロセスでは可能なら文字コード変換と行末変換の両方を判断するコーディングシステム、つまり `undecided` や `latin-1` ではなく `latin-1-unix` のようなコーディングシステムを使用すること。

`network-coding-system-alist` [Variable]

この変数はネットワークストリームに使用するコーディングシステムを指定する `alist`。これは `file-coding-system-alist` と同じように機能するが、要素内の `pattern` がポート番号、または正規表現かもしれない点異なる。正規表現ならそのネットワークストリームのオープンに使用されたネットワークサービス名にたいしてマッチされる。

`default-process-coding-system` [Variable]

この変数は他に何を行うか指定されていない際に、サブプロセス (とネットワークストリーム) への入出力に使用するコーディングシステムを指定する。

値は `(input-coding . output-coding)` という形式のコンスセルであること。ここで `input-coding` はサブプロセスからの入力、`output-coding` はサブプロセスへの出力に適用される。

`auto-coding-functions` [User Option]

この変数はファイルのデコードされていないコンテンツにもとづいて、ファイルにたいするコーディングシステムの判断を試みる関数のリストを保持する。

このリスト内の各関数は、いかなる方法にせよそれを変更しないようにカレントバッファ内のテキストを調べるように記述されていること。そのバッファはファイルの一部であるデコードされていないテキストを含むだろう。各関数はポイントを始点に何文字を調べるかを指定する唯一の引数 `size` を受け取ること。関数とそのファイルにたいするコーディングシステムの決定に成功したら、そのコーディングシステムをリターンすること。それ以外は `nil` をリターンすること。

ファイルに `'coding:` タグがある場合にはそれが優先されるので、これらの関数が呼び出されることはないだろう。

`find-auto-coding filename size` [Function]

この関数は `filename` に適するコーディングシステムの判定を試みる。これは上記で説明した変数により指定されたルール of のいずれかにマッチするまで、それらの変数を順に使用してファイルを `visit` するバッファを調べる。そして `(coding . source)` という形式のコンスセルをリターンする。ここで `coding` は使用するコーディングシステム、`source` は `auto-coding-alist`、`auto-coding-regexp-alist`、`:coding`、`auto-coding-functions` のいずれかであるようなシンボルであり、マッチングルールとして提供されるルールを示す。値 `:coding` はファイル内の `coding:` タグによりコーディングシステムが指定されたことを意味する (Section “coding tag” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。マッチングルールを調べる順序は `auto-coding-alist`、`auto-coding-regexp-alist`、`coding:`、`auto-coding-functions` の順。マッチングルールが見つからなければこの関数は `nil` をリターンする。

2 つ目の引数 `size` はポイントの後のテキストの文字単位のサイズ。この関数はポイントの後の `size` 文字のテキストだけを調べる。`coding:` タグが置かれる箇所としてはファイルの先頭 2 行が想定される箇所の 1 つなので、通常はバッファの先頭位置でこの関数を呼び出すこと。その場合には `size` はそのバッファのサイズであること。

set-auto-coding *filename size* [Function]

この関数はファイル *filename* に適するコーディングシステムをリターンする。これはコーディングシステムを探すために **find-auto-coding** を使用する。コーディングシステムを決定できなかったら、この関数は `nil` をリターンする。引数 *size* の意味は **find-auto-coding** と同様。

find-operation-coding-system *operation &rest arguments* [Function]

この関数は *operation* を *arguments* で行う際に、(デフォルトで) 使用するコーディングシステムをリターンする。値は以下の形式:

(*decoding-system . encoding-system*)

1 つ目の要素 *decoding-system* はデコード (*operation* がデコードを行う場合)、*encoding-system* はエンコード (*operation* がエンコードを行う場合) に使用するコーディングシステム。

引数 *operation* はシンボルで **write-region**、**start-process**、**call-process**、**call-process-region**、**insert-file-contents**、**open-network-stream** のいずれかであること。これらは文字コード変換と行末変換を行うことができる Emacs の I/O プリミティブの名前である。

残りの引数は対応する I/O プリミティブに与えられる引数と同じであること。そのプリミティブに応じてこれらの引数のうち 1 つがターゲットとして選択される。たとえば *operation* がファイル I/O ならファイル名を指定する引数がターゲット。サブプロセス用のプリミティブではプロセス名がターゲット。**open-network-stream** ではサービス名またはポート番号がターゲット。

operation に応じてこの関数は **file-coding-system-alist**、**process-coding-system-alist**、**network-coding-system-alist** の中からターゲットを探す。この alist 内でターゲットが見つかったら **find-operation-coding-system** は alist 内の association (連想: キーと連想値からなるコンスセル)、それ以外は `nil` をリターンする。

operation が **insert-file-contents** ならターゲットに対応する引数は (*filename . buffer*) という形式のコンスセルだろう。この場合には *filename* は **file-coding-system-alist** 内で照合されるファイル名であり、*buffer* はそのファイルの (デコードされていない) コンテンツを含むバッファ。 **file-coding-system-alist** がこのファイルにたいして呼び出す関数を指定していて、かつ (通常行われるように) ファイルのコンテンツを調べる必要があるならファイルを読み込むかわりに *buffer* のコンテンツを調べること。

32.10.6 単一の操作にたいするコーディングシステムの指定

変数 **coding-system-for-read** および/または **coding-system-for-write** をバインドすることにより、特定の操作にたいしてコーディングシステムを指定できます。

coding-system-for-read [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それはファイルの読み込みや同期サブプロセスプロセスからの入力にたいして使用するコーディングシステムを指定する。

これは非同期サブプロセスやネットワークストリームにも適用されるが方法は異なる。サブプロセス開始時やネットワークストリームオープン時の **coding-system-for-read** の値は、サブプロセスやネットワークストリームにたいして入力のデコードメソッドを指定する。そのサブプロセスやネットワークストリームにたいして、オーバーライドされるまでそれが使用される続ける。

特定の I/O 操作にたいして **let** でバインドするのがこの変数の正しい使い方である。この変数のグローバル値は常に `nil` であり、他の値にグローバルにセットするべきではない。以下はこの変数の正しい使用例:

```
; ; 文字コード変換なしでファイルを読み込む
```

```
(let ((coding-system-for-read 'no-conversion))
  (insert-file-contents filename))
```

この変数の値が非 `nil` のときは `file-coding-system-alist`、`process-coding-system-alist`、`network-coding-system-alist` を含む、入力にたいして使用するコーディングシステムを指定するすべてのメソッドよりこの変数が優先される。

coding-system-for-write [Variable]

これは `coding-system-for-read` と同じように機能するが、入力ではなく出力に適用される点異なる。これはファイルへの書き込み、同様にサブプロセスおよびネットワークストリームへの出力の送信にも適用される。

単一の操作が `call-process-region` や `start-process` のように入力と出力の両方を行う際には、`coding-system-for-read` と `coding-system-for-write` の両方がそれに影響する。

inhibit-eol-conversion [User Option]

この変数が非 `nil` なら、どのコーディングシステムが指定されたかに関わらず行末変換は何も行われぬ。これは Emacs すべての I/O やサブプロセスにたいするプリミティブ、および明示的なエンコード関数 (Section 32.10.7 [Explicit Encoding], page 727 を参照) とデコード関数に適用される。

ある操作にたいして固定された 1 つのコーディングシステムではなく複数のコーディングシステムを選択する必要があることがあります。Emacs では使用するコーディングシステムにたいして優先順位を指定できます。これは `find-coding-systems-region` (Section 32.10.3 [Lisp and Coding Systems], page 720 を参照) のような関数によりリターンされるコーディングシステムのリストのソート順に影響します。

coding-system-priority-list &optional highestp [Function]

この関数はコーディングシステムのカレント優先順にコーディングシステムのリストをリターンする。オプション引数 `highestp` が非 `nil` なら、それはもっとも高い優先度のコーディングシステムだけをリターンすることを意味する。

set-coding-system-priority &rest coding-systems [Function]

この関数はコーディングシステムの優先リストの先頭に `coding-systems` を配置して、それらを他のコーディングシステムすべてより高い優先度とする。

with-coding-priority coding-systems &rest body... [Macro]

このマクロは `coding-systems` をコーディングシステム優先リスト先頭に配置して、`progn` (Section 10.1 [Sequencing], page 120 を参照) が行うように `body` を実行する。`coding-systems` は `body` 実行中に選択するコーディングシステムのリストであること。

32.10.7 明示的なエンコードとデコード

Emacs 内外へテキストを転送するすべての操作は、そのテキストをエンコードまたはデコードする能力をもっています。このセクション内の関数を使用してテキストの明示的なエンコードやデコードを行うことができます。

エンコード結果やデコーディングへの入力は通常のテキストではありません。これらは理論的には一連のバイト値から構成されており、すなわち一連の ASCII 文字と 8 ビット文字から構成されます。ユニバイトのバッファや文字列では、これらの文字は 0 から `#xFF` (255) の範囲のコードをもちます。マルチバイトのバッファや文字列では 8 ビット文字は `#xFF` より大きい文字コードをもちます。

が (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)、そのようなテキストのエンコードやデコードの際に Emacs は透過的にそれらを単一バイト値に変換します。

コンテンツを明示的にデコードできるようにバイトシーケンスとしてバッファにファイルを読み込むには、`insert-file-contents-literally` (Section 24.3 [Reading from Files], page 470 を参照) を使用するのが通常の方法です。あるいは `find-file-noselect` でファイルを visit する際には、引数 `rawfile` に非 `nil` を指定することもできます。これらのメソッドの結果はユニバイトバッファになります。

テキストを明示的にエンコードした結果であるバイトシーケンスは、たとえばそれを `write-region` (Section 24.4 [Writing to Files], page 471 を参照) で書き込み、`coding-system-for-write` を `no-conversion` にバインドすることによりエンコードを抑制する等、それをファイルまたはプロセスへコピーするのが通常の使い方です。

以下はエンコードやデコードを明示的に行う関数です。エンコード関数とはバイトシーケンスを生成し、デコード関数とはバイトシーケンスを操作する関数のことを意味します。これらの関数はすべてテキストプロパティを破棄します。これらは自身が使用したコーディングシステムを、正確に `last-coding-system-used` にセットすることも行います。

encode-coding-region *start end coding-system &optional destination* [Command]

このコマンドは *start* から *end* のテキストをコーディングシステム *coding-system* でエンコードする。バッファ内の元テキストは通常はエンコードされたテキストで置き換えられるが、オプション引数 *destination* でそれを変更できる。*destination* がバッファなら、エンコードされたテキストはそのバッファのポイントの後に挿入される (ポイントは移動しない)。t ならこのコマンドはエンコードされたテキストを挿入せずにユニバイトとしてリターンする。

エンコードされたテキストが何らかのバッファに挿入された場合には、このコマンドはエンコードされたテキストの長さをリターンする。

エンコードされた結果は理論的にはバイトシーケンスだが、バッファが以前マルチバイトだったならマルチバイトのまま留まり、すべての 8 ビットのバイトはマルチバイト表現に変換される (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。

期待しない結果となる恐れがあるので、テキストをエンコードする際には *coding-system* に `undecided` を使用してはならない。*coding-system* にたいして自明な適値が存在しなければ適切なエンコードを提案させるために、かわりに `select-safe-coding-system` を使用すること (Section 32.10.4 [User-Chosen Coding Systems], page 722 を参照)。

encode-coding-string *string coding-system &optional nocopy buffer* [Function]

この関数はコーディングシステム *coding-system* で *string* 内のテキストをエンコードする。これはエンコードされたテキストを含む新たな文字列をリターンするが、*nocopy* が非 `nil` の場合には、それが些細なエンコード処理ならこの関数は *string* 自身をリターンする。エンコード結果はユニバイト文字列。

decode-coding-region *start end coding-system &optional destination* [Command]

このコマンドはコーディングシステム *coding-system* で、*start* から *end* のテキストをデコードする。明示的なデコードを使いやすくするためにデコード前のテキストはバイトシーケンス値であるべきだが、マルチバイトとユニバイトのバッファいずれでも許すようになっている (マルチバイトバッファの場合 raw バイト値は 8 ビット文字で表現されていること)。デコー

ドされたテキストにより通常はバッファ内の元のテキストは置き換えられるが、オプション引数 *destination* はそれを変更する。*destination* がバッファなら、デコードされたテキストはそのバッファのポイントの後に挿入される (ポイントは移動しない)。これが *t* ならこのコマンドはデコードされたテキストを挿入せずにマルチバイト文字列としてリターンする。

デコードされたテキストが何らかのバッファに挿入された場合には、このコマンドはデコードされたテキストの長さをリターンする。

このコマンドはデコードされたテキストにテキストプロパティ *charset* を *put* する。このプロパティの値は元のテキストのデコードに使用された文字セットを示す。

decode-coding-string *string coding-system &optional nocopy* [Function]
buffer

この関数は *coding-system* で *string* 内のテキストをデコードする。これはデコードされたテキストを含む新たな文字列をリターンするが、*nocopy* が非 *nil* の場合には、それが些細なデコード処理なら *string* 自体をリターンするかもしれない。明示的なデコードを使いやすくするために、*string* のコンテンツはバイトシーケンス値をもつユニバイト文字列であるべきだが、マルチバイト文字列も許すようになっている (マルチバイト形式で 8 ビットバイトを含むと仮定する)。

オプション引数 *buffer* がバッファを指定する場合には、デコードされたテキストはそのバッファ内のポイントの後に挿入される (ポイントは移動しない)。この場合にはリターン値はデコードされたテキストの長さとなる。

この関数はデコードされたテキストにテキストプロパティ *charset* を *put* する。このプロパティの値は元のテキストのデコードに使用された文字セットを示す。

```
(decode-coding-string "Gr\374ss Gott" 'latin-1)
⇒ #("Grüss Gott" 0 9 (charset iso-8859-1))
```

decode-coding-inserted-region *from to filename &optional visit* [Function]
beg end replace

この関数は *from* から *to* のテキストを、あたかも与えられた残りの引数で *insert-file-contents* を使用してファイル *filename* から読み込んだかのようにデコードする。

デコードせずにファイルからテキストを読み込んだ後で、やはりデコードすることを決心したときに使用するのがこの関数の通常の使い方である。テキストを削除して再度読み込むかわりに、この関数を呼び出せばデコードして読み込むことができる。

32.10.8 端末 I/O のエンコーディング

Emacs はキーボード入力のデコード、および端末出力のエンコードにコーディングシステムを使用できます。これは Latin-1 のような特定のエンコーディングを使用したテキストの送信や表示を行う端末にとって有用です。端末 I/O をエンコードまたはデコードする際には、Emacs は *last-coding-system-used* をセットしません。

keyboard-coding-system *&optional terminal* [Function]

この関数は *terminal* からのキーボード入力をデコードするために使用するコーディングシステムをリターンする。*no-conversion* という値は何のデコーディングも行われていないことを意味する。*terminal* が省略または *nil* なら、それは選択されたフレームの端末を意味する。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

set-keyboard-coding-system *coding-system &optional terminal* [Command]

このコマンドは *terminal* からのキーボード入力のデコードに使用するコーディングシステムとして *coding-system* を指定する。*coding-system* が *nil* なら、キーボード入力をデコードしな

いことを意味する。*terminal*がフレームなら、それはそのフレームの端末を意味する。*nil*ならそれはカレントで選択されたフレームの端末を意味する。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

terminal-coding-system &optional terminal [Function]

この関数は *terminal*からの端末出力のエンコードに使用中のコーディングシステムをリターンする。*no-conversion*という値は何のデコーディングも行われていないことを意味する。*terminal*がフレームならそれはそのフレームの端末を意味する。*nil*ならそれはカレントで選択されたフレームの端末を意味する。

set-terminal-coding-system coding-system &optional terminal [Command]

この関数は *terminal*からの端末出力のエンコードに使用するためのコーディングシステムとして *coding-system*を指定する。*coding-system*が *nil*なら端末出力をエンコードしないことを意味する。*terminal*がフレームならそれはそのフレームの端末を意味する。*nil*ならそれはカレントで選択されたフレームの端末を意味する。

32.11 入力メソッド

入力メソッド (*input methods*) はキーボードから非 ASCII文字を簡単に入力する手段を提供します。プログラムが読み取することを意図して非 ASCII文字とエンコーディングを相互に変換するコーディングシステムとは異なり、入力メソッドはヒューマンフレンドリーなコマンドを提供します (テキストを入力するためにユーザーが入力メソッドを使う方法については Section “Input Methods” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。入力メソッドの定義方法はまだこのマニュアルにはありませんが、ここではそれらの使い方について説明します。

現在のところ入力メソッドは文字列で名前をもっていますが、将来的には入力メソッド名としてシンボルも利用可能になるかもしれません。

current-input-method [Variable]

この変数はカレントバッファで現在アクティブな、入力メソッドの名前を保持する (方法に関わらずセット時には各バッファで自動的にローカルになる)。バッファで現在アクティブな入力メソッドがなければ値は *nil*。

default-input-method [User Option]

この変数は入力メソッドを選択するコマンドにたいしてデフォルトの入力メソッドを保持する。*current-input-method*と異なり、この変数は通常はグローバルである。

set-input-method input-method [Command]

このコマンドはカレントバッファで入力メソッド *input-method*をアクティブにする。同様に *default-input-method*に *input-method*のセットも行う。*input-method*が *nil*なら、このコマンドはカレントバッファで入力メソッドを非アクティブにする。

read-input-method-name prompt &optional default inhibit-null [Function]

この関数はプロンプト *prompt*とともにミニバッファで入力メソッドの名前を読み取る。*default*が非 *nil*の場合には、ユーザーの入力が空ならそれがデフォルトとしてリターンされる。しかし *inhibit-null*が非 *nil*なら空の入力はエラーをシグナルする。

リターン値は文字列。

input-method-alist [Variable]

この変数はサポートされているすべての入力メソッドを定義する。各要素は 1 つの入力メソッドを定義して、それぞれ以下の形式をもつ:

```
(input-method language-env activate-func
  title description args...)
```

ここで *input-method* はメソッド名の文字列、*language-env* はこの入力メソッドが推奨される言語環境の名前の文字列 (これはドキュメントとしての目的のみの役割を果たす)。

activate-func はこのメソッドをアクティブにするために呼び出す関数、もしあれば *args* は *activate-func* に渡す引数。つまり *activate-func* の引数は *input-method* と *args*。

title は、その入力メソッドがアクティブな間にモードライン内に表示するための文字列、*description* はそのメソッドを説明して、それが何に適するかを説明する文字列。

入力メソッドのための基本的インターフェースは変数 **input-method-function** です。Section 20.8.2 [Reading One Event], page 347 と Section 20.8.4 [Invoking the Input Method], page 350 を参照してください。

32.12 locale

POSIX には、言語に関連する機能において、使用する言語を制御するための、“locale” という概念があります。以下の Emacs 変数は、Emacs がこれらの機能と相互作用する方法を制御します。

locale-coding-system [Variable]

この変数は、**format-time-string** の *format* 引数、および **format-time-string** のリターン値にたいして、システムエラーメッセージ、および X ウィンドウに限りキーボード入力をデコードするために使用するコーディングシステムを指定する。

system-messages-locale [Variable]

この変数はシステムエラーメッセージを生成するために使用する locale を指定する。locale 変更によりメッセージが異なる言語になったり異なる表記になり得る。この変数が **nil** なら通常の POSIX 方式のように locale は環境変数により指定される。

system-time-locale [Variable]

この変数はタイムバリューをフォーマットするために使用する locale を指定する。locale 変更により異なる慣習によりメッセージが表示され得る。この変数が **nil** なら通常の POSIX 方式のように locale は環境変数により指定される。

locale-info item [Function]

この変数は、もし利用可能ならカレント POSIX locale にたいする locale データ *item* をリターンする。*item* は以下のシンボルのいずれかであること:

codeset	文字列として文字セットをリターンする (locale アイテムの CODESET)。
days	曜日名からなる 7 要素のベクターをリターンする (locale アイテムの DAY_1 から DAY_7)。
months	月の名前からなる 12 要素のベクターをリターンする (locale アイテムの MON_1 から MON_12)。
paper	(<i>width height</i>) というリストで、デフォルト用紙サイズを mm 単位でリターンする (locale アイテム PAPER_WIDTH と PAPER_HEIGHT)。

システムが要求された情報を提供できなかったり、*item*が上記いずれのシンボルでもなければ値は `nil`。リターン値内のすべての文字列は `locale-coding-system` を使用してデコードされる。locale と locale アイテムについての詳細な情報は Section “Locales” in *The GNU Libc Manual* を参照のこと。

33 検索とマッチング

GNU Emacs はバッファから指定されたテキストを検索するために 2 つの手段を提供します。それは文字列の正確一致検索 (exact string search) と正規表現検索 (regular expression search) です。正規表現検索の後で、マッチしたテキストが正規表現全体にマッチしたのか、それとも正規表現のさまざまな部分に一致したかを判断するためにマッチデータ (*match data*) を調べることができます。

‘`skip-chars...`’関連の関数もある種の検索を行います。Section 29.2.7 [Skipping Characters], page 633 を参照してください。文字プロパティ内の変更の検索は Section 31.19.3 [Property Search], page 683 を参照してください。

33.1 文字列の検索

バッファ内のテキストを検索するためのプリミティブ関数が存在します。これらはプログラム内での使用を意図したものです。インタラクティブに呼び出すこともできます。これらをインタラクティブに呼び出すと検索文字列の入力を求めて、引数 *limit* と *noerror* は `nil`、*repeat* は 1 になります。インタラクティブ検索に関するより詳細な情報は Section “Searching and Replacement” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

以下の検索関数はバッファがマルチバイトバッファならマルチバイト、ユニバイトバッファならユニバイトに検索文字列を変換します。Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照してください。

search-forward string &optional limit noerror repeat [Command]

この関数は *string* にたいする正確なマッチをポイントから前方に検索する。成功したら見つかったマッチの終端にポイントをセットしてポイントの新たな値をリターンする。マッチが見つからない場合の値と副作用は *noerror* (以下参照) に依存する。

以下の例ではポイントは最初は行の先頭にある。その後の (`search-forward "fox"`) によってポイントは ‘fox’ の最後の文字の後に移動する:

```
----- Buffer: foo -----
★The quick brown fox jumped over the lazy dog.
----- Buffer: foo -----
```

```
(search-forward "fox")
⇒ 20
```

```
----- Buffer: foo -----
The quick brown fox★ jumped over the lazy dog.
----- Buffer: foo -----
```

引数 *limit* は検索の境界を指定するもので、それはカレントバッファ内の位置であること。その位置を超えるようなマッチは受け入れられない。*limit* が省略または `nil` の場合のデフォルトは、そのバッファのアクセス可能範囲の終端。

検索失敗時に何が起こるかは *noerror* の値に依存する。*noerror* が `nil` なら `search-failed` はエラーをシグナルする。*noerror* が `t` なら `search-forward` は `nil` をリターンして何も行わない。*noerror* が `nil` と `t` いずれでもなければ、`search-forward` はポイントを境界上限に移動して `nil` をリターンする。

引数 *noerror* はマッチに失敗した有効な検索だけに影響する。無効な引数は *noerror* とは無関係にエラーとなる。

*repeat*が正の数 *n* なら、それは繰り返し回数の役目をもつ。検索は *n* 回繰り返され、前回のマッチの終端から毎回検索が開始される。これらの連続する検索が成功した場合、関数は成功となりポイントを新たな値をリターンする。それ以外は検索失敗となり、上述したように結果は *noerror* の値に依存する。*repeat* が負の数 *-n* なら、それは逆方向 (後方) への検索の繰り返し回数 *n* としての役目をもつ。

search-backward *string* &optional *limit noerror repeat* [Command]

この関数はポイントから後方に *string* を検索する。これは *search-forward* と似ているが、前方ではなく後方に検索する点が異なる。後方への検索ではポイントはマッチの先頭に残される。

word-search-forward *string* &optional *limit noerror repeat* [Command]

この関数は、ポイントから前方に *string* にたいする “単語 (word)” のマッチを検索する。マッチが見つかったら、見つかったマッチの終端にポイントをセットして、ポイントの新たな値をリターンする。

単語マッチは *string* を単語のシーケンスとみなし、それらを分割する句読点は無視する。これはバッファから同じ単語シーケンスを検索する。単語はそれぞれバッファ内で明確に区別されていなければならない (単語 ‘ball’ の検索は単語 ‘balls’ にマッチしない) が、句読点やスペース等の細部は無視される (‘ball boy’ を検索すると ‘ball. Boy!’ にマッチする)。

以下の例ではポイントは最初バッファ先頭にある。検索によりポイントは ‘y’ と ‘!’ の間に残される。

```
----- Buffer: foo -----
*He said "Please! Find
the ball boy!"
----- Buffer: foo -----
```

```
(word-search-forward "Please find the ball, boy.")
⇒ 39
```

```
----- Buffer: foo -----
He said "Please! Find
the ball boy*!"
----- Buffer: foo -----
```

limit が非 *nil* なら、それはカレントバッファ内の位置であること。これはその検索の境界上限を指定する。見つかったマッチはその位置を超えてはならない。

noerror が *nil* なら *word-search-forward* はエラーをシグナルする。*noerror* が *t* なら、エラーをシグナルするかわりに *nil* をリターンする。*noerror* が *nil* と *t* いずれでもなければ、ポイントを *limit* (またはバッファのアクセス可能範囲の終端) に移動して *nil* をリターンする。

repeat が非 *nil* なら、検索はその回数繰り返される。ポイントは最後のマッチの終端に置かれる。

word-search-forward および関連する関数は、*string* から句読点が無視した正規表現に変換するために、内部的には関数 *word-search-regexp* を使用する。

word-search-forward-lax *string* &optional *limit noerror repeat* [Command]

このコマンドは *word-search-forward* と同じだが、*string* が空白で開始か終了していなければ、*string* の先頭か終端が単語境界にマッチする必要がある点異なる。たとえば ‘ball boy’ の検索は ‘ball boyee’ にはマッチするが、‘balls boy’ にはマッチしない。

word-search-backward *string* &**optional** *limit noerror repeat* [Command]

この関数はポイントから後方へ *string* にマッチする単語を検索する。この関数は **word-search-forward** と同様だが、後方に検索して通常はマッチの先頭にポイントを残す点が異なる。

word-search-backward-lax *string* &**optional** *limit noerror repeat* [Command]

このコマンドは **word-search-backward** と同じだが、文字列が空白で開始か終了していなければ、*string* の先頭か終端が単語境界にマッチする必要がない点が異なる。

33.2 検索と大文字小文字

デフォルトの Emacs 検索では検索するテキストの case (大文字と小文字) は無視されます。検索対象に 'F00' を指定すると、'Foo' や 'foo' もマッチとみなされます。これは正規表現にも適用されます。つまり '[aB]' は 'a'、'A'、'b'、'B' にもマッチするでしょう。

この機能が望ましくなければ変数 **case-fold-search** に **nil** をセットしてください。その場合にはすべての文字は case を含めて正確にマッチしなければなりません。これはバッファローカル変数です。この変数の変更はカレントバッファだけに影響を与えます (Section 11.10.1 [Intro to Buffer-Local], page 153 を参照)。かわりにデフォルト値を変更することもできます。Lisp コードでは **let** を使用して **case-fold-search** を望む値にバインドするほうが、より一般的でしょう。

ユーザーレベルのインクリメンタル検索機能では case の区別が異なることに注意してください。検索文字列に含まれるのが小文字だけなら検索は case を無視しますが、検索文字列に 1 つ以上の大文字が含まれれば検索は case を区別するようになります。しかし Lisp コード内で使用される検索関数では、これは何も行いません。Section “Incremental Search” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

case-fold-search [User Option]

このバッファローカル変数は検索が case を無視するべきかどうかを決定する。この変数が **nil** なら検索は case を無視しない。それ以外 (とデフォルト) では case を無視する。

case-replace [User Option]

この変数は高レベルの置換関数が case を保持するべきかどうかを決定する。この変数が **nil** なら、それは置換テキストをそのまま使用することを意味する。非 **nil** 値は置換されるテキストに応じて、置換テキストの case を変換することを意味する。

この変数は関数 **replace-match** の引数として渡すことにより使用される。Section 33.6.1 [Replacing Match], page 748 を参照のこと。

33.3 正規表現

正規表現 (*regular expression*)、略して *regexp* は文字列の (もしかしたら無限の) セットを表すパターンのことです。regexp にたいするマッチの検索はとても強力な処理です。このセクションでは regexp の記述方法、それ以降のセクションではそれらを検索する方法を示します。

正規表現を対話的に開発するために **M-x re-builder** コマンドを使用できます。このコマンドは別のバッファに即座に視覚的なフィードバックを表示することにより、正規表現を作成するための便利なインターフェースを提供します。regexp 編集とともにターゲットとなるバッファのすべてのマッチがハイライトされます。カッコで括られた regexp の部分式 (sub-expression) は別のフェイスで表示され、非常に複雑な regexp を簡単に検証することが可能になります。

33.3.1 正規表現の構文

正規表現は少数の文字が特別な構成要素であり、残りは通常の文字であるような構文をもちます。通常の文字はその文字自身だけにマッチするシンプルな正規表現です。特別な文字は‘.’、‘*’、‘+’、‘?’、‘[’、‘^’、‘\$’、および‘\’です。将来に新たなスペシャル文字が定義されることはないでしょう。文字候補で終わる場合には‘]’はスペシャル文字です。文字候補の間では‘-’はスペシャル文字です。‘[:]’と対応する‘:]’は文字候補内の文字クラスです。正規表現内に出現する他の文字は‘\’が前置されていない限り通常の文字です。

たとえば‘f’はスペシャル文字ではなく通常文字なので、‘f’は文字列‘f’にマッチして他の文字にはマッチしない正規表現です (これは文字列‘fg’にはマッチしないが、その文字列の部分にマッチする)。同様に‘o’は‘o’だけにマッチします。

任意の2つの正規表現 *a* と *b* を結合することができます。結合した結果は文字列の先頭からある長さの文字列が *a* にマッチして、残りの文字列が *b* にマッチするような文字列にマッチする正規表現になります。

単純な例として文字列‘fo’だけにマッチする正規表現の構成要素‘fo’を取得するために正規表現‘f’と‘o’を結合できます。

33.3.1.1 正規表現内の特殊文字

以下は正規表現内で特別な文字のリストです:

‘.’ (Period)

これは改行を除く1文字にマッチする。結合を使用して‘a.b’のような正規表現を作成できる。これは‘a’で始まり‘b’で終わる3文字の文字列にマッチする。

‘*’

これはそれ自身が構成要素ではない。これは前置された正規表現を可能な限り繰り返したものにマッチすることを意味する後置演算子である。したがって‘o*’は任意の個数の‘o’にマッチする (‘o’を含まない場合にもマッチする)。

‘*’は常に前置された表現の最小の表現に適用される。つまり‘fo*’は‘o’の繰り返しであり‘fo’の繰り返しではない。これは‘f’、‘fo’、‘foo’、... にマッチする。

マッチを行う処理は構成要素‘*’を、マッチングにより即座に見つけ得る回数分処理して、その後にはパターンを継続する。これが失敗したら残りのパターンのマッチが可能になるかもしれないという期待のもとに、‘*’の変更された構成のうちいくつかのマッチを破棄することによるバックトラッキングが発生する。たとえば文字列‘caaar’にたいして‘ca*ar’をマッチングすると、‘a*’はまず3つすべての‘a’へのマッチを試みる。しかし残りのパターンは‘ar’でありマッチ対象に残されているのは‘r’だけなのでこの試みは失敗する。‘a*’にたいする次の代替策は2つの‘a’だけへのマッチである。この選択では残りの regexp のマッチは成功する。

警告: ネストされた繰り返し処理は、それらが曖昧なマッチとなるような場合には無期限な長時間の実行となり得る。たとえば文字列‘xxx’にたいして正規表現‘\ (x+y\)*a’のマッチを試みると、それが最終的に失敗するまでに数時間を要す可能性がある。Emacs はその試みのいずれも機能しないと結論する前に、‘x’のグループ化のそれぞれを試みなければならない。さらに悪いことに‘\ (x*\)*’は無数の方法で null 文字列にマッチ可能なので無限ループを引き起こす。これらの問題を避けるにはネストされた繰り返しはバックトラッキングでの組み合わせ爆発 (combinatorial explosion) が発生しないことを確実にするために注意深くチェックすること。

‘+’ これは‘*’のような後置演算子だが前置された表現に少なくとも 1 回マッチしなければならない点異なる。たとえば‘ca+r’は文字列‘car’や‘caaaar’にマッチするが文字列‘cr’にはマッチせず、その一方で‘ca*r’はこれら 3 つすべての文字列にマッチする。

‘?’ これは‘*’のような後置演算子だが前置された表現に 1 回、またはマッチしないかのいずれかでなければならない点異なる。例えば‘ca?r’は‘car’と‘cr’にマッチするが他にはマッチしない。

‘*?’, ‘+?’, ‘??’

演算子‘*’、‘+’、‘?’には“非欲張り (non-greedy)”な変種が存在する。これらの演算子が可能な最長の部分文字列 (含まれる表現全体へのマッチと等しい) とマッチするのにたいして、非欲張りな変種は可能な最短の部分文字列 (含まれる表現全体と等しい) にマッチする。

たとえば正規表現‘c[ad]*a’を文字列‘cdaaada’に適用すると文字列全体にマッチするが、正規表現‘c[ad]*?a’を同じ文字列に適用すると‘cda’だけにマッチする (ここでマッチが許された表現全体にたいする‘[ad]*?’の可能な最短マッチは‘d’)。

‘[...]’ これは‘[’で始まり‘]’で終端される文字候補 (*character alternative*)。もっとも単純なケースでは、この 2 つのカッコ (brackets) の間にある文字が、この文字候補がマッチ可能な文字。

したがって‘[ad]’は 1 つの‘a’と 1 つの‘d’の両方にマッチし、‘[ad]*’は‘a’と‘d’だけで構成された任意の文字列 (空文字列を含む) にマッチする。つまり‘c[ad]*r’は‘cr’、‘car’、‘cdr’、‘caddaar’等にマッチする。

開始文字と終了文字の間に‘-’を記述することにより、文字候補内に文字範囲を含めることができる。つまり‘[a-z]’は小文字の ASCII アルファベット文字にマッチする。範囲は‘[a-z\$%.]’のように個別の文字と自由に組み合わせることができる。これは任意の ASCII 小文字アルファベットと‘\$’、‘%’、またはピリオドとマッチする。

`case-fold-search` が非 `nil` なら、‘[a-z]’は大文字アルファベットにもマッチする。‘[a-z]’のような範囲はその `locale` の照合順に影響されず、常に ASCII 順のシーケンスを表すことに注意。

さらに通常の `regexp` スペシャル文字は文字候補内では特別ではないことにも注意。文字候補内部では‘]’、‘-’、‘^’という完全に異なる文字セットが特別に扱われる。

文字候補内に‘]’を含めるには、それを最初の文字にしなければならない。たとえば‘[]a’は‘]’と‘a’にマッチする。‘-’を含めるには文字候補の最初または最後の文字として‘-’を記述するか、範囲の後に配置すること。つまり‘[]-’は‘]’と‘-’の両方にマッチする (以下で説明するように、ここでは‘\’は特別ではないので、文字候補内に‘]’を含めるために‘\]’は使用できない)。

文字候補内に‘^’を含めるには先頭以外のいずれかの場所に置くこと。

ある範囲がユニバイト文字 `c` で始まり、マルチバイト文字 `c2` で終われば、その範囲は 2 つの部分に分割される。1 つはユニバイト文字‘c.?\377’、もう 1 つはマルチバイト文字‘c1..c2’。ここで `c1` は `c2` が属する文字セットの最初の文字。

文字候補には名前付き文字クラスも指定できる (Section 33.3.1.2 [Char Classes], page 739 を参照)。これは POSIX の機能である。たとえば‘[[:ascii:]]’は任意の ASCII 文字にマッチする。文字クラスの使用は、そのクラス内すべての文字を記述するのと等しい。しかし異なる文字を数千含むクラスもあるので、後者は実際は実現可能ではない。

‘`^[...]`’ ‘`^`’は補完文字候補 (*complemented character alternative*) を開始する。これは指定された以外の任意の文字とマッチする。つまり ‘`^[a-z0-9A-Z]`’ はアルファベットと数字以外の、すべての文字にマッチする。

‘`^`’は文字クラス内では先頭に記述されない限り特別ではない。‘`^`’に続く文字は、あたかもそれが先頭にあるかのように扱われる (言い換えると ‘`-`’や ‘`]`’はここでは特別ではない)。

マッチしない文字の 1 つとして改行が記述されていなければ、補完文字候補は改行にマッチできる。これは `grep` のようなプログラム内での `regexp` の扱いとは対照的である。

文字候補のように名前付き文字クラスを指定できる。たとえば ‘`^[[:ascii:]]`’ は任意の非 ASCII 文字にマッチする。Section 33.3.1.2 [Char Classes], page 739 を参照のこと。

‘`^`’ バッファのマッチングの際には ‘`^`’は空文字列、ただしマッチ対象のテキスト内にある行の先頭 (またはバッファのアクセス可能範囲の先頭) だけにマッチする。それ以外のマッチはすべて失敗する。つまり ‘`^foo`’ は行の先頭に出現する ‘`foo`’ にマッチする。

バッファではなく文字列とマッチする際には、‘`^`’は文字列の先頭か改行文字の後にマッチする。

歴史的な互換性という理由により ‘`^`’は正規表現の先頭、または ‘`\()`’, ‘`\(?:`’, ‘`\|`’ の後のみ使用できる。

‘`$`’ これは ‘`^`’と似ているが、行の終端 (またはバッファのアクセス可能範囲の終端) だけにマッチする。つまり ‘`x+$`’ は行末にある 1 つ以上の ‘`x`’ からなる文字列にマッチする。

バッファではなく文字列とマッチする際には、‘`$`’は文字列の終端か改行文字の前にマッチする。

歴史的な互換性という理由により ‘`$`’は正規表現の先頭、または ‘`\()`’, ‘`\(?:`’, ‘`\|`’ の後のみ使用できる。

‘`\`’ これはスペシャル文字 (‘`\`’を含む) のクォートと、追加のスペシャル文字の導入という 2 つの機能をもつ。

‘`\`’はスペシャル文字をクォートするので ‘`\$`’は ‘`$`’, ‘`\[`’は ‘`[`’だけにマッチする正規表現のようになる。

‘`\`’は Lisp 文字列 (Section 2.3.8 [String Type], page 18 を参照) の入力構文 (read syntax) 内でも特別な意味をもち、‘`\`’でクォートしなければならないことに注意。たとえば文字 ‘`\`’にマッチする正規表現は ‘`\\`’。文字 ‘`\\`’を含む Lisp 文字列を記述するには、別の ‘`\\`’で ‘`\\`’をクォートすることを Lisp 構文は要求する。したがって ‘`\`’にマッチする正規表現にたいする入力構文は “`\\\\`” となる。

注意してください: 歴史的な互換性のために、スペシャル文字はそれらがもつ特別な意味が意味を成さないコンテキスト内にある場合には通常の文字として扱われます。たとえば ‘`*foo`’は ‘`*`’が作用可能な前置された表現がないので、通常の ‘`*`’として扱われます。この挙動に依存するのは悪い習慣です。どこにそれが出現しようとスペシャル文字はすべてクォートしてください。

文字候補内で ‘`\`’は何ら特別ではないので、‘`-`’や ‘`]`’の特別な意味を取り除くことは決してありません。特別な意味をもたないような場合でも、これらの文字をクォートするべきではありません。バックスラッシュ以外の任意の 1 文字にマッチする ‘`[\]`’ (Lisp 文字列構文では “`[\]`”) 内でのように、これらの文字が特別な意味をもつ箇所では、これらの文字にバックスラッシュを前置することには正当性があるので、何もそれほど明解にはしないでしょ。

実際には正規表現内に出現する '[' は文字候補に近接しており、それ故そのほとんどがスペシャル文字です。しかしリテラルの '[' と ']' の複雑なパターンにたいしてマッチを試みることも時にはあるかもしれません。そのような状況では文字候補を囲う角カッコがどれなのかを判断するために、`regexp` を最初から注意深く解析することが必要なときもあるかもしれません。たとえば '[' []] は補完文字候補 '[' ^ [] (角カッコ以外の任意の 1 文字とマッチする) と、その後のリテラルの ']' により構成されます。

厳密には `regexp` 先頭の '[' は特別で、']' は特別ではないというのがルールです。これはクォートされていない最初の '[' で終わり、その後は文字候補になります。(文字クラス開始を除き) '[' はもはや特別ではありませんが、']' は直後にスペシャル文字 '[' があるか、その '[' の後に '^' がある場合を除いて特別です。これは文字クラス終了ではない次のスペシャル文字 '[' まで続きます。これは文字候補を終了させて、通常の正規表現の構文をリストアします。クォートされていない '[' は再び特別となり、']' は特別ではなくなります。

33.3.1.2 文字クラス

以下は文字候補内で使用できるクラスと、その意味についてのテーブルです:

'[:ascii:]'

これは任意の ASCII 文字 (コード 0 – 127) にマッチする。

'[:alnum:]'

これは任意のアルファベットと数字にマッチする (現在のところマルチバイト文字にたいしては、単語構文をもつものすべてにマッチする)。

'[:alpha:]'

これは任意のアルファベットにマッチする (現在のところマルチバイト文字にたいしては、単語構文をもつものすべてにマッチする)。

'[:blank:]'

これはスペースとタブだけにマッチする。

'[:cntrl:]'

これは ASCII 制御文字にマッチする。

'[:digit:]'

これは '0' から '9' までにマッチする。つまり '[' -+[:digit:]]' は '+' と '-'、同様に任意の数にマッチする。

'[:graph:]'

これはグラフィック文字 (ASCII 制御文字、スペース、delete 文字を除くすべての文字) を意味する。

'[:lower:]'

これはカレントの case テーブル (Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照) で小文字と判断される文字すべてにマッチする。`case-fold-search` が非 `nil` なら大文字にもマッチする。

'[:multibyte:]'

これは任意のマルチバイト文字にマッチする (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。

'[:nonascii:]'

これは非 ASCII 文字にマッチする。

- `[:print:]`
これはプリント文字 (ASCII制御文字と delete 文字以外のすべての文字) にマッチする。
- `[:punct:]`
これは任意の句読点文字 (punctuation character) にマッチする (現在のところマルチバイト文字では単語構文以外のすべてにマッチする)。
- `[:space:]`
これは空白文字構文 (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) をもつ任意の文字にマッチする。
- `[:unibyte:]`
これは任意のユニバイト文字 (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照) にマッチする。
- `[:upper:]`
これはカレントの case テーブル (Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照) で大文字と判断される文字すべてにマッチする。case-fold-search が非 nil ならこれは小文字にもマッチする。
- `[:word:]`
これは単語構文 (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) をもつ任意の文字にマッチする。
- `[:xdigit:]`
これは 16 進数の数字 '0' から '9'、'a' から 'f' と 'A' から 'F' にマッチする。

33.3.1.3 正規表現内のバッククラッシュ構造

ほとんどの場合では、`\` の後の任意の文字はその文字だけにマッチします。しかし例外もいくつかあります。`\` で始まる特定のシーケンスには、特別な意味をもつものがあります。以下は特別な `\` 構成要素のテーブルです。

- `\|`
これは選択肢を指定する。2 つの正規表現 *a* と *b*、その間にある `\|` により、*a* か *b* のいずれかにマッチする表現が形成される。
つまり `'foo\|bar'` は、`'foo'` か `'bar'` のいずれかにマッチして他の文字列にはマッチしない。
`\|` は周囲の適用可能な最大の表現に適用される。`\|` を取り囲む `\(... \)` でグループ化することによりグループ化の効力を制限できる。
複数の `\|` の処理するための完全なバックトラッキング互換が必要なら、POSIX 正規表現関数を使用すること (Section 33.5 [POSIX Regexp], page 747 を参照)。
- `\{m\}`
これは前のパターンを正確に *m* 回繰り返す後置演算子。つまり `'x\{5\}'` は文字列 `'xxxxx'` にマッチして、それ以外にはマッチしない。`'c[ad]\{3\}r'` は `'caaar'`、`'cdddr'`、`'cadar'` 等にマッチする。
- `\{m,n\}`
これは最小で *m* 回、最大で *n* 回の繰り返しを表す、より一般的な後置演算子。*m* 省略時の最小は 0、*n* 省略時の最大は存在しない。
たとえば `'c[ad]\{1,2\}r'` は文字列 `'car'`、`'cdr'`、`'caar'`、`'cadr'`、`'cdar'`、`'cddr'` にマッチして、それ以外にはマッチしない。
`\{0,1\}` や `\{,1\}` は `'?'` と同じ。
`\{0,\}` や `\{,\}` は `'*'` と同じ。
`\{1,\}` は `'+'` と同じ。

‘\ (... \)’

これは以下の3つの目的を果たす役目をもつグループ化構成要素:

1. 他の操作のために一連の‘\|’選択枝を囲う。つまり正規表現‘\ (foo\|bar\)\ x’は、‘foox’か‘barx’のいずれかにマッチする。
2. 後置演算子‘*’、‘+’、‘?’による複雑な表現を囲う。つまり‘ba\ (na\)*’は‘ba’、‘bana’、‘banana’、‘bananana’、... 等の任意の数 (0 以上) の文字列‘na’にマッチする。
3. ‘\digit’ (以下参照) による将来の参照にたいして、マッチする部分文字列を記録する。

この最後の目的はカッコによるグループ化というアイデアによるものではない。これは同じ構成要素‘\ (... \)’にたいする2つ目の目的に割当てられた別の機能だが、実際のところ2つの意味は衝突しない。しかし稀に衝突が発生することがあり、それが内気 (shy) なグループの導入をもたらした。

‘\ (? : ... \)’

これは内気なグループ (shy group) の構成要素。内気なグループは通常のグループの最初の2つの役目 (他の演算子のネスト制御) を果たすが、これは番号を取得せず‘\digit’でその値を後方参照できない。内気なグループは通常の非内気なグループを変更することなく自動的に追加できるので、機械的に正規表現を構築するのに特に適している。

内気なグループ化は非キャプチャリング (non-capturing)、番号なしグループ (unnumbered groups) とも呼ばれる。

‘\ (? num : ... \)’

これは明示的番号付きグループ (explicitly numbered group) の構成要素。通常のグループ化では位置をもとに番号が暗黙で取得されるが、これが不便な場合もあるだろう。この構成要素により特定のグループに番号を強制できる。番号の付与に特別な制限はなく、複数のグループに同じ番号を付与でき、その場合は最後の1つ (もっとも右のマッチ) がマッチとして採用される。暗黙に番号付けされたグループは、常に前のグループより大きい最小の整数となる番号を取得する。

‘\digit’

これはグループ構成要素 (‘\ (... \)’) の digit 番目にマッチしたテキストと同じテキストにマッチする。

言い換えると最後のグループの後に、マッチ処理はそのグループによりマッチされたテキストの開始と終了を記憶する。その正規表現の先の箇所で‘\’とその後に digit を使用すれば、それが何であれ同じテキストにマッチさせることができる。

検索やマッチングを行う関数に渡される正規表現全体の中で、最初の9つのグループ化構成要素にマッチする文字列には、その正規表現内で開カッコが出現する順に1から9までの番号が割り当てられる。したがって‘\1’から‘\9’までを使用して、対応するグループ化構成要素によりマッチされたテキストを参照できる。

たとえば‘\ (.*) \1’は、一方がもう一方と等しいような2つの文字列から構成される、改行を含まない任意の文字列にマッチする。‘\ (.*)’は前半分にマッチし、これは何でもよいが、それに続く‘\1’はそれと同じテキストに正確にマッチしなければならない。

構成要素‘\ (... \)’が2回以上マッチする場合 (これはたとえば後に‘*’をしたがえるとき発生し得る) には最後のマッチだけが記録される。

正規表現内の特定のグループ化構成要素がマッチしなかった場合には、たとえばそれが使用されない選択枝内にあったり、回数が0回の繰り返しの内部にあるな

ら、それに対応する `\digit` 構文は何にもマッチしない。作為的な例を用いると `\(foo\(\b*\)\|lose\)\2` は `lose` にマッチできない。外側のグループ内の 2 つ目の選択肢がマッチするが、`\2` が未定義となり何にたいしてもマッチできない。しかし `foobbb` にたいしては、1 つ目の選択肢が `foob` にマッチして、`\2` が `b` にマッチするのでマッチが可能になる。

`\w` これは任意の単語構成文字にマッチする。エディターの構文テーブルが、どの文字が単語構成文字かを決定する。Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照のこと。

`\W` これは任意の非単語構成文字にマッチする。

`\scode` これは構文が `code` であるような任意の文字にマッチする。ここで `code` は、構文コードを表す文字。`w` は単語構成要素、`-` は空白文字、`(` は開カッコ、... 等。空白文字構文を表すには、`'` かスペース文字のいずれかを使用する。構文コードとそれらを意味する文字のリストは Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照のこと。

`\Scode` これは構文が `code` でないような任意の文字にマッチする。

`\cc` これはカテゴリが `c` であるような任意の文字にマッチする。ここで `c` はカテゴリを表す文字。つまり標準カテゴリテーブルで `c` は Chinese(中国語)、`g` は Greek(ギリシャ語) の文字となる。`M-x describe-categories RET` で現在定義済みの全カテゴリのリストを確認できる。`define-category` 関数を使用すれば、標準カテゴリに加えてカテゴリを独自に定義することもできる (Section 34.8 [Categories], page 769 を参照)。

`\Cc` これはカテゴリが `c` ではない任意の文字にマッチする。

以下は空文字列にマッチ (つまり文字を何も消費しない) しますが、マッチするかどうかはコンテキストに依存するような正規表現を構築します。これらすべてにたいして、そのバッファのアクセス可能範囲の先頭と終端は、あたかもそのバッファの実際先頭と終端のように扱われます。

`\'` これは空文字列、ただしバッファ先頭またはマッチ対象の文字列の先頭だけにマッチする。

`\'` これは空文字列、ただしバッファ終端またはマッチ対象の文字列の終端だけにマッチする。

`\=` これは空文字列、ただしポイント位置だけにマッチする (この構成要素はマッチ対象が文字列なら定義されない)。

`\b` これは空文字列、ただし単語の先頭だけにマッチする。つまり `\bfoo\b` は個別の単語として出現する `foo` だけにマッチする。`\bballs?\b` は、個別の単語として `ball` か `balls` にマッチする。

`\b` は、隣接するテキストが何であるかと無関係に、バッファ (か文字列) の先頭または終端にマッチする。

`\B` これは空文字列、単語の先頭や終端、またはバッファ (か文字列) の先頭や終端以外にマッチする。

`\<` これは空文字列、ただし単語の先頭だけにマッチする。`\<` は後に単語構成文字が続く場合のみバッファ (か文字列) の先頭にマッチする。

`\>` これは空文字列、ただし単語の終端だけにマッチする。`\>` はコンテンツが単語構成文字で終わる場合のみバッファ (か文字列) の終端にマッチする。

- ‘_<’ これは空文字列、ただしシンボルの先頭だけにマッチする。シンボルとは1つ以上の単語かシンボル構成文字のシーケンス。‘_<’は後にシンボル構成文字が続く場合のみバッファ（か文字列）の先頭にマッチする。
- ‘_>’ これは空文字列、ただし単語の終端だけにマッチする。‘_>’はコンテンツがシンボル構成文字で終わる場合のみバッファ（か文字列）の終端にマッチする。

すべての文字列が、有効な正規表現な訳ではありません。たとえば終端の ‘]’ が不在文字選択肢の内側で終わる文字列は無効であり、単一の ‘\’ で終わる文字列も同様です。いずれかの検索関数にたいして無効な正規表現が渡されると `invalid-regexp` エラーがシグナルされます。

33.3.2 正規表現の複雑な例

以下は後続の空白文字とともにセンテンスの終わりを認識するために、以前の Emacs で使用されていた複雑な正規表現の例です（現在の Emacs は関数 `sentence-end` により構築される、同様のより複雑な `regexp` を使用する。Section 33.8 [Standard Regexp], page 755 を参照）。

以下ではまず、（スペースとタブ文字を区別するために）Lisp 構文の文字列として `regexp` を示して、それを評価した結果を示します。文字列定数の開始と終了はダブルクォーテーションです。‘\”’は文字列の一部としてのダブルクォーテーション、‘\\’は文字列の一部としてのバックスラッシュ、‘\t’はタブ、‘\n’は改行を意味します。

```
"[.?!] []\"'})}*\\($\\| $\\|\\t\\| \\| \\)[ \\t\\n]*"
⇒ "[.?!] []\"'})}*\\($\\| $\\| \\| \\)[ \\t\\n]*"
]*"
```

改行とタブは、それら自身として出力されます。

この正規表現は連続する4つのパートを含み、以下のように解釈できます：

- [.?!] この正規表現の1つ目のパートはピリオド、疑問符、感嘆符の3つのうちいずれか1つにマッチする文字選択肢。マッチはこれら3つの文字のいずれかで開始されなければならない（これは旧正規表現と Emacs が使用する新たなデフォルト `regexp` が異なる1つのポイントである。新たな値は後続の空白文字なしでセンテンスを終端する、いくつかの非 ASCII 文字を許容する）。

- []\"'})}* パターンの2つ目のパートは任意の0個以上の閉カッコとクォーテーションマークであり、その後にピリオド、疑問符、感嘆符があるかもしれない。\\\"は文字列内でのダブルクォーテーションマークにたいする Lisp 構文。最後の ‘*’ は直前の正規表現（この場合は文字選択肢）の0回以上の繰り返しを示す。

- \\(\$\\| \$\\|\\t\\| \\| \\) パターンの3つ目のパートはセンテンスの後の空白文字、すなわち行の終端（スペースがあっても可）、タブ、または2つのスペースにマッチする。2連バックスラッシュはカッコと垂直バーを正規表現構文としてマークする。すなわちカッコはグループを句切り、垂直バーは選択肢を区別する。ダラー記号は行の終端へのマッチに使用される。

- [\\t\\n]* 最後にパターンの最終パートはセンテンスを終端させるために必要とされる以上の、余分な空白文字にマッチする。

33.3.3 正規表現の関数

以下の関数は正規表現を扱います。

regexp-quote *string* [Function]

この関数は *string* だけに正確にマッチするような正規表現をリターンする。**looking-at**内でこの正規表現を使用すると、そのバッファ内の次の文字が *string* のときだけ成功するだろう。検索関数でのこの正規表現の使用は、検索されるテキストが *string* を含むなら成功するだろう。Section 33.4 [Regexp Search], page 745 を参照のこと。

これにより、その正規表現を求める関数呼び出し時に正確な文字列マッチや検索を要求できる。

```
(regexp-quote "^The cat$")
⇒ "\\^The cat\\$"
```

正規表現として記述されたコンテキストにおいて、正確な文字列マッチを結合することが **regexp-quote** の 1 つの使い方である。たとえば以下は空白文で囲まれた *string* の値であるような文字列を検索する:

```
(re-search-forward
 (concat "\\s-" (regexp-quote string) "\\s-"))
```

regexp-opt *strings* &optional *paren* [Function]

この関数はリスト *strings* の文字列だけにマッチする効果的な正規表現をリターンする。これはマッチングや検索を可能な限り高速にする必要があるとき、たとえば Font Lock モードで有用である¹。

オプション引数 *paren* が非 **nil** なら、その正規表現は少なくとも 1 つのカッコによるグループ化構成要素に常に囲まれてリターンされる。*paren* が **words** なら、その構成要素は追加で '**<**' と '**>**' で囲まれ、*paren* が **symbols** なら '**_<**' と '**_>**' で囲まれる (プログラミング言語のような文字列をマッチングする際は、**symbols** が適切な場合が多々ある)。

この単純化された **regexp-opt** の定義は、実際の値と等価 (だが同程度に効率的ではない) な正規表現を生成する:

```
(defun regexp-opt (strings &optional paren)
  (let ((open-paren (if paren "\\(" ""))
        (close-paren (if paren "\\)" "")))
    (concat open-paren
            (mapconcat 'regexp-quote strings "\\|")
            close-paren)))
```

regexp-opt-depth *regexp* [Function]

この関数は *regexp* 内のグループ化された構成要素 (カッコで囲まれた正規表現) の総数をリターンする。これには内気なグループは含まれない (Section 33.3.1.3 [Regexp Backslash], page 740 を参照)。

regexp-opt-charset *chars* [Function]

この関数は文字リスト *chars* 内の文字にマッチする正規表現をリターンする。

```
(regexp-opt-charset '(?a ?b ?c ?d ?e))
⇒ "[a-e]"
```

¹ **regexp-opt** の結果が絶対的にもっとも効率的であるという保証はないことに注意してください。手作業でチューニングした正規表現のほうがわずかに効率的なこともあります。これに努力する価値はほとんどないでしょう。

33.4 正規表現の検索

GNU Emacs ではインクリメンタルと非インクリメンタルの両方で正規表現 (Section 33.3.1 [Syntax of Regexp], page 736 を参照) にたいする次のマッチを検索できます。インクリメンタル検索コマンドについては Section “Regular Expression Search” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。ここではプログラム内で有用な検索関数だけを説明します。重要な関数は **re-search-forward** です。

これらの検索関数はバッファがマルチバイトならマルチバイト、ユニバイトならユニバイトに正規表現を変換します。Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照してください。

re-search-forward *regexp &optional limit noerror repeat* [Command]

この関数はカレントバッファ内で、正規表現 *regexp* にマッチするテキスト文字列を前方へ検索する。この関数は *regexp* にマッチしない任意の量のテキストをスキップして、見つかった最初のマッチの終端にポイントを残す。これはポイントの新たな値をリターンする。

limit が非 *nil* なら、それはカレントバッファ内の位置であること。これは検索にたいする上限を指定する。その位置を超えるマッチは受け入れられない。

repeat が与えられたなら、それは正の数でなければならない。検索は、その回数繰り返される。それぞれの繰り返しは、前のマッチの終端から開始される。これら一連の検索すべてが成功したらその検索は成功となり、ポイントを移動してポイントの新たな値をリターンする。それ以外では、検索は失敗となる。検索失敗時に **re-search-forward** が何をおこなうかは、*noerror* の値に依存する:

nil **search-failed** エラーをシグナルする。

t 何もせず *nil* をリターンする。

その他 ポイントを *limit* (またはバッファのアクセス可能範囲の終端) に移動して *nil* をリターンする。

以下の例ではポイントは最初は ‘T’ の前にある。この検索を評価することにより、その行の終端 (‘hat’ の ‘t’ と改行の間) にポイントは移動する。

```
----- Buffer: foo -----
I read "★The cat in the hat
comes back" twice.
----- Buffer: foo -----

(re-search-forward "[a-z]+" nil t 5)
⇒ 27

----- Buffer: foo -----
I read "The cat in the hat★
comes back" twice.
----- Buffer: foo -----
```

re-search-backward *regexp &optional limit noerror repeat* [Command]

この関数はカレントバッファ内で正規表現 *regexp* にマッチするテキスト文字列を後方へ検索して、見つかった最初のマッチの先頭にポイントを残す。

この関数は **re-search-forward** と似ているが単なるミラーイメージ (mirror-image: 鏡像) ではない。 **re-search-forward** は先頭が開始ポイントと可能な限り近いマッチを探す。

`re-search-backward`が完全なミラーイメージなら終端が可能な限り近いマッチを探すだろう。しかし実際には先頭が可能な限り近い(かつ開始ポイントの前で終わる)マッチを探す。これは与えられた位置にたいする正規表現マッチングが常に正規表現の先頭から終端に機能して、指定された開始位置から開始されることが理由。

`re-search-forward`の真のミラーイメージには、正規表現を終端から先頭へマッチする特別な機能が要求されるだろう。それを実装することによる問題と比較して、値する価値はない。

string-match *regexp string &optional start* [Function]

この関数は *string*内で正規表現 *regexp*にたいする最初のマッチの開始位置のインデックスをリターンする。*string*内のそのインデックスから検索が開始される。

たとえば、

```
(string-match
 "quick" "The quick brown fox jumped quickly.")
⇒ 4
(string-match
 "quick" "The quick brown fox jumped quickly." 8)
⇒ 27
```

文字列の最初の文字のインデックスは1、2文字目は2、...となる。

この関数リターン後、そのマッチの先の最初の文字のインデックスは、(`match-end 0`)で利用できる。Section 33.6 [Match Data], page 748 を参照のこと。

```
(string-match
 "quick" "The quick brown fox jumped quickly." 8)
⇒ 27

(match-end 0)
⇒ 32
```

string-match-p *regexp string &optional start* [Function]

この述語関数は `string-match`と同じことを行うが、マッチデータの変更を避ける。

looking-at *regexp* [Function]

この関数はカレントバッファ内のポイント直後のテキストが正規表現 *regexp*にマッチするかどうかを判断する。“直後”の正確な意味は、その検索が“固定”されていて、ポイントの後の最初の文字からマッチが開始する場合のみ成功するという。成功なら結果は `t`、それ以外は `nil`。

この関数はポイントを移動しないがマッチデータは更新する。Section 33.6 [Match Data], page 748 を参照のこと。マッチデータを変更せずにテストする必要があるなら、以下で説明する `looking-at-p`を使用すること。

以下の例ではポイントは‘T’の直前にある。それ以外の場所にあれば結果は `nil`になるだろう。

```
----- Buffer: foo -----
I read "★The cat in the hat
comes back" twice.
----- Buffer: foo -----

(looking-at "The cat in the hat$")
⇒ t
```

looking-back regexp &optional limit greedy [Function]

この関数はポイントの直前の (ポイントで終わる) テキストが *regexp* とマッチしたら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

正規表現マッチングは前方だけに機能するので、ポイントで終わるマッチを、ポイントから後方へ検索するように実装された。長い距離を検索する必要がある場合、これは極めて低速になり得る。*limit* を指定してその前を検索しないよう告げることにより、要する時間を制限できる。この場合、マッチデータは *limit*、またはその後で始まらなければならない。以下は例である：

```
----- Buffer: foo -----
I read "★The cat in the hat
comes back" twice.
----- Buffer: foo -----
```

```
(looking-back "read \"\" 3)
⇒ t
(looking-back "read \"\" 4)
⇒ nil
```

greedy が非 *nil* なら、この関数は可能な限り後方へマッチを拡張し、前方の 1 文字が *regexp* がマッチの一部とならなければ停止する。マッチが拡張されたときは、マッチ開始位置が *limit* の前にあっても許される。

一般的に *looking-back* は低速なので、可能な限り使用を避けることを推奨する。この理由により *looking-back-p* の追加は計画されていない。

looking-at-p regexp [Function]

この述語関数は *looking-at* と同様に機能するがマッチデータを更新しない。

search-spaces-regexp [Variable]

この変数が非 *nil* なら、それは空白文字を検索する方法を告げる正規表現であること。この場合には検索される正規表現内のすべてのスペース属は、この正規表現を使用することを意味する。しかし *'[...]'*、*'*+'*、*'?'* のような構文要素内のスペースは *search-spaces-regexp* の影響を受けない。

この変数はすべての正規表現検索とマッチ構文要素に影響するので、コードの可能な限り狭い範囲にたいして一時的にバインドすること。

33.5 POSIX 正規表現の検索

通常の正規表現関数は、*'\|'* や繰り返しの構文要素を処理するために必要なときだけバックトラッキングを行います。何らかのマッチが見つかるまでの間だけこれを継続します。そして成功した後に見つかった最初のマッチを報告します。

このセクションでは正規表現にたいして POSIX 標準で指定された完全なバックトラッキングを処理する他の検索関数を説明します。これらは POSIX が要求する最長マッチを報告できるようにすべての可能なマッチを試みて、すべてのマッチが見つかるまでバックトラッキングを継続します。これは非常に低速なので、本当に最長マッチが必要なときだけこれらの関数を使用してください。

POSIX の検索とマッチ関数は、非欲張りな繰り返し演算子 (Section 33.3.1.1 [Regexp Special], page 736 を参照) を正しくサポートしません。これは POSIX のバックトラッキングが非欲張りな繰り返しのセマンチックと競合するからです。

posix-search-forward *regexp &optional limit noerror repeat* [Command]

これは **re-search-forward** と似ているが、正規表現マッチングにたいして POSIX 標準が指定する完全なバックトラッキングを行う点が異なる。

posix-search-backward *regexp &optional limit noerror repeat* [Command]

これは **re-search-backward** と似ているが、正規表現マッチングにたいして POSIX 標準が指定する完全なバックトラッキングを行う点が異なる。

posix-looking-at *regexp* [Function]

これは **looking-at** と似ているが、正規表現マッチングにたいして POSIX 標準が指定する完全なバックトラッキングを行う点が異なる。

posix-string-match *regexp string &optional start* [Function]

これは **string-match** と似ているが、正規表現にたいして POSIX 標準が指定する完全なバックトラッキングを行う点が異なる。

33.6 マッチデータ

Emacs は検索の間に見つかったテキスト片の開始と終了の位置を追跡します。これはマッチデータ (*match data*) と呼ばれます。このマッチデータのおかげで、メールメッセージ内のデータのような複雑なパターンを検索した後に、そのパターンの制御下でマッチ部分を抽出できるのです。

マッチデータには通常はもっとも最近の検索だけが記述されるので、後で参照したい検索とそのマッチデータの使用の間に誤って別の検索を行わないように注意しなければなりません。誤って別の検索を避けるのが不可能な場合には、マッチデータの上書きを防ぐために前後でマッチデータの保存とリストアを行わなければなりません。

上書きを行わないと明記されていない限り、すべての関数は上書きを許されていることに注意してください。結果としてバックグラウンド (Section 38.10 [Timers], page 927 と Section 38.11 [Idle Timers], page 929 を参照) で暗黙に実行される関数は、おそらく明示的にマッチデータの保存とリストアを行うべきでしょう。

33.6.1 マッチしたテキストの置換

以下の関数は、最後の検索でマッチされたテキストのすべて、または一部を置換します。これはマッチデータにより機能します。

replace-match *replacement &optional fixedcase literal string subexp* [Function]

この関数はバッファや文字列にたいして置換処理を行う。

あるバッファで最後の検索を行った場合には、*string* 引数を省略または **nil** を指定すること。また最後に検索を行ったバッファがカレントバッファであることを確認すること。その場合には、この関数はマッチしたテキストを *replacement* で置換することにより、そのバッファを編集する。これは置換したテキスト終端にポイントを残す。

文字列にたいして最後の検索を行った場合には、同じ文字列が *string* に渡される。その場合には、この関数はマッチしたテキストが *replacement* に置き換えられた新たなテキストをリターンする。

fixedcase が非 **nil** なら **replace-match** は大文字小文字を変更せずに置換テキストを使用して、それ以外は置換されるテキストが **capitalize** (先頭が大文字) されているかどうかに応じて、置換テキストを変換する。元のテキストがすべて大文字なら置換テキストを大文字に変換する。元のテキストの単語すべてが **capitalize** されていたら置換テキストのすべての単語を **capitalize**

する。すべての単語が1文字かつ大文字なら、それらはすべて大文字の単語ではなく `capitalize` された単語として扱われる。

`literal` が非 `nil` なら `replacement` はそのまま挿入されるが、必要に応じて `case` の変更だけが行われる。これが `nil` (デフォルト) なら文字 ‘\’ は特別に扱われる。`replacement` 内に ‘\’ が出現した場合には、それは以下のシーケンスのいずれかの一部でなければならない:

‘\&’ これは置換されるテキスト全体を意味する。

‘\n’ (nは数字)

これは元の `regexp` の `n` 番目の部分式にマッチするテキストを意味する。この部分式とは ‘\(...\)’ の内部にグループ化された式のこと。`n` 番目のマッチがなければ空文字列が代用される。

‘\\’ これは置換テキスト内で単一の ‘\’ を意味する。

‘\?’ これはそれ自身を意味する (`replace-regexp` と関連するコマンドの互換用。Section “Regexp Replace” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

これら以外の ‘\’ に続く文字はエラーをシグナルする。

‘\&’ や ‘\n’ により行われる代替えは、もしあれば `case` 変換の後に発生する。したがって代替えする文字列は決して `case` 変換されない。

`subexp` が非 `nil` なら、それは全体のマッチではなくマッチされた `regexp` の部分式番号 `subexp` だけを置換することを指定する。たとえば ‘foo \(\b*a*r\)’ のマッチング後に `replace-match` を呼び出すと、`subexp` が 1 なら ‘\(\b*a*r\)’ にマッチしたテキストだけを置換することを意味する。

`match-substitute-replacement replacement &optional fixedcase` [Function]
 literal string subexp

この関数は `replace-match` によりバッファに挿入されるであろうテキストをリターンするがバッファを変更しない。これは ‘\n’ や ‘\&’ のような構文要素をマッチしたグループで置き換えた実際の結果をユーザーに示したいとき有用。引数 `replacement`、およびオプションの `fixedcase`、`literal`、`string`、`subexp` は `replace-match` のときと同じ意味をもつ。

33.6.2 単純なマッチデータへのアクセス

このセクションでは最後の検索やマッチング操作で、それが成功した場合に何がマッチされたのかを調べるために、マッチデータを使用する方法について説明します。

マッチしたテキスト全体または正規表現のカッコで括られた特定の部分式にたいして問い合わせることができます。以下の関数では、`count` によりどの部分式かを指定できます。`count` が 0 ならマッチ全体、`count` が正なら望む部分式を指定します。

正規表現での部分式とは、エスケープされたカッコ ‘\(...\)’ でグループ化された表現だったことを思い出してください。`count` 番目の部分式は正規表現全体の先頭から ‘\('’ を数えることで見つかります。最初の部分式が 1、2 つ目が 2、... となります。正規表現だけが部分式をもつことができ、単純な文字列検索の後で利用できるのはマッチ全体の情報だけです。

成功したすべての検索はマッチデータをセットします。したがって検索後は別の検索を行うかもしれない関数を呼び出す前に、検索の直後にマッチデータを問い合わせるべきです。別の検索を呼び出すかもしれない関数の前後で、かわりにマッチデータの保存とリストアすることもできます (Section 33.6.4 [Saving Match Data], page 752 を参照)。または `string-match-p` のようなマッチデータを変更しないと明示されている関数を使用してください。

検索が成功しようと失敗しようとマッチデータは変更されます。現在はこのように実装されていますが、これは将来変更されるかもしれません。失敗した後のマッチデータを信用しないでください。

`match-string count &optional in-string` [Function]

この関数は最後の検索やマッチ処理でマッチしたテキストを文字列としてリターンする。これは `count` が 0 ならテキスト全体、`count` が正なら `count` 番目のカッコで括られた部分式に対応する部分だけをリターンする。

そのような最後の処理が文字列にたいする `string-match` 呼び出しなら、引数 `in-string` には同じ文字列を渡すこと。バッファの検索やマッチの後は、`in-string` を省略するか `nil` を渡すこと。しかし最後に検索やマッチを行ったバッファが、`match-string` 呼び出し時にカレントバッファであることを確認すること。このアドバイスにしたがわなければ誤った結果となるだろう。

`count` が範囲外、`'\|'` 選択枝内部の部分式が使用されない、または 0 回の繰り返しなら値は `nil`。

`match-string-no-properties count &optional in-string` [Function]

この関数は `match-string` と似ているが結果がテキストプロパティをもたない点異なる。

`match-beginning count` [Function]

この関数は、最後に検索された正規表現またはその部分式によりマッチされた、テキストの開始位置をリターンする。

`count` が 0 なら値はマッチ全体の開始位置。それ以外なら `count` は正規表現内の部分式を指定するので、この関数の値はその部分式にたいするマッチの開始位置。

使用されない、あるいは 0 回の繰り返しであるような `'\|'` 選択枝内部の部分式にたいしての値は `nil`。

`match-end count` [Function]

この関数は `match-beginning` と似ているがマッチの開始ではなく終了位置である点異なる。

以下はマッチデータを使用する例です。コメントの数字はテキスト内での位置を示しています:

```
(string-match "\\(qu\\)\\(ick\\)")
"The quick fox jumped quickly."
;0123456789
```

⇒ 4

```
(match-string 0 "The quick fox jumped quickly.")
```

⇒ "quick"

```
(match-string 1 "The quick fox jumped quickly.")
```

⇒ "qu"

```
(match-string 2 "The quick fox jumped quickly.")
```

⇒ "ick"

```
(match-beginning 1) ; 'qu'にたいするマッチ先頭の
```

⇒ 4 ; インデックスは 4

```
(match-beginning 2) ; 'ick'にたいするマッチ先頭の
```

⇒ 6 ; インデックスは 6

```
(match-end 1)          ; 'qu'にたいするマッチ終端の
⇒ 6                   ;   インデックスは6
```

```
(match-end 2)          ; 'ick'にたいするマッチ終端の
⇒ 9                   ;   インデックスは9
```

別の例を以下に示します。ポイントは最初は行の先頭にあります。検索の後はポイントはスペースと単語 'in' の間にあります。マッチ全体の先頭はバッファの 9 つ目の文字 'T'、1 つ目の部分式にたいするマッチの先頭は 13 番目の文字 'c' です。

```
(list
  (re-search-forward "The \\(cat \\)")
  (match-beginning 0)
  (match-beginning 1))
⇒ (17 9 13)
```

```
----- Buffer: foo -----
I read "The cat *in the hat comes back" twice.
      ^   ^
      9  13
----- Buffer: foo -----
```

(この場合にはリターンされるインデックスはバッファ位置であり、バッファの 1 つ目の文字を 1 と数える。)

33.6.3 マッチデータ全体へのアクセス

関数 `match-data` と `set-match-data` は、マッチデータ全体にたいして一度に読み取り、または書き込みを行います。

match-data *&optional integers reuse reseat* [Function]

この関数は最後の検索によりマッチしたテキストのすべての情報を記録する位置 (マーカーか整数) をリターンする。要素 0 は正規表現全体にたいするマッチの先頭の位置。要素 1 はその正規表現にたいするマッチの終端の位置。次の 2 つの要素は 1 つ目の部分式にたいするマッチの先頭と終了、... となる。一般的に要素番号 $2n$ は `(match-beginning n)`、要素番号 $2n + 1$ は `(match-end n)` に対応する。

すべての要素は通常はマーカーか `nil` だが、もし *integers* が非 `nil` ならマーカーのかわりに整数を使用することを意味する (この場合にはマッチデータの完全なリストを容易にするために、リストの最後の要素としてバッファ自身を追加される)。最後の検索が `string-match` により文字列にたいして行われた場合には、マーカーは文字列の内部をポイントできないので常に整数が使用される。

reuse が非 `nil` なら、それはリストであること。この場合には、`match-data` はマッチデータを *reuse* 内に格納する。つまり *reuse* は破壊的に変更される。*reuse* が正しい長さである必要はない。特定のマッチデータにたいして長さが十分でなければリストは拡張される。*reuse* が長過ぎる場合には、長さはそのまま使用しない要素に `nil` がセットされる。この機能にはガベージコレクションの必要頻度を減らす目的がある。

reseat が非 `nil` なら、*reuse* リスト内のすべてのマーカーは存在しない場所を指すよう再設定される。

他の場合と同じように検索関数とその検索のマッチデータへのアクセスを意図する `match-data` 呼び出しの間に介入するような検索があってはならない。

```
(match-data)
⇒ (#<marker at 9 in foo>
    #<marker at 17 in foo>
    #<marker at 13 in foo>
    #<marker at 17 in foo>)
```

set-match-data match-list &optional reseat [Function]

この関数は *match-list* の要素からマッチデータをセットする。*match-list* は前の *match-data* 呼び出しの値であるようなリストであること (正確には同じフォーマットなら他のものでも機能するだろう)。

match-list が存在しないバッファを参照する場合でもエラーとはならない。これは無意味だが害のない方法でマッチデータをセットする。

reseat が非 *nil* なら、リスト *match-list* 内のすべてのマーカーは存在しない場所を指すよう再設定される。

store-match-data は *set-match-data* の半ば時代遅れなエイリアス。

33.6.4 マッチデータの保存とリストア

以前に行った検索にたいするマッチデータを後で使用するために保護する必要があるなら、検索を行うかもしれない関数の呼び出し時に呼び出しの前後でマッチデータの保存とリストアを行う必要があるでしょう。以下はマッチデータ保存に失敗した場合に発生する問題を示す例です:

```
(re-search-forward "The \\(cat \\)")
⇒ 48
(foo) ; fooが他の検索を行うと
(match-end 0)
⇒ 61 ; 結果は期待する 48 と異なる!
```

save-match-data でマッチデータの保存とリストアができます:

save-match-data body... [Macro]

このマクロは *body* を実行して、その前後のマッチデータの保存とリストアを行う。リターン値は *body* 内の最後のフォームの値。

set-match-data と *match-data* を一緒に使用して、*save-match-data* の効果を模倣することができます。以下はその方法です:

```
(let ((data (match-data)))
  (unwind-protect
    ... ; 元のマッチデータを変更しても OK
    (set-match-data data)))
```

プロセスフィルター関数 (Section 36.9.2 [Filter Functions], page 795 を参照)、およびプロセスセンチネル (Section 36.10 [Sentinels], page 797 を参照) の実行時には、Emacs が自動的にマッチデータの保存とリストアを行います。

33.7 検索と置換

バッファのある部分で *regexp* にたいするすべてのマッチを見つけてそれらを置換したい場合には、以下のように *re-search-forward* と *replace-match* を使用して明示的なループを記述するのが最良の方法です:

```
(while (re-search-forward "foo[ \\t]+bar" nil t)
```


(`replace-match "foobar"`))

`replace-match`の説明は Section 33.6.1 [Replacing the Text that Matched], page 748 を参照してください。

しかし文字列内のマッチの置換、特に置換を効果的に行いたい場合には、より複雑になります。そのために Emacs はこれを行うための関数を提供します。

`replace-regexp-in-string` *regexp rep string &optional fixedcase* [Function]
literal subexp start

この関数は *string* をコピーして *regexp* にたいするマッチを検索、それらを *rep* に置き換える。これは変更されたコピーをリターンする。*start* が非 `nil` ならマッチにたいする検索は *string* 内のそのインデックスから開始されて、そのインデックスより前で始まるマッチは変更されない。この関数は置換を行うためにオプション引数 *fixedcase*、*literal*、*subexp* を渡して `replace-match` を使用する。

rep は文字列のかわりに関数でもよい。この場合には `replace-regexp-in-string` はそれぞれのマッチにたいして、そのテキストを単一の引数として *rep* を呼び出す。これは *rep* がリターンする値を収集して、それを置換文字列として `replace-match` に渡す。この時点でのマッチデータは *string* の部分文字列にたいする *regexp* のマッチ結果。

`query-replace` の行に関するコマンドを記述したい場合には、`perform-replace` を使用してこれを行うことができます。

`perform-replace` *from-string replacements query-flag regexp-flag* [Function]
delimited-flag &optional repeat-count map start end

これは `query-replace` と関連するコマンドの根幹となる関数。これは位置 *start* と *end* の間にあるテキスト内に出現する *from-string* の一部またはすべてを置換する。*start* が `nil` (または省略) ならかわりにポイント、*end* にはそのバッファのアクセス可能範囲の終端が使用される。*query-flag* が `nil` ならすべてのマッチを置換する。それ以外なら、それぞれにたいしてユーザーにたいして何をすべきか問い合わせる。

regexp-flag が非 `nil` なら *from-string* は正規表現、それ以外はリテラルとしてマッチしなければならない。*delimited-flag* が非 `nil` なら単語境界に囲まれた置換だけが考慮される。

引数 *replacements* はマッチを何で置き換えるかを指定する。文字列ならその文字列を使用する。サイクル順に使用される文字列リストでもよい。

replacements がコンスセル (`function . data`) なら、置換テキストを取得するためにそれぞれのマッチ後に *function* を呼び出すことを意味する。この関数は *data* とすでに置換された個数という、2 つの引数で呼び出される。

repeat-count が非 `nil` なら、それは整数であること。その場合にはサイクルを次に進める前に、*replacements* リスト内の各文字列を何度使用するかを指定する。

from-string が大文字アルファベットを含む場合には、`perform-replace` は `case-fold-search` を `nil` にバインドして大文字小文字を変換せずに *replacements* を使用する。

キーマップ `query-replace-map` は通常は問い合わせにたいして可能なユーザー応答を定義する。引数 *map* が非 `nil` なら、それは `query-replace-map` のかわりに使用するキーマップを指定する。

この関数は *from-string* の次のマッチを検索するために 2 つの関数のうちいずれか 1 つを使用する。これらの関数は 2 つの変数 `replace-re-search-function` と `replace-search-function` により指定される。引数 *regexp-flag* が非 `nil` なら前者、`nil` なら後者が呼び出される。

query-replace-map

[Variable]

この変数は **perform-replace** にたいする有効なユーザー応答を定義するスペシャルキーマップを保持して、コマンドは **y-or-n-p** や **map-y-or-n-p** と同様にそれを使用する。このマップは 2 つの点において普通のマップと異なる。

- “キーバインディング” がコマンドではなく、このマップを使用する関数にとって意味のある単なるシンボルであること。
- プレフィクスキーはサポートされない。各キーバインディングは単一イベントキーシーケンスでなければならない。この関数は入力を取得するために単一イベントを読み取って、それを “手動” で照合するので **read-key-sequence** を使用しないからである。

query-replace-map にたいして意味をもつ “バインディング” があります。それらのうちいくつかは、**query-replace** とその同族にたいしてのみ意味をもちます。

act 判断している対象にたいしてアクションを起こす (言い換えると “yes”)。

skip この問いにたいしてアクションを起こさない (言い換えると “no”)。

exit この問いにたいして “no” を答えて、さらに一連の問いすべてにたいして “no” が応答されたとみなして問い合わせをあきらめる。

exit-prefix

exit と似ているが、**unread-command-events** にたいして押下されたキーを追加する (Section 20.8.6 [Event Input Misc], page 351 を参照)。

act-and-exit

この問いにたいして “yes” を答えて、さらに一連の問いすべてにたいして後続の問いに “no” が応答されるとみなして問い合わせをあきらめる。

act-and-show

この問いに “yes” を答えるが、結果を表示してまだ次の問いへ進まない。

automatic

これ以上のユーザーとの対話を行わず、この問いと後続の問いにたいして “yes” を答える。

backup 前に問い合わせた以前の場所に戻る。

edit この問いに対処するために、通常とられるアクションのかわりに再帰編集にエンターする。

edit-replacement

ミニバッファ内で、この問いにたいする置換を編集する。

delete-and-edit

検討中のテキストを削除して、それを置換するために再帰編集にエンターする。

recenter**scroll-up****scroll-down****scroll-other-window****scroll-other-window-down**

指定されたウィンドウスクロール操作を行って同じ問いを再度尋ねる。この問いには **y-or-n-p** と関連する関数だけが使用される。

quit 即座に **quit** を行う。この問いには **y-or-n-p** と関連する関数だけが使用される。

help ヘルプを表示して再度尋ねる。

multi-query-replace-map [Variable]

この変数は、マルチバッファ置換で有用な追加キーバインディングを提供することにより `query-replace-map` を拡張するキーマップを保持する。追加される“バインディング”は以下のとおり:

automatic-all

残りすべてのバッファにたいして、それ以上の対話をせずその問いと後続のすべての問いに“yes”を答える。

exit-current

この問いに“no”を答えてカレントバッファにたいする一連の問いすべてをあきらめる。そしてシーケンス内の次のバッファへ問いを継続する。

replace-search-function [Variable]

この変数は置換する次の文字列を検索するために `perform-replace` が呼び出す関数を指定する。デフォルト値は `search-forward`。それ以外の値の場合には `search-forward` の最初の 3 つの引数を引数とする関数を指定すること (Section 33.1 [String Search], page 733 を参照)。

replace-re-search-function [Variable]

この変数は置換する次の regexp を検索するために `perform-replace` が呼び出す関数を指定する。デフォルト値は `re-search-forward`。それ以外の値の場合には `re-search-forward` の最初の 3 つの引数を引数とする関数を指定すること (Section 33.4 [Regex Search], page 745 を参照)。

33.8 編集で使用する標準的な正規表現

このセクションでは、編集において特定の目的のために使用される正規表現を保持するいくつかの変数を説明します。

page-delimiter [User Option]

これはページを分割する行開始を記述する正規表現。デフォルト値は `"^\\014"` (`"^\\L"` または `"^\\C-1"`)。これはフォームフィード文字 (改行文字) で始まる行とマッチする。

以下の 2 つの正規表現が、常に行頭からマッチが始まる正規表現とみなすべきではありません。これらを `^` にマッチするアンカーとして使用するべきではありません。ほとんどの場合では、パラグラフコマンドは行頭にたいしてのみマッチのチェックを行うので、これは `^` が不要であることを意味します。非 0 の左マージンが存在する場合には、これらは左マージンの後から始まるマッチに適用されます。その場合には、`^` は不適切でしょう。しかし左マージンを決して使用しないモードでは `^` は無害でしょう。

paragraph-separate [User Option]

これはパラグラフを分割する行の開始を認識する正規表現 (これを変更する場合は `paragraph-start` も変更する必要があるかもしれない)。デフォルト値は `"[\\t\\f]*$"` であり、これは (左マージン以降) すべてがスペース、タブ、フォームフィードで構成される行とマッチする。

paragraph-start [User Option]

これはパラグラフを開始または分割する行の開始を認識する正規表現。デフォルト値は `"\\f\\|\\| [\\t]*$"` であり、これは (左マージン以降) すべてが空白文字で構成される行やフォームフィードで始まる行とマッチする。

sentence-end [User Option]

非 **nil** なら、以降に続く空白文字を含めてセンテンスの終わりを記述する正規表現であること (これとは無関係にパラグラフ境界もセンテンスを終了させる)。

値が **nil** (デフォルト) なら、関数 **sentence-end** が **regexp** を構築する。センテンス終端の認識に使用する **regexp** を得るために常に関数 **sentence-end** を使用するべきなのはこれが理由。

sentence-end [Function]

この関数は変数 **sentence-end** が非 **nil** ならその値をリターンする。それ以外なら変数 **sentence-end-double-space** ([Definition of sentence-end-double-space], page 667 を参照)、**sentence-end-without-period**、**sentence-end-without-space** にもとづくデフォルト値をリターンする。

34 構文テーブル

構文テーブル (*syntax table*) はバッファ内のそれぞれの文字にたいして構文的な役割を指定します。単語、シンボル、その他の構文要素の開始と終了の判定にこれを使用できます。この情報は Font Lock モード (Section 22.6 [Font Lock Mode], page 433 を参照) や、種々の複雑な移動コマンド (Section 29.2 [Motion], page 626 を参照) を含む多くの Emacs 機能により使用されます。

34.1 構文テーブルの概念

構文テーブルは、それぞれの文字の構文クラス (*syntax class*) やその他の構文的プロパティを照合するために使用できるデータ構造です。構文テーブルはテキストを横断したスキャンや移動のために Lisp プログラムから使用されます。

構文テーブルは内部的には文字テーブルです (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照)。インデックス *c* の要素はコード *c* の文字を記述します。値は該当する文字の構文を指定するコンスセルです。詳細は Section 34.7 [Syntax Table Internals], page 768 を参照してください。しかし構文テーブルの内容を変更や確認するために `aset` や `aref` を使用するかわりに、通常は高レベルな関数 `char-syntax` や `modify-syntax-entry` を使用するべきです。これらについては Section 34.3 [Syntax Table Functions], page 761 で説明します。

`syntax-table-p object`

[Function]

この関数は *object* が構文テーブルなら `t` をリターンする。

バッファはそれぞれ自身のメジャーモードをもち、それぞれのメジャーモードはさまざまな文字の構文クラスにたいして独自の考えをもっています。たとえば Lis モードでは文字 `;` はコメントの開始ですが、C モードでは命令文の終端になります。これらのバリエーションをサポートするために、構文テーブルはそれぞれのバッファにたいしてローカルです。一般的に各メジャーモードは自身の構文テーブルをもち、そのモードを使用するすべてのバッファにそれがインストールされます。たとえば変数 `emacs-lisp-mode-syntax-table` は Emacs の Lisp モードが使用する構文テーブル、`c-mode-syntax-table` は C モードが使用する構文テーブルを保持します。あるメジャーモードの構文テーブルを変更すると、そのモードのバッファ、およびその後でそのモードに置かれるすべてのバッファの構文も同様に変更されます。複数の類似するモードが1つの構文テーブルを共有することがときおりあります。構文テーブルをセットアップする方法の例は Section 22.2.9 [Example Major Modes], page 415 を参照してください。

別の構文テーブルから構文テーブルを継承 (*inherit*) できます。これを親構文テーブル (*parent syntax table*) と呼びます。構文テーブルは、ある文字にたいして構文クラス “inherit” を与えることにより、構文クラスを未指定にしておくことができます。そのような文字は親構文テーブルが指定する構文クラスを取得します (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照)。Emacs は標準構文テーブル (*standard syntax table*) を定義します。これはデフォルトとなる親構文テーブルであり、Fundamental モードが使用する構文テーブルでもあります。

`standard-syntax-table`

[Function]

この関数は標準構文テーブルをリターンする。これは Fundamental モードが使用する構文テーブルである。

Emacs Lisp リーダーは変更不可な独自のビルトイン構文ルールをもつので、構文テーブルは使用しません (いくつかの Lisp システムはリード構文を再定義する手段を提供するが、わたしたちは単純化のためこの機能を Emacs Lisp 外部に留める決定をした)。

34.2 構文記述子

構文クラス (syntax class) の文字は、その文字の構文的な役割を記述します。各構文テーブルは、それぞれの文字の構文クラスを指定します。ある構文テーブルでの文字のクラスと、別のテーブルにおけるその文字のクラスとの間に関連性がある必要はありません。

構文テーブルはそれぞれニーモニック文字 (mnemonic character) により選別され、クラスを指定する必要がある際にはそのクラスの名前としての役割を果たします。この指定子文字 (designator character) は通常、そのクラスに割当てられることが多々あります。しかしその指定子としての意味は不変であり、その文字がカレントでもつ構文とは独立しています。つまりカレント構文テーブルにおいて実際に文字 ‘\’ が構文をもつかどうかに関係なく、指定子文字としての ‘\’ は常に “エスケープ文字 (escape character)” を意味します。

構文記述子 (syntax descriptor) とは文字の構文クラスと、その他の構文的なプロパティを記述する Lisp 文字列です。ある文字の構文を変更したい際には、関数 `modify-syntax-entry` を呼び出して引数に構文記述子を渡すことにより行います (Section 34.3 [Syntax Table Functions], page 761 を参照)。

構文記述子の 1 つ目の文字は構文クラスの指定子文字でなければなりません。2 つ目の文字がもしあれば、マッチング文字を指定します (Lisp では ‘(’ にたいするマッチング文字は ‘)’)。スペースはマッチング文字が存在しないことを指定します。その後に続く文字は追加の構文プロパティを指定します (Section 34.2.2 [Syntax Flags], page 760 を参照)。

マッチング文字やフラグが必要なければ、(構文クラスを指定する) 1 つの文字だけで十分です。

たとえば C モードでの文字 ‘*’ の構文記述子は “. 23” (区切り記号、マッチング文字用スロットは未使用、コメント開始記号の 2 つ目の文字、コメント終了記号の 1 つ目の文字) 、 ‘/’ にたいするエントリーは “. 14” (区切り記号、マッチング文字用スロットは未使用、コメント開始記号の 1 つ目の文字、コメント終了記号の 2 つ目の文字) です。

Emacs は低レベルでの構文クラスを記述するために使用される raw 構文記述子 (raw syntax descriptors) も定義しています。Section 34.7 [Syntax Table Internals], page 768 を参照してください。

34.2.1 構文クラスのテーブル

以下は構文クラス、それらの指定子となる文字と意味、および使用例を示すテーブルです。

空白文字: ‘ ’ か ‘-’

シンボルや単語を区別する文字。空白文字は通常は他の構文的な意義をもたず、複数の空白文字は構文的には単一の空白文字と等しい。スペース、タブ、フォームフィードは、ほとんどすべてのメジャーモードにおいて空白文字にクラス分けされる。

この構文クラスは ‘ ’ か ‘-’ により指定できる。両指定子は等価。

単語構成文字: ‘w’

人間の言語における単語の一部。これらは通常はプログラム内において変数やコマンドの名前として使用される。すべての大文字と小文字、および数字は通常は単語構成文字。

シンボル構成文字: ‘_’

単語構成文字とともに変数やコマンドの名前で使用される追加の文字。例としては Lisp モードの文字 ‘\$&*+-_<>’ が含まれ、これらはたとえ英単語の一部ではないとしてもシンボルの名前の一部となり得る。標準 C ではシンボル内において非単語構成文字で有効な文字はアンダースコア (‘_’) のみ。

区切り文字: ‘.’

人間の言語において句読点として使用される文字、またはプログラミング言語でシンボルを別のシンボルと区別するために使用される文字。Emacs Lisp モードのようないくつかのプログラミング言語のモードでは、単語構成文字およびシンボル構成文字のいずれでもないいくつかの文字はすべて他の用途をもつので、このクラスの文字をもたない。C モードのような他のプログラミング言語のモードでは演算子にたいして区切り文字構文が使用される。

開カッコ文字: ‘(’

閉カッコ文字: ‘)’

文や式を囲うために異なるペアとして使用される文字。そのようなグループ化は開カッコで開始され、閉カッコで終了する。開カッコ文字はそれぞれ特定の閉カッコ文字にマッチして、その逆も成り立つ。Emacs は通常は閉カッコ挿入時にマッチする開カッコを示す。Section 37.20 [Blinking], page 898 を参照のこと。

人間の言語や C のコードでは、カッコのペアは ‘()’、‘[]’、‘{ }’。Emacs Lisp ではリストとベクターにたいする区切り文字 ‘()’ と ‘[]’ はカッコ文字としてクラス分けされる。

文字列クォート: ‘”’

文字列定数を区切るために使用される文字。文字列の先頭と終端に同じ文字列クォート文字が出現する。このようなクォート文字列はネストされない。

Emacs のパース機能は文字列を単一のトークンとみなす。文字列内ではその文字の通常の構文的な意味は抑制される。

Lisp モードはダブルクォーテーション (‘”’)、および垂直バー (‘|’) と、2 つの文字列クォート文字をもつ。Emacs Lisp では ‘|’ は使用しないが、Common Lisp では使用される。C も文字列にたいするダブルクォート文字、および文字定数にたいするシングルクォート文字 (‘’’) という、2 つのクォート文字をもつ。

人間用のテキストには文字列クォート文字がない。そのクォーテーション内の別の文字の通常の構文的プロパティを、クォーテーションマークがオフに切り替えることを、わたしたちは望まない。

エスケープ構文文字: ‘\’

文字列や文字定数内で使用されるようなエスケープシーケンスで始まる文字。C と Lisp の両方で文字 ‘\’ はこのクラスに属する (C では文字列内でのみ使用されるが、C コード中を通じてこのように扱っても問題ないことがわかった)。

words-include-escapes が非 **nil** なら、このクラスの文字は単語の一部とみなされる。Section 29.2.2 [Word Motion], page 627 を参照のこと。

文字クォート: ‘/’

その文字の通常の構文的な意義を失うように、後続の文字をクォートするために使用される文字。これは直後に続く文字だけに影響する点がエスケープ文字と異なる。

words-include-escapes が非 **nil** なら、このクラスの文字は単語の一部とみなされる。Section 29.2.2 [Word Motion], page 627 を参照のこと。

このクラスは **T_EX** モードのバックスラッシュにたいして使用される。

区切りペア: ‘\$’

文字列クォート文字と似ているが、この区切りの間にある文字の構文的なプロパティは抑制されない点異なる。現在のところ **T_EX** モードだけが区切りペアを使用する (‘\$’ により **math** モードに出入りする)。

式プレフィクス: ‘’’

式に隣接して出現した場合には式の一部とみなされる構文的演算子にたいして使用される文字。Lisp モードではアポストロフィー ‘’’ (クォートに使用)、カンマ ‘,’ (マクロに使用)、‘#’ (特定のデータ型にたいするリード構文として使用) が、これらの文字に含まれる。

コメント開始文字: ‘<’

コメント終了文字: ‘>’

さまざまな言語においてコメントを区切るために使用する文字。人間用のテキストはコメント文字をもたない。Lisp ではセミコロン (;) がコメントの開始、改行かフォームフィードで終了する。

標準構文の継承: ‘@’

この構文クラスは特定の構文を指定しない。これはその文字の構文を探すために標準構文テーブルを照合するよう告げる。

汎用コメント区切り: ‘!’

特殊なコメントを開始または終了させる文字。任意の汎用コメント区切りは任意の汎用コメント区切りにマッチするが、コメント開始とコメント終了はマッチできない。汎用コメント区切りは汎用コメント区切り同士としかマッチできない。

この構文クラスは主として **syntax-table** テキストプロパティ (Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照) とともに使用することを意図している。任意の文字範囲の最初と最後の文字にたいして、それらが汎用コメント区切りであることを示す **syntax-table** プロパティを付与することにより、その範囲がコメントを形成するとマークすることができる。

汎用文字列区切り: ‘|’

文字列を開始や終了させる文字。任意の汎用文字列区切りは任意の汎用文字列区切りにマッチするが、通常の文字列クォート文字とはマッチできない。

この構文クラスは主として **syntax-table** テキストプロパティ (Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照) とともに使用することを意図している。任意の文字範囲の最初と最後の文字にたいして、それらが汎用文字列区切りであることを示す **syntax-table** プロパティを付与することにより、その範囲が文字列定数を形成するとマークすることができる。

34.2.2 構文フラグ

構文テーブル内の文字全体にたいして構文クラスに加えてフラグを指定できます。利用できる 8 つのフラグがあり、それらは文字 ‘1’、‘2’、‘3’、‘4’、‘b’、‘c’、‘n’、‘p’ で表されます。

‘p’ を除くすべてのフラグはコメント区切りを記述するために使用されます。数字のフラグは 2 文字から構成されるコメント区切りにたいして使用されます。これらは文字の文字クラスに関連付けられた構文的プロパティに加えて、その文字も同様にコメントシーケンスの一部となれることを示します。C モードでは区切り文字であり、かつコメントシーケンス開始 (‘/*’) の 2 文字目であり、かつコメントシーケンス終了 (‘*/’) の 1 文字目である ‘*’ のような文字のためにフラグとクラスは互いに独立しています。フラグ ‘b’、‘c’、‘n’ は対応するコメント区切りを限定するために使用されます。

以下は文字 *c* にたいして利用できるフラグと意味を示すテーブルです:

- ‘1’ は *c* が 2 文字からなるコメント開始シーケンスの開始であることを意味する。
- ‘2’ は *c* がそのようなシーケンスの 2 文字目であることを意味する。
- ‘3’ は *c* が 2 文字からなるコメント終了シーケンスの開始であることを意味する。

- ‘4’は *c* がそのようなシーケンスの 2 文字目であることを意味する。
- ‘b’は *c* が代替のコメントスタイル “b” に属するコメント区切りであることを意味する。このフラグは 2 文字のコメント開始では 2 文字目、2 文字のコメント終了では 1 文字目にたいしてのみ意味をもつ。
- ‘c’は *c* が代替のコメントスタイル “c” に属するコメント区切りであることを意味する。2 文字からなるコメント区切りにたいしては、そのいずれかが ‘c’ であればスタイル “c” となる。
- コメント区切り文字での ‘n’は、この種のコメントがネスト可能であることを指定する。2 文字からなるコメント区切りにたいしては、そのいずれかが ‘n’ であればネスト可能となる。

Emacs は任意の構文テーブル 1 つにたいして、同時に複数のコメントスタイルをサポートする。コメントスタイルはフラグ ‘b’、‘c’、‘n’ の組み合わせなので 8 個の異なるコメントスタイルが可能である。コメント区切りはそれぞれスタイルをもち、同じスタイルのコメント区切りとのみマッチできる。つまりコメントがスタイル “bn” のコメント開始シーケンスで開始されるなら、そのコメントは次のスタイル “bn” のコメント終了シーケンスにマッチするまで拡張されるだろう。

C++にたいして適切なコメント構文は以下ようになる:

```
‘/’      ‘124’
‘*’      ‘23b’
newline  ‘>’
```

これは 4 つのコメント区切りシーケンスを定義する:

```
‘/*’      これは 2 文字目の ‘*’ が ‘b’ フラグをもつので、“b” スタイルのコメント開始シーケンス。
‘//’      これは 2 文字目の ‘/’ が ‘b’ フラグをもたないので、“a” スタイルのコメント開始シーケンス。
‘*/’      これは 1 文字目の ‘*’ が ‘b’ フラグをもつので、“b” スタイルのコメント終了シーケンス。
newline   これは改行文字が ‘b’ フラグをもたないので、“a” スタイルのコメント終了シーケンス。
```

- ‘p’は Lisp 構文にたいして、追加のプレフィクス文字を識別する。これらが式の間に出現した際は、空白文字として扱われる。これらが式の内部に出現したときは、それらの通常の構文クラスに応じて処理される。

関数 `backward-prefix-chars` はこれらの文字、同様にメインの構文クラスがプレフィクスであるような文字 (‘’) を超えて後方に移動する。Section 34.5 [Motion and Syntax], page 764 を参照のこと。

34.3 構文テーブルの関数

このセクションでは構文テーブルの作成、アクセス、変更を行う関数を説明します。

`make-syntax-table &optional table` [Function]

この関数は新たに構文テーブルを作成する。*table* が非 `nil` なら新たな構文テーブルの親は *table*、それ以外なら標準構文テーブルが親になる。

新たな構文テーブルでは最初はすべての文字に構文クラス “inherit” (‘@’) が与えられて、それらの構文は親テーブルから継承される (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照)。

copy-syntax-table &optional table [Function]

この関数は *table* のコピーを構築してそれをリターンする。*table* が省略または *nil* なら標準構文テーブルのコピーをリターンする。それ以外の場合には、*table* が構文テーブルでなければエラーをシグナルする。

modify-syntax-entry char syntax-descriptor &optional table [Command]

この関数は *syntax-descriptor* に応じて *char* の構文エントリーをセットする。*char* は文字、または (*min* . *max*) という形式のコンセルでなければならない。後者の場合には、この関数は *min* と *max* (両端を含む) の間のすべての文字にたいして構文エントリーをセットする。

構文は *table* (デフォルトはカレントバッファの構文テーブル) にたいしてのみ変更されて、他のすべての構文テーブルにたいしては変更されない。

引数 *syntax-descriptor* は構文記述子、すなわち 1 文字目が構文クラス指定子、2 文字目以降がオプションでマッチング文字と構文フラグを指定する文字列。Section 34.2 [Syntax Descriptors], page 758 を参照のこと。*syntax-descriptor* が有効な構文記述子でなければエラーがシグナルされる。

この関数は常に *nil* をリターンする。この文字にたいするテーブル内の古い構文情報は破棄される。

例:

```
;; 空白文字クラスのスペースを put する
(modify-syntax-entry ?\s " ")
⇒ nil

;; '$'を開カッコ文字にして、
;; '^'を対応する閉カッコにする
(modify-syntax-entry ?$ "(^")
⇒ nil

;; '^'閉カッコ文字にして
;; '$'を対応する開カッコにする
(modify-syntax-entry ?^ ")$")
⇒ nil

;; '/'を区切り文字で
;; コメント開始シーケンス 1 文字目、
;; かつコメント終了シーケンス 2 文字目とする
;; これは C モードで使用される
(modify-syntax-entry ?/ ". 14")
⇒ nil
```

char-syntax character [Function]

この関数は指定子文字 (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) の表現で *character* の構文クラスをリターンする。これはクラスだけをリターンして、マッチング文字や構文フラグはリターンしない。

以下の例は C モードにたいして適用する (*char-syntax* がリターンする文字を確認しやすいように *string* を使用する)。

```
;; スペース文字は空白文字構文クラスをもつ
(string (char-syntax ?\s))
⇒ " "

;; スラッシュ文字は区切り文字構文をもつ。
;; コメント開始やコメント終了シーケンスの一部でもある場合、
;; char-syntax呼び出しはこれを明らかにしないことに注意。
(string (char-syntax ?/))
⇒ "."

;; 開カッコ文字は開カッコ構文をもつ。
;; これがマッチング文字 ')'をもつことは
;; char-syntax呼び出しでは自明ではないことに注意。
(string (char-syntax ?\()))
⇒ "("
```

set-syntax-table *table* [Function]
この関数はカレントバッファの構文テーブルを *table* にする。これは *table* をリターンする。

syntax-table [Function]
この関数はカレント構文テーブル (カレントバッファのテーブル) をリターンする。

describe-syntax **&optional** *buffer* [Command]
このコマンドは *buffer* (デフォルトはカレントバッファ) の構文テーブルのコンテンツを *help* バッファに表示する。

with-syntax-table *table body...* [Macro]
このマクロは *table* をカレント構文テーブルとして使用して *body* を実行する。これは古いカレント構文テーブルのリストア後に *body* の最後のフォームの値をリターンする。
各バッファは独自にカレント構文テーブルをもつので、マクロはこれを入念に行うべきだろう。**with-syntax-table** はマクロの実行開始時には、そのときカレントのバッファが何であれカレント構文テーブルを一時的に変更する。他のバッファは影響を受けない。

34.4 構文プロパティ

ある言語の構文を指定するのに構文テーブルが十分に柔軟でないときは、バッファ内に出現する特定の文字にたいしてテキストプロパティ **syntax-table** を適用することにより構文テーブルをオーバーライドできます。テキストプロパティを適用する方法については Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照してください。

以下はテキストプロパティ **syntax-table** の有効な値です:

syntax-table

プロパティの値が構文テーブルなら、根底となるテキスト文字の構文を決定するカレントバッファの構文テーブルのかわりにそのテーブルが使用される。

(syntax-code . matching-char)

この形式のコンスセルは根底となるテキスト文字の構文クラスを直接指定する raw 構文テーブル (Section 34.7 [Syntax Table Internals], page 768 を参照)。

nil

このプロパティが **nil** なら、その文字の構文はカレント構文テーブルにより通常の方法で決定される。

parse-sexp-lookup-properties [Variable]

これが非 `nil` なら `forward-sexp` のような構文をスキャンする関数は、`syntax-table` テキストプロパティに注意を払い、それ以外ならカレント構文テーブルだけを使用する。

syntax-property-function [Variable]

この変数が非 `nil` なら特定のテキスト範囲にたいして `syntax-table` プロパティを適用する関数を格納すること。これはモードに適した方法で `syntax-table` プロパティを適用する関数をインストールするようにメジャーモードで使用されることを意図している。

この関数は `syntax-ppss` (Section 34.6.2 [Position Parse], page 766 を参照)、および構文フォント表示化 (Section 22.6.8 [Syntactic Font Lock], page 441 を参照) の間に Font Lock モードにより呼び出される。これは作用すべきテキスト部分の開始 `start` と終了 `end` という 2 つの引数で呼び出される。これは `end` の前の任意の位置で `syntax-ppss` を呼び出すことが許されている。しかし `syntax-ppss-flush-cache` を呼び出すべきではなく、そのためある位置で `syntax-ppss` を呼び出して後からバッファ内の前の位置を変更することは許されていない。

syntax-property-extend-region-functions [Variable]

このアブノーマルフックは `syntax-property-function` 呼び出しに先立ち構文解析コードにより実行される。これは `syntax-property-function` に渡すために安全なバッファの開始と終了の位置を見つける助けをする役割をもつ。たとえばメジャーモードは複数行の構文構成を識別して、境界が複数行の中間にならないようにこのフックに関数を追加できる。

このフック内の各関数は引数 `start` と `end` を受け取ること。これは 2 つのバッファ位置を調整するコンセル (`new-start . new-end`)、調整が必要なければ `nil` をリターンするべきである。フック関数はそれらすべてが `nil` をリターンするまで順番に繰り返し実行される。

34.5 モーションと構文

このセクションでは、特定の構文クラスをもつ文字間を横断して移動する関数を説明します。

skip-syntax-forward syntaxes &optional limit [Function]

この関数は `syntaxes` で指定された構文クラス (構文クラスの文字列) をもつ文字を横断してポイント前方に移動する。バッファ終端か、(与えられた場合は) 位置 `limit` に到達、もしくはスキップしない文字に達した際に停止する。

`syntaxes` が `^` で始まる場合には、この関数は構文が `syntaxes` ではない文字をスキップする。リターン値は移動した距離を表す非負の整数。

skip-syntax-backward syntaxes &optional limit [Function]

この関数は `syntaxes` で指定された構文クラスをもつ文字を横断してポイント後方に移動する。バッファ先頭か、(与えられた場合は) 位置 `limit` に到達、もしくはスキップしない文字に達した際に停止する。

`syntaxes` が `^` で始まる場合には、この関数は構文が `syntaxes` ではない文字をスキップする。リターン値は移動した距離を表す 0 以下の整数。

backward-prefix-chars [Function]

この関数は式プレフィクス構文の任意個数の文字を横断して後方にポイントを移動する。これには式プレフィクス構文クラスとフラグ `'p'` の文字の両方が含まれる。

34.6 式のパーズ

このセクションでは、バランスのとれた式の解析やスキャンを行う関数を説明します。たとえこれらの関数が Lisp 以外の言語にたいして作用可能であったとしても、Lisp 用語にしたがい、そのような式のことには *sexps* という用語で参照することになります。基本的に *sexp* は、バランスのとれたカッコによるグループ化、または文字列、“symbol”(構文が単語構成要素かシンボル構成要素である文字シーケンス)のいずれかです。しかし式プレフィクス構文 (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) の文字は、それらが *sexp* に隣接する場合は、*sexp* の一部として扱われます。

構文テーブルは文字の解釈を制御するので、これらの関数は Lisp モードでの Lisp 式、C モードでの C の式にたいして使用できます。バランスのとれた式にたいして有用な高レベル関数については Section 29.2.6 [List Motion], page 631 を参照してください。

ある文字の構文は、パーサー自身の状態の記述ではなく、パーサー状態の変更方法を制御します。たとえば文字列区切り文字は、“in-string”と“in-code”,の間でパーサー状態をトグルしますが、文字の構文が直接文字列内部にあるかどうかを告げることはありません。たとえば (15 は汎用文字列区切りの構文コードであることに注意)、

```
(put-text-property 1 9 'syntax-table '(15 . nil))
```

これは Emacs にたいしてカレントバッファの最初の 8 文字が文字列であることを告げますが、それらはすべて文字列区切りです。結果として Emacs はそれらを連続する 4 つの空文字列定数として扱います。

34.6.1 パースにもとづくモーションコマンド

このセクションでは式のパーズにもとづいて処理を行うシンプルなポイント移動関数を説明します。

scan-lists *from count depth* [Function]

この関数は位置 *from* からバランスのとれたカッコのグループを前方に *count* 個スキャンする。これはスキャンが停止した位置をリターンする。*count* が負ならスキャンは後方に移動する。

depth が非 0 なら開始位置のカッコのネスト深さを *depth* として扱う。スキャナーはネスト深さが 0 になるまで繰り返して *count* 回、前方か後方に移動する。そのため正の *depth* は開始位置からカッコを *depth* レベル抜け出して移動する効果があり、負の *depth* はカッコが *depth* レベル深くなるよう移動する効果をもつ。

parse-sexp-ignore-comments が非 *nil* ならスキャンはコメントを無視する。

count 個のカッコのグループをスキャンする前にスキャンがバッファのアクセス可能範囲の先頭か終端に達した場合には、そのポイントのネスト深さが 0 なら値 *nil* をリターンする。ネスト深さが非 0 なら **scan-error** エラーをシグナルする。

scan-sexps *from count* [Function]

この関数は位置 *from* から *count* 個の *sexp* を前方にスキャンする。これはスキャンが停止した位置をリターンする。*count* が負ならスキャンは後方へ移動する。

parse-sexp-ignore-comments が非 *nil* ならスキャンはコメントを無視する。

カッコのグループの途中でバッファ (のアクセス可能範囲) の先頭か終端に達したらエラーをシグナルする。*count* 個を消費する前にカッコのグループの間でバッファの先頭か終端に達したら *nil* をリターンする。

forward-comment *count* [Function]

この関数は *count* 個の完全なコメント (すなわち、もしあれば開始区切りと終了区切りを含む)、および途中で遭遇する任意の空白文字を横断してポイントを前方に移動する。*count* が負なら

後方に移動する。コメントまたは空白文字以外のものに遭遇したら停止して停止位置にポイントを残す。これには、(たとえば) 前方に移動してコメント開始を調べる際にコメント終了を探すことも含まれる。この関数は指定された個数の完全なコメントを横断して移動した後にも即座に停止する。空白以外のものがコメント間に存在せずに期待どおり *count* 個のコメントが見つかったら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

この関数は、“コメント”を横断する際、それが文字列内に埋め込まれているかどうか区別できない。コメントのように見えれば、それらはコメントとして扱われる。

ポイントの後のすべてのコメントと空白文字を飛び越して移動するには (*forward-comment* (*buffer-size*)) を使用する。バッファ内のコメント数は (*buffer-size*) を超えることはできないので、これは引数としての使用に適している。

34.6.2 ある位置のパーズ状態を調べる

インデントのような構文分析にとっては、与えられたバッファ位置に応じた構文状態の計算が有用なことが多々あります。それを手軽に行うのが以下の関数です。

syntax-ppss &optional pos [Function]

この関数はパーサーがバッファ先頭から開始して位置 *pos* で停止するだろうというパーサー状態をリターンする。パーサー状態の説明は次のセクションを参照のこと。

リターン値はバッファ先頭から *pos* までパースするために低レベル関数 *parse-partial-sexp* (Section 34.6.4 [Low-Level Parsing], page 767 を参照) を呼び出した場合と同じようになる。しかし *syntax-ppss* は計算速度向上のためにキャッシュを使用する。この最適化のために、リターンされるパーサー状態のうち 2 つ目の値 (前の完全な部分式) と 6 つ目の値 (最小のカッコ深さ) は意味をもたない。

この関数は *syntax-ppss-flush-cache* (以下参照) にたいして、*before-change-functions* (Section 31.28 [Change Hooks], page 704 を参照) にバッファローカルなエントリーを追加するという副作用をもつ。このエントリーはバッファ変更にあいしてキャッシュの一貫性を保つ。とはいえ *before-change-functions* が一時的に *let* でバインドされている間に *syntax-ppss* が呼び出された場合、または *inhibit-modification-hooks* 使用時のようにバッファがフックを実行せずに変更される場合にはキャッシュは更新されないかもしれない。そのような場合には明示的に *syntax-ppss-flush-cache* を呼び出す必要がある。

syntax-ppss-flush-cache beg &rest ignored-args [Function]

この関数は *syntax-ppss* が使用するキャッシュを位置 *beg* からフラッシュする。残りの引数 *ignored-args* は無視される。*before-change-functions* (Section 31.28 [Change Hooks], page 704 を参照) のような関数で直接使用できるように、この関数はそれらの引数を受け入れる。

メジャーモードは、パース開始を要する箇所を指定することにより、*syntax-ppss* の実行をより高速にできます。

syntax-begin-function [Variable]

これが非 *nil* なら、それはパーサー状態が *nil* であるような以前のバッファ位置 (別の言い方をすると任意のコメント、文字列、カッコの外部であるような位置) に移動する関数であること。キャッシュが助けとならない際、*syntax-ppss* はその計算をおり最適化するためにこれを使用する。

34.6.3 パーサー状態

パーサー状態 (*parser state*) とはバッファ内の指定された開始位置と終了位置の間のテキストをパースした後の構文パーサーの状態を記述する 10 要素のリストです。syntax-ppss のようなパース関数は値としてパーサー状態をリターンします。いくつかのパース関数はパースを再開するために引数としてパーサー状態を受け取ります。

以下はパーサー状態の要素の意味です:

0. 0 から数えたカッコの深さ。警告: パーサーの開始位置と終了位置の間に開カッコより多くの閉カッコがあれば負になることもある。
1. 停止位置を含む最内のカッコグループの開始文字位置。なければ `nil`。
2. 最後の終端された完全な部分式の開始文字位置。なければ `nil`。
3. 文字列内部なら非 `nil`。より正確には文字列を終端させるであろう文字、または汎用文字列区切りが終端すべきような場合には `t`。
4. ネスト不可なコメント (または任意のコメントスタイル。Section 34.2.2 [Syntax Flags], page 760 を参照) の内部なら `t`、ネスト可なコメントの内部ならコメントのネストレベル。
5. 終了位置がクォート文字直後なら `t`。
6. 当該スキャン中に遭遇した最小のカッコ深さ。
7. アクティブなコメントの種類。コメント以外、またはスタイル 'a' のコメント内なら `nil`、スタイル 'b' のコメントなら 1、スタイル 'c' のコメントなら 2、汎用コメント区切り文字で終端されるべきコメントなら `syntax-table`。
8. 文字列やコメントの開始位置。コメント内部ならコメントが始まる位置。文字列内部なら文字列が始まる位置。文字列やコメントの外部ならこの要素は `nil`。
9. パースを継続するための内部データ。このデータのもつ意味は変更されるかもしれない。これは他の呼び出しの `state` 引数としてこのリストを渡す場合に使用される。

パース継続のために渡す場合には要素 1、2、6 は無視されて要素 8 と 9 は特に重要ではない場面でのみ使用されます。これらの要素は主にパーサーコードにより内部的に使用されます。

以下の関数を使用することにより追加でさらにパーサー状態から有用な情報を利用できます:

syntax-ppss-toplevel-pos *state* [Function]

この関数はパーサー状態 *state* から文法構造上トップレベルでのパースでのスキャンした最後の位置をリターンする。“トップレベル”とはすべてのカッコ、コメント、文字列の外部であることを意味する。

state がトップレベルの位置に到達したパースを表す場合には値は `nil`。

34.6.4 低レベルのパース

式パーサーを使用するもっとも基本的な方法は特定の状態で与えられた位置からパースを開始して、指定した位置でパースを終了するよう指示する方法です。

parse-partial-sexp *start limit &optional target-depth stop-before* [Function]
state stop-comment

この関数はカレントバッファ内の *sexp* を、*start* から開始して *limit* を超えてスキャンしないようパースを行う。これは位置 *limit*、または以下に記述する特定の条件に適合したら停止してパースが停止した位置にポイントをセットする。これはポイントが停止した位置でのパースの状態を記述するパーサー状態をリターンする。

3 つ目の引数 *target-depth* が非 `nil` の場合には、カッコの深さが *target-depth* と等しくなったらパースを停止する。この深さは 0、または *state* 内で与えられる深さなら何でもあれそこから開始される。

4 つ目の引数 *stop-before* が非 `nil` の場合には、*sexp* の開始となる任意の文字に到達したらパースは停止する。*stop-comment* が非 `nil` ならコメントの開始でパースは停止する。*stop-comment* がシンボル `syntax-table` ならコメントか文字列の開始の後、またはコメントか文字列の終了のいずれか先に到達した方でパースは停止する。

state が `nil` なら、*start* は関数定義先頭のようなカッコ構造のトップレベルであるとみなされる。かわりにこの構造の途中でパースを再開したいと思うかもしれない。これを行うにはパースの初期状態を記述する *state* 引数を提供しなければならない。前の `parse-partial-sexp` 呼び出しでリターンされた値で、これをうまく行うことができるだろう。

34.6.5 パースを制御するためのパラメーター

`multibyte-syntax-as-symbol` [Variable]

この変数が非 `nil` なら構文テーブルがそれらについて何と言っているかに関わらず、`scan-sexps` はすべての非 ASCII 文字をシンボル構成要素として扱う (とはいえ依然としてテキストプロパティは構文をオーバーロードできるが)。

`parse-sexp-ignore-comments` [User Option]

この値が非 `nil` ならこのセクション内の関数、および `forward-sexp`、`scan-lists`、`scan-sexps` はコメントを空白文字として扱う。

`parse-partial-sexp` の振る舞いも `parse-sexp-lookup-properties` の影響を受けます (Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照)。

1 つ、または複数のコメントを横断して前方や後方に移動するには `forward-comment` を使用できます。

34.7 構文テーブルの内部

構文テーブルは文字テーブル (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照) として実装されていますが、ほとんどの Lisp プログラムが直接それらの要素に作用することはありません。構文テーブルは構文データとして構文記述子を格納しません (Section 34.2 [Syntax Descriptors], page 758 を参照)。それらは内部的なフォーマットを使用しており、それについてはこのセクションで説明します。この内部的フォーマットは構文プロパティとして割り当てることもできます (Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照)。

構文テーブル内の各要素は raw 構文記述子 (*raw syntax descriptor*) という (`syntax-code . matching-char`) という形式のコンセルです。*syntax-code* は下記のテーブルに応じて構文クラスと構文フラグをエンコードする整数です。*matching-char* が非 `nil` なら、それはマッチング文字 (構文記述子内の 2 つ目の文字と同様) を指定します。

以下はさまざまな構文クラスに対応する構文コードです。

Code	Class	Code	Class
0	空白文字	8	区切り文字ペア
1	句読点	9	エスケープ
2	単語	10	文字クォート
3	シンボル	11	コメント開始
4	開カッコ	12	コメント終了

5	閉カッコ	13	継承
6	式プレフィクス	14	汎用コメント
7	文字列クォート	15	汎用文字列

たとえば標準構文テーブルでは‘(’にたいするエントリーは (4 . 41)、41 は ‘)’の文字コードです。

構文フラグは最下位ビットから 16 ビット目より始まる高位ビットにエンコードされます。以下のテーブルは対応する各構文フラグにたいして 2 のべき乗を与えます。

<i>Prefix</i>	<i>Flag</i>	<i>Prefix</i>	<i>Flag</i>
‘1’	(lsh 1 16)	‘p’	(lsh 1 20)
‘2’	(lsh 1 17)	‘b’	(lsh 1 21)
‘3’	(lsh 1 18)	‘n’	(lsh 1 22)
‘4’	(lsh 1 19)		

string-to-syntax desc [Function]
与えられた構文記述子 *desc*(文字列) にたいして、この関数は対応する raw 構文記述子をリターンする。

syntax-after pos [Function]
この関数はバッファ内の位置 *pos* の後の文字にたいして、構文テーブルと同様に構文プロパティも考慮した raw 構文記述子をリターンする。*pos* がバッファのアクセス可能範囲 (Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照) の外部ならリターン値は **nil**。

syntax-class syntax [Function]
この関数は raw 構文記述子 *syntax* にたいする構文コードをリターンする。より正確にはこれは raw 構文記述子の *syntax-code* 要素から構文フラグを記録する高位 16 ビットをマスクして、その結果の整数をリターンする。

syntax が **nil** ならリターン値は **nil**。これは以下の式

(syntax-class (syntax-after pos))

は *pos* がバッファのアクセス可能範囲外部なら、エラーを throw したり不正なコードをリターンすることなく **nil** に評価されるため。

34.8 カテゴリー

カテゴリー (*categories*) は構文的に文字をクラス分けする別の手段を提供します。必要に応じて複数のカテゴリーを定義して、それぞれの文字に独立して 1 つ以上のカテゴリーを割り当てることができます。構文クラスと異なりカテゴリーは互いに排他ではありません。1 つの文字が複数のカテゴリーに属するのは普通のことです。

バッファはそれぞれカテゴリーテーブル (*category table*) をもっています。これはどのカテゴリーが定義されていて、各カテゴリーにどの文字が属するかを記録しています。カテゴリーテーブルは自身のカテゴリーを定義しますが、標準カテゴリーはすべてのモードで利用可能なので、これらは通常は標準カテゴリーテーブルをコピーすることにより初期化されます。

カテゴリーはそれぞれ ‘ ’ から ‘~’ の範囲の ASCII プリント文字による名前をもちます。**define-category** で定義する際にはカテゴリーの名前を指定します。

カテゴリーテーブルは実際には文字テーブルです (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照)。カテゴリーテーブルのインデックス *c* の要素は、文字 *c* が属するカテゴリーを示すカテゴリーセット (*category set*) というブールベクターです。このカテゴリーセット内で、もしインデックス *cat* の要素が **t** なら *cat* はそのセットのメンバーであり、その文字 *c* はカテゴリー *cat* に属することを意味します。

以下の3つの関数のオプション引数 *table* のデフォルトは、カレントバッファの 카테고리テーブルです。

define-category *char docstring &optional table* [Function]

この関数は 카테고리テーブル *table* にたいして名前が *char*、ドキュメントが *docstring* であるような新たな 카테고리を定義する。

以下に強い右から左への指向性をもつ文字 (Section 37.24 [Bidirectional Display], page 905 を参照) にたいする 카테고리を新たに定義して、それを特別な 카테고리テーブル内で使用する例を示す:

```
(defvar special-category-table-for-bidi
  (let ((category-table (make-category-table))
        (uniprop-table (unicode-property-table-internal 'bidi-class)))
    (define-category ?R "Characters of bidi-class R, AL, or RLO"
                      category-table)
    (map-char-table
     #'(lambda (key val)
         (if (memq val '(R AL RLO))
             (modify-category-entry key ?R category-table)))
     uniprop-table)
    category-table))
```

category-docstring *category &optional table* [Function]

この関数は 카테고리テーブル *table* 内の 카테고리 *category* のドキュメント文字列をリターンする。

```
(category-docstring ?a)
⇒ "ASCII"
(category-docstring ?l)
⇒ "Latin"
```

get-unused-category *&optional table* [Function]

この関数は *table* 内で現在のところ未定義な 카테고리의名前 (文字) をリターンする。 *table* 内で利用可能な 카테고리がすべて使用済みなら *nil* をリターンする。

category-table [Function]

この関数はカレントバッファの 카테고리テーブルをリターンする。

category-table-p *object* [Function]

この関数は *object* が 카테고리テーブルなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

standard-category-table [Function]

この関数は標準 카테고리テーブルをリターンする。

copy-category-table *&optional table* [Function]

この関数は *table* のコピーを構築してリターンする。 *table* が与えられない (または *nil*) なら、標準 카테고리テーブルのコピーをリターンする。それ以外の場合には、もし *table* が 카테고리テーブルでなければエラーをシグナルする。

set-category-table *table* [Function]

この関数は *table* をカレントバッファの 카테고리テーブルにする。リターン値は *table*。

35 abbrev と abbrev 展開

略語 (abbreviation または *abbrev* は、より長い文字列へと展開される文字列です。ユーザーは *abbrev* 文字列を挿入して、それを探して自動的に *abbrev* の展開形に置換できます。これによりタイプ量を節約できます。

カレントで効果をもつ *abbrevs* のセットは *abbrev* テーブル (*abbrev table*) 内に記録されます。バッファはそれぞれローカルに *abbrev* テーブルをもちますが、通常は同一のメジャーモードにあるすべてのバッファが 1 つの *abbrev* テーブルを共有します。グローバル *abbrev* テーブルも存在します。通常は両者が使用されます。

abbrev テーブルは *obarray* として表されます。*obarrays* についての情報は Section 8.3 [Creating Symbols], page 104 を参照してください。*abbrev* はそれぞれ *obarray* 内のシンボルとして表現されます。そのシンボルの名前が *abbrev* であり、値が展開形になります。シンボルの関数定義は展開を行うフック関数です (Section 35.2 [Defining Abbrevs], page 773 を参照)。またシンボルのプロパティセルには使用回数やその *abbrev* が展開された回数を含む、さまざまな追加プロパティが含まれます (Section 35.6 [Abbrev Properties], page 777 を参照)。

システム *abbrev(system abbrevs)* と呼ばれる特定の *abbrev* は、ユーザーではなくメジャーモードにより定義されます。システム *abbrev* は非 *nil* の *:system* プロパティにより識別されます (Section 35.6 [Abbrev Properties], page 777 を参照)。*abbrev* が *abbrev* ファイルに保存される際には、システム *abbrev* は省略されます。Section 35.3 [Abbrev Files], page 774 を参照してください。

abbrev に使用されるシンボルは通常の *obarray* に *intern* されないので、Lisp 式の読み取り結果として現れることは決してありません。実際のところ通常は *abbrev* を扱うコードを除いて、それらを使用されることはありません。したがってそれらを非標準的な方法で使用しても安全なのです。

マイナーモードである *Abbrev* モードが有効な場合には、バッファローカル変数 *abbrev-mode* は非 *nil* となり、そのバッファ内で *abbrev* は自動的に展開されます。*abbrev* 用のユーザーレベルのコマンドについては Section “Abbrev Mode” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

35.1 abbrev テーブル

このセクションでは *abbrev* テーブルの作成と操作を行う方法について説明します。

make-abbrev-table &optional props [Function]

この関数は空の *abbrev* テーブル (シンボルを含まない *obarray*) を作成してリターンする。これは 0 で充填されたベクター。*props* は新たなテーブルに適用されるプロパティリスト (Section 35.7 [Abbrev Table Properties], page 778 を参照)。

abbrev-table-p object [Function]

この関数は *object* が *abbrev* テーブルなら非 *nil* をリターンする。

clear-abbrev-table abbrev-table [Function]

この関数は *abbrev-table* 内の *abbrev* をすべて未定義として空のまま残す。

copy-abbrev-table abbrev-table [Function]

この関数は *abbrev-table* のコピー (同じ *abbrev* 定義を含む新たな *abbrev* テーブル) をリターンする。これは名前、値、関数だけをコピーしてプロパティリストは何もコピーしない。

define-abbrev-table *tablename definitions &optional docstring* [Function]
&rest props

この関数は abbrev テーブル名 (値が abbrev テーブルであるような変数) として *tablename* (シンボル) を定義する。これはそのテーブル内に *definitions* に応じて、abbrev を定義する。*definitions* は (*abbrevname expansion [hook] [props...]*) という形式の要素をもつリスト。これらの要素は引数として **define-abbrev** に渡される。

オプション文字列 *docstring* は変数 *tablename* のドキュメント文字列。プロパティリスト *props* は abbrev テーブルに適用される (Section 35.7 [Abbrev Table Properties], page 778 を参照)。

同一の *tablename* にたいしてこの関数が複数回呼び出されると、元のコンテンツ全体を上書きせずに後続の呼び出しは *definitions* 内の定義を *tablename* に追加する (後続の呼び出しでは *definitions* 内で明示的に再定義または未定義にした場合のみ abbrev を上書きできる)。

abbrev-table-name-list [Variable]

これは値が abbrev テーブルであるようなシンボルのリスト。**define-abbrev-table** はこのリストに新たな abbrev テーブル名を追加する。

insert-abbrev-table-description *name &optional human* [Function]

この関数はポイントの前に名前が *name* の abbrev テーブルの説明を挿入する。引数 *name* は値が abbrev テーブルであるようなシンボル。

human が非 **nil** なら人間向けの説明になる。システム abbrev はそのようにリストされて識別される。それ以外なら説明は Lisp 式 (カレントで定義されているように *name* を定義するがシステム abbrev としては定義しないような **define-abbrev-table** 呼び出し) となる (*name* を使用するモードまたはパッケージはそれらを個別に *name* に追加すると想定されている)。

35.2 abbrev の定義

define-abbrev は abbrev テーブル内に abbrev を定義するための基本的な低レベル関数です。

メジャーモードがシステム abbrev を定義する際は、**:system** プロパティに **t** を指定して **define-abbrev** を呼び出すべきです。すべての保存された非 “システム” abbrev は起動時 (何らかのメジャーモードがロードされる前) にリストアされることに注意してください。したがってメジャーモードは、最初にそのモードがロードされた際、それらのモードの abbrev テーブルが空であると仮定するべきではありません。

define-abbrev *abbrev-table name expansion &optional hook &rest* [Function]
props

この関数は、*abbrev-table* 内に *name* という名前で、*expansion* に展開され、*hook* を呼び出す abbrev を、プロパティ *props* (Section 35.6 [Abbrev Properties], page 777 を参照) とともに定義する。リターン値は *name*。ここでは、*props* 内の **:system** プロパティは特別に扱われる。このプロパティが値 **force** をもつなら、たとえ同じ名前の非 “システム” abbrev でも、既存の定義を上書きするだろう。

name は文字列であること。引数 *expansion* は通常は望む展開形 (文字列) であり、**nil** ならその abbrev を未定義とする。これが文字列または **nil** 以外の何かなら、その abbrev は *hook* を実行することにより、単に “展開” される。

引数 *hook* は関数または **nil** であること。*hook* が非 **nil** なら abbrev が *expansion* に置換された後に引数なしでそれが呼び出される。*hook* 呼び出しの際にはポイントは *expansion* の終端に配置される。

*hook*が `no-self-insert` プロパティが非 `nil` であるような非 `nil` のシンボルなら、*hook* は展開をトリガーするような自己挿入入力文字を挿入できるかどうかを明示的に制御できる。この場合には、*hook* が非 `nil` をリターンしたらその文字の挿入を抑止する。対照的に *hook* が `nil` をリターンしたら、あたかも実際には展開が行われなかったかのように `expand-abbrev` (または `abbrev-insert`) も `nil` をリターンする。

`define-abbrev` は実際に `abbrev` を変更した場合には、通常は変数 `abbrevs-changed` に `t` をセットする。これはいくつかのコマンドが `abbrev` の保存を提案するためである。いずれにせよシステム `abbrev` は保存されないの、システム `abbrev` にたいしてこれは行われない。

only-global-abbrevs [User Option]

この変数が非 `nil` なら、それはユーザーがグローバル `abbrev` のみの使用を計画していることを意味する。これはモード固有の `abbrev` を定義するコマンドにたいして、かわりにグローバル `abbrev` を定義するよう指示する。この変数はこのセクション内の関数の振る舞いを変更しない。それは呼び出し側により検証される。

35.3 ファイルへの `abbrev` の保存

`abbrev` 定義が保存されたファイルは実際には Lisp コードのファイルです。 `abbrev` は同じコンテンツの同じ `abbrev` テーブルを定義する Lisp プログラムの形式で保存されます。したがってそのファイルは `load` によってロードすることができます (Section 15.1 [How Programs Do Loading], page 221 を参照)。しかしより簡便なインターフェースとして関数 `quietly-read-abbrev-file` が提供されています。Emacs は起動時に自動的にこの関数を呼び出します。

`save-some-buffers` のようなユーザーレベルの機能は、ここで説明する変数の制御下で自動的に `abbrev` をファイルに保存できます。

abbrev-file-name [User Option]

これは、`abbrev` の読み込みと保存のための、デフォルトのファイル名である。

quietly-read-abbrev-file &optional filename [Function]

この関数は以前に `write-abbrev-file` で書き込まれた *filename* という名前のファイルから `abbrev` の定義を読み込む。 *filename* が省略または `nil` なら `abbrev-file-name` 内で指定されているファイルが使用される。

関数の名前が暗示するようにこの関数は何のメッセージも表示しない。

save-abbrevs [User Option]

`save-abbrevs` にたいする非 `nil` 値は、ファイル保存時に、(もし何か変更されていれば) Emacs が `abbrev` の保存を提案するべきであることを意味する。値が `silently` なら、Emacs はユーザーに尋ねることなく、`abbrev` を保存する。 `abbrev-file-name` は、`abbrev` を保存するファイルを指定する。

abbrevs-changed [Variable]

この変数は `abbrev` (システム `abbrev` を除く) の定義や変更によりセットされる。さまざまな Emacs コマンドにとって、これはユーザーに `abbrev` の保存を提案するためのフラグとしての役目をもつ。

write-abbrev-file &optional filename [Command]

`abbrev-table-name-list` 内にリストされたすべての `abbrev` テーブルにたいして、ロード時に同じ `abbrev` を定義するであろう Lisp プログラム形式で、すべての `abbrev` 定義 (システム `abbrev` を除く) をファイル *filename* 内に保存する。 *filename* が `nil` なら `abbrev-file-name` が使用される。この関数は `nil` をリターンする。

35.4 略語の照会と展開

abbrev は通常は **self-insert-command** を含む特定の interactive なコマンドにより展開されます。このセクションではそのようなコマンドの記述に使用されるサブルーチン、並びに通信のために使用される変数について説明します。

abbrev-symbol abbrev &optional table [Function]

この関数は abbrev という名前の abbrev を表すシンボルをリターンする。その abbrev が定義されていなければ nil をリターンする。オプションの 2 つ目の引数 table はそれを照合するための abbrev テーブル。table が nil ならこの関数はまずカレントバッファのローカル abbrev テーブル、次にグローバル abbrev テーブルを試みる。

abbrev-expansion abbrev &optional table [Function]

この関数は abbrev が展開されるであろう文字列 (カレントバッファにたいして使用される abbrev テーブルで定義される文字列) をリターンする。これは abbrev が有効な abbrev でなければ nil をリターンする。オプション引数 table は abbrev-symbol の場合と同じように使用する abbrev テーブルを指定する。

expand-abbrev [Command]

このコマンドは、(もしあれば) ポイントの前の abbrev を展開する。ポイントが abbrev の後になればこのコマンドは何もしない。展開を行うためにこれは変数 abbrev-expand-function の値となっている関数を引数なしで呼び出して、何であれその関数がリターンしたものをリターンする。

デフォルトの展開関数は展開を行ったら abbrev のシンボル、それ以外は nil をリターンする。その abbrev シンボルが no-self-insert プロパティが非 nil のシンボルであるようなフック関数を持ち、そのフック関数が値として nil をリターンした場合には、たとえ展開が行われたとしてもデフォルト展開関数は nil をリターンする。

abbrev-insert abbrev &optional name start end [Function]

この関数は、start と end の間のテキストを置換することにより、abbrev の abbrev 展開形を挿入する。start が省略された場合のデフォルトは、ポイントである。name が非 nil なら、それはこの abbrev が見つかった名前 (文字列) であること。これは展開形の capitalization を調整するかどうかを判断するために使用される。この関数は、abbrev の挿入に成功したら abbrev をリターンする。

abbrev-prefix-mark &optional arg [Command]

このコマンドはポイントのカレント位置を abbrev の開始としてマークする。expand-abbrev の次回呼び出しでは、通常のように以前の単語ではなく、ここからポイント (その時点での位置) にあるテキストが展開するべき abbrev として使用される。

このコマンドは、まず arg が nil ならポイントの前の任意の abbrev を展開する (インタラクティブな呼び出しでは arg はプレフィクス引数)。それから展開する次の abbrev の開始を示すためにポイントの前にハイフンを挿入する。実際の展開ではハイフンは削除される。

abbrev-all-caps [User Option]

これが非 nil にセットされているときは、すべて大文字で入力された abbrev はすべて大文字を使用して展開される。それ以外ならすべて大文字で入力された abbrev は、展開形の単語ごとに capitalize して展開される。

abbrev-start-location [Variable]

この変数の値は次に abbrev を展開する開始位置として `expand-abbrev` に使用されるバッファ位置。値は `nil` も可能であり、それはかわりにポイントの前の単語を使用することを意味する。`abbrev-start-location` は `expand-abbrev` の呼び出しごとに毎回 `nil` にセットされる。この変数は `abbrev-prefix-mark` からセットされる。

abbrev-start-location-buffer [Variable]

この変数の値は `abbrev-start-location` がセットされたバッファ。他のバッファで abbrev 展開を試みることにより `abbrev-start-location` はクリアされる。この変数は `abbrev-prefix-mark` によりセットされる。

last-abbrev [Variable]

これは直近の abbrev 展開の `abbrev-symbol`。これは `unexpand-abbrev` コマンド (Section “Expanding Abbrevs” in *The GNU Emacs Manual* を参照) のために `expand-abbrev` により残された情報である。

last-abbrev-location [Variable]

これは直近の abbrev 展開の場所。これには `unexpand-abbrev` コマンドのために `expand-abbrev` により残された情報が含まれる。

last-abbrev-text [Variable]

これは直近の abbrev 展開の正確な展開形を、(もしあれば) 大文字小文字変換した後のテキストである。その abbrev がすでに非展開されていれば値は `nil`。これには `unexpand-abbrev` コマンドのために `expand-abbrev` が残した情報が含まれる。

abbrev-expand-function [Variable]

この変数の値は展開を行うために `expand-abbrev` が引数なしで呼び出すであろう関数。この関数では展開を行う前後に行いたいことを行うことができる。展開が行われた場合にはその abbrev シンボルをリターンすること。

以下のサンプルコードでは `abbrev-expand-function` のシンプルな使い方を示します。このサンプルでは `foo-mode` が ‘#’ で始まる行がコメントであるような特定のファイルを編集するためのモードであるとし、それらコメント行にたいしては Text モードの abbrev の使用が望ましく、その他すべての行にたいしては正規のローカル abbrev テーブル `foo-mode-abbrev-table` が適しています。`local-abbrev-table` と `text-mode-abbrev-table` の定義については、Section 35.5 [Standard Abbrev Tables], page 777 を参照してください。`add-function` についての詳細は Section 12.10 [Advising Functions], page 181 を参照してください。

```
(defun foo-mode-abbrev-expand-function (expand)
  (if (not (save-excursion (forward-line 0) (eq (char-after) ?#)))
      ;; 通常の展開を行う
      (funcall expand)
      ;; コメント内は text-mode の abbrev を使用
      (let ((local-abbrev-table text-mode-abbrev-table))
        (funcall expand))))

(add-hook 'foo-mode-hook
  #'(lambda ()
      (add-function :around (local 'abbrev-expand-function)
        #'foo-mode-abbrev-expand-function)))
```


35.5 標準的な abbrev テーブル

以下は Emacs の事前ロードされるメジャーモード用の abbrev テーブルを保持する変数のリストです。

global-abbrev-table [Variable]

これはモードに非依存な abbrev 用の abbrev テーブル。この中で定義される abbrev はすべてのバッファに適用される。各バッファはローカル abbrev テーブルももつかみしめず、その abbrev 定義はグローバルテーブル内の abbrev 定義より優先される。

local-abbrev-table [Variable]

このバッファローカル変数の値はカレントバッファの (モード固有な) abbrev テーブルである。これはそのようなテーブルのリストでもあり得る。

abbrev-minor-mode-table-alist [Variable]

この変数の値は (*mode . abbrev-table*) という形式のリスト。ここで *mode* は変数の名前。その変数が非 *nil* にバインドされていれば *abbrev-table* はアクティブ、それ以外なら無視される。 *abbrev-table* は abbrev テーブルのリストでもあり得る。

fundamental-mode-abbrev-table [Variable]

これは Fundamental モードで使用されるローカル abbrev テーブル。言い換えるとこれは Fundamental モードにあるすべてのバッファのローカル abbrev テーブルである。

text-mode-abbrev-table [Variable]

これは Text モードで使用されるローカル abbrev テーブル。

lisp-mode-abbrev-table [Variable]

これは Lisp モードで使用されるローカル abbrev テーブルであり、Emacs Lisp モードで使われるローカル abbrev テーブルの親テーブル。Section 35.7 [Abbrev Table Properties], page 778 を参照のこと。

35.6 abbrev プロパティ

abbrev はプロパティをもち、それらのいくつかは abbrev の働きに影響します。これらのプロパティを **define-abbrev** の引数として提供して以下の関数で操作できます:

abbrev-put abbrev prop val [Function]

abbrev のプロパティ *prop* に値 *val* をセットする。

abbrev-get abbrev prop [Function]

abbrev のプロパティ *prop*、その *abbrev* がそのようなプロパティをもたなければ *nil* をリターンする。

以下のプロパティには特別な意味があります:

:count このプロパティはその abbrev が展開された回数を計数する。明示的にセットしなければ **define-abbrev** により 0 に初期化される。

:system 非 *nil* ならこのプロパティはシステム abbrev としてその abbrev をマスクする。そのような abbrev は保存されない (Section 35.3 [Abbrev Files], page 774 を参照)。

:enable-function

非 *nil* の場合には、その abbrev が使用されるべきでなければ *nil*、それ以外なら *t* をリターンするような引数なしの関数であること。

:case-fixed

非 `nil` なら、このプロパティはその `abbrev` の `case`(大文字小文字) には意味があり、同じパターンに `capitalize` されたテキストだけにマッチすべきことを示す。これは展開の `capitalization` を変更するコードも無効にする。

35.7 abbrev テーブルのプロパティ

`abbrev` と同じように `abbrev` テーブルもプロパティをもち、それらのいくつかは `abbrev` テーブルの働きに影響を与えます。これらのプロパティを `define-abbrev-table` の引数として提供して、それら関数で操作できます:

abbrev-table-put *table prop val* [Function]
`abbrev` テーブル *table* のプロパティ *prop* に値 *val* をセットする。

abbrev-table-get *table prop* [Function]
`abbrev` テーブルのプロパティ *prop*、その `abbrev` テーブルがそのようなプロパティもたなければ `nil` をリターンする。

以下のプロパティには特別な意味があります:

:enable-function

`abbrev` プロパティ **:enable-function** と似ているが、そのテーブル内のすべての `abbrev` に適用される点が異なる。これはポイントの前の `abbrev` を探すことを試みる前にも使用されるので `abbrev` テーブルを動的に変更することが可能。

:case-fixed

これは `abbrev` プロパティ **:case-fixed** と似ているが、そのテーブル内のすべての `abbrev` に適用される点が異なる。

:regexp

非 `nil` なら、このプロパティはそのテーブルを照合する前にポイント前の `abbrev` 名を抽出するための方法を示す正規表現。その正規表現がポイントの前にマッチしたときは、その `abbrev` 名は `submatch` の 1 と期待される。このプロパティが `nil` ならデフォルトは **backward-word** と **forward-word** を使用して `abbrev` の名前を探す。このプロパティにより単語構文以外の文字を含む名前の `abbrev` が使用できる。

:parents

このプロパティは他の `abbrev` を継承したテーブルのリストを保持する。

:abbrev-table-modiff

このプロパティはそのテーブルに `abbrev` が追加される度に増分されるカウンターを保持する。

36 プロセス

オペレーティングシステムの用語ではプロセス (*process*) とはプログラムを実行できるスペースのことです。Emacs はプロセス内で実行されます。Emacs Lisp プログラムは別のプログラムをそれら自身のプロセス内で呼び出すことができます。これらは親プロセス (*parent process*) である Emacs プロセスのサブプロセス (*subprocesses*)、または子プロセス (*child processes*) と呼ばれます。

Emacs のサブプロセスは同期 (*synchronous*) か非同期 (*asynchronous*) であり、それはそれらが作成された方法に依存します。同期サブプロセスを作成した際には、Lisp プログラムは実行を継続する前にそのサブプロセスの終了を待機します。非同期サブプロセスを作成したときには、それを Lisp プログラムと並行して実行できます。この種のサブプロセスは Emacs では Lisp オブジェクトとして表現され、そのオブジェクトも “プロセス” と呼ばれています。Lisp プログラムはサブプロセスとのやり取りやサブプロセスの制御のためにこのオブジェクトを使用できます。たとえばシグナル送信、ステータス情報の取得、プロセス出力の受信やプロセスへ入力を送信することができます。

processp object [Function]

この関数は、*object* が Emacs のサブプロセスを表すなら *t*、それ以外は *nil* をリターンする。

カレント Emacs セッションのサブプロセスに加えて、そのマシン上で実行中の他のプロセスにアクセスすることもできます。Section 36.12 [System Processes], page 799 を参照してください。

36.1 サブプロセスを作成する関数

内部でプログラムを実行するサブプロセスを作成するために、3 つのプリミティブが存在します。1 つは **start-process** で、これは非同期プロセスを作成して、プロセスオブジェクトをリターンします (Section 36.4 [Asynchronous Processes], page 785 を参照)。他の 2 つは **call-process** と **call-process-region** で、これらは同期プロセスを作成して、プロセスオブジェクトをリターンしません (Section 36.3 [Synchronous Processes], page 781 を参照)。特定のタイプのプロセスを実行するために、これらのプリミティブを利用する、さまざまな高レベル関数が存在します。

同期プロセスと非同期プロセスについては、以降のセクションで説明します。この 3 つの関数はすべて類似した様式で呼び出されるので、ここではそれらに共通の引数について説明します。

すべての場合において、その関数の *program* 引数は、実行するプログラムを指定します。ファイルが見つからなかったり、実行できない場合は、エラーがシグナルされます。ファイル名が相対的な場合、検索するディレクトリーのリストは、変数 **exec-path** に格納されています。Emacs は起動時、環境変数 **PATH** の値にもとづいて、**exec-path** を初期化します。**exec-path** 内では、標準的なファイル名構成要素 ‘~’、‘.’、‘..’ は通常どおり解釈されますが、環境変数の置換 (‘\$HOME’ 等) は認識されません。それらの置換を行うには、**substitute-in-file-name** を使用してください (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照)。このリスト内で *nil* は、**default-directory** を参照します。

プログラムの実行では指定された名前にサフィックスの追加を試みることもできます:

exec-suffixes [User Option]

この変数は指定されたプログラムファイル名への追加を試みるためのサフィックス (文字列) のリスト。指定されたとおりの名前を試みたいならリストに "" を含めること。デフォルト値はシステム依存。

注意してください: 引数 *program* にはプログラム名だけが含まれ、コマンドライン引数を含めることはできない。これらを提供するために、以下で説明する別の引数 *args* を使用しなければならない。

サブプロセス作成関数にはそれぞれ、`buffer-or-name` 引数があります。これはプログラムの標準出力の行き先を指定します。これはバッファかバッファ名であるべきです。バッファ名なら、もしそのバッファがまだ作成されていなければ、そのバッファを作成します。`nil`を指定することもでき、その場合はカスタム製のフィルター関数が出力を処理するのでなければ、出力を破棄するよう指示します (Section 36.9.2 [Filter Functions], page 795、および Chapter 18 [Read and Print], page 276 を参照のこと)。通常は、出力がランダムに混在してしまうため、同一バッファに複数プロセスの出力を送信するのは避けるべきです。同期プロセスにたいしては、バッファのかわりにファイルに出力を送信できます。

これら 3 つのサブプロセス作成関数はすべて、`&rest` 引数である `args` をもっています。`args` はすべて文字列でなければならず、それらは個別のコマンドライン引数として、`program` に与えられます。これらの文字列は指定されたプログラムに直接渡されるので、文字列内ではワイルドカード文字やその他の shell 構成要素は特別な意味をもちません。

サブプロセスはその環境を Emacs から継承しますが、`process-environment` でそれをオーバーロードするよう指定することができます。Section 38.3 [System Environment], page 917 を参照してください。サブプロセスは自身のカレントディレクトリーを `default-directory` の値から取得します。

`exec-directory` [Variable]

この変数の値は GNU Emacs とともに配布されて、Emacs により呼び出されることを意図したプログラムを含むディレクトリーの名前 (文字列)。プログラム `movemail` はそのようなプログラムの例であり、Rmail は `inbox` から新しいメールを読み込むためにこのプログラムを使用する。

`exec-path` [User Option]

この変数の値は、サブプロセス内で実行するためのプログラムを検索するための、ディレクトリーのリストである。要素はそれぞれ、ディレクトリーの名前 (文字列)、または `nil` のいずれかである。`nil` はデフォルトディレクトリー (`default-directory` の値) を意味する。

`exec-path` の値は、`program` 引数が絶対ファイル名でないときに `call-process` と `start-process` により使用される。

一般的には `exec-path` を直接変更するべきではない。かわりに Emacs 起動前に環境変数 `PATH` が適切にセットされているか確認すること。`PATH` とは独立に `exec-path` の変更を試みると混乱した結果へと導かれ得る。

36.2 shell 引数

Lisp プログラムが shell を実行して、ユーザーが指定したファイル名を含むコマンドを与える必要がある場合が時折あります。これらのプログラムは任意の有効なファイル名をサポート可能であるはずですが、しかし shell は特定の文字を特別に扱い、それらの文字がファイル名に含まれていると shell を混乱させるでしょう。これらの文字を処理するためには関数 `shell-quote-argument` を使用します。

`shell-quote-argument argument` [Function]

この関数は実際のコンテンツが `argument` であるような引数を表す文字列を shell の構文でリターンする。リターン値を shell コマンドに結合して実行のためにそれを shell に渡すことにより、信頼性をもって機能するはずである。

この関数が正確に何を行うかは、オペレーティングシステムに依存する。この関数は、そのシステムの標準 shell の構文で機能するようデザインされている。非標準の shell を使用する場合は、この関数を再定義する必要があるだろう。

;; この例は GNU および Unix システムでの挙動を示す

```
(shell-quote-argument "foo > bar")
⇒ "foo\\ \\>\\ bar"
```

;; この例は MS-DOS および MS-Windows での挙動を示す

```
(shell-quote-argument "foo > bar")
⇒ "\"foo > bar\""
```

以下は `shell-quote-argument` を使用して shell コマンドを構築する例:

```
(concat "diff -c "
      (shell-quote-argument oldfile)
      " "
      (shell-quote-argument newfile))
```

以下の 2 つの関数は、コマンドライン引数の文字列のリストを単一の文字列に結合したり、単一の文字列を個別のコマンドライン引数のリストへ分割するために有用です。これらの関数は主に、ミニバッファでのユーザー入力である Lisp 文字列を `call-process` や `start-process` に渡す文字列引数のリストへ変換したり、そのような引数のリストをミニバッファやエコーエリアに表示するための Lisp 文字列に変換することを意図しています。

`split-string-and-unquote` *string &optional separators* [Function]

この関数は `split-string` (Section 4.3 [Creating Strings], page 48 を参照) が行うように、正規表現 *separators* にたいするマッチで *string* を部分文字列に分割する。さらに加えてその部分文字列からクォートを削除する。それから部分文字列のリストを作成してリターンする。

separators が省略または `nil` の場合のデフォルトは `"\\s-+"` であり、これは空白文字構文 (Section 34.2.1 [Syntax Class Table], page 758 を参照) をもつ 1 つ以上の文字にマッチする正規表現である。

この関数は 2 つのタイプのクォートをサポートする。1 つは文字列全体をダブルクォートで囲う `"..."` のようなクォートで、もう 1 つはバックスラッシュ `'\'` によるエスケープで文字を個別にクォートするタイプである。後者は Lisp 文字列内でも使用されるので、この関数はそれらも同様に扱うことができる。

`combine-and-quote-strings` *list-of-strings &optional separator* [Function]

この関数は *list-of-strings* の各文字を必要に応じてクォートして単一の文字列に結合する。これはさらに各文字ペアの間に *separator* 文字列も挿入する。*separator* が省略または `nil` の場合のデフォルトは `" "`。リターン値はその結果の文字列。

list-of-strings 内のクォートを要する文字列には、部分文字列として *separator* を含むものが該当する。文字列のクォートはそれをダブルクォートで `"..."` のように囲う。もっとも単純な例では、たとえば個別のコマンドライン引数からコマンドをコンス (`cons`) する場合には、埋め込まれたブランクを含む文字列はそれぞれクォートされるだろう。

36.3 同期プロセスの作成

同期プロセス (*synchronous process*) の作成後、Emacs は継続する前にそのプロセスの終了を待機します。GNU や Unix¹ での `Dired` の起動が例です。プロセスは同期的なので、Emacs がそれにたいして何か行おうと試みる前にディレクトリーのリスト全体がバッファに到着します。

¹ 他のシステムでは Emacs は `ls` の Lisp エミュレーションを使用します。Section 24.9 [Contents of Directories], page 495 を参照してください。

同期サブプロセス終了を Emacs が待機する間に、ユーザーは `C-g` をタイプすることで quit が可能です。最初の `C-g` は SIGINT シグナルによりサブプロセスの kill を試みます。しかしこれは quit する前に実際にそのサブプロセスが終了されるまで待機します。その間にユーザーがさらに `C-g` をタイプするとそれは SIGKILL で即座にサブプロセスを kill して quit します (別プロセスにたいする kill が機能しない MS-DOS を除く)。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照してください。

同期サブプロセス関数はプロセスがどのように終了したかの識別をリターンします。

同期サブプロセスからの出力はファイルからのテキスト読み込みと同じように、一般的にはコーディングシステムを使用してデコードされます。`call-process-region` によりサブプロセスに送信された入力、ファイルへのテキスト書き込みと同じようにコーディングシステムを使用してエンコードされます。Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照してください。

`call-process program &optional infile destination display &rest` [Function]
args

この関数は `program` を呼び出して完了するまで待機する。

サブプロセスのカレントワーキングディレクトリーは `default-directory`。

新たなプロセスの標準入力 `infile` が非 `nil` ならファイル `infile`、それ以外なら `null` デバイス。引数 `destination` はプロセスの出力をどこに送るかを指定する。以下は可能な値:

バッファー そのバッファのポイントの前に出力を挿入する。これにはプロセスの標準出力ストリームと標準エラーストリームの両方が含まれる。

文字列 その名前のバッファのポイントの前に出力を挿入する。

`t` カレントバッファのポイントの前に出力を挿入する。

`nil` 出力を破棄する。

`0` 出力を破棄してサブプロセス完了を待機せずに即座に `nil` をリターンする。
 この場合にはプロセスは Emacs と並列に実行可能なので真に同期的ではない。しかしこの関数リターン後は本質的にはすみやかに Emacs がサブプロセスを終了するという点から、これを同期的と考えることができる。

MS-DOS は非同期サブプロセスをサポートせずこのオプションは機能しない。

(`:file file-name`)

指定されたファイルに出力を送信して、ファイルが既に存在すれば上書きする。

(`real-destination error-destination`)

標準出力ストリームを標準エラーストリームと分けて保持する。通常の出力は `real-destination` の指定にしたがって扱い、エラー出力は `error-destination` にしたがって処分する。`error-destination` が `nil` ならエラー出力の破棄、`t` なら通常の出力と混合することを意味して、文字列ならそれはエラー出力をリダイレクトするファイルの名前である。

エラー出力先に直接バッファを指定することはできない。ただしエラー出力を一時ファイルに送信して、そのファイルをバッファに挿入すれば、これを達成できる。

`display` が非 `nil` なら、`call-process` は出力の挿入にしたがってバッファを再表示する (しかし出力のデコードに選択されたコーディングシステムが実データからエンコーディングを推論することを意味する `undecided` なら、非 ASCII に一度遭遇すると再表示が継続不能になる

ことがある。これを修正するのが困難な根本的理由が存在する。Section 36.9 [Output from Processes], page 793 を参照)。

それ以外なら関数 `call-process` は再表示を行わずに、通常のイベントに由来する Emacs の再表示時だけスクリーン上で結果が可視になります。

残りの引数 `args` はそのプログラムにたいしてコマンドライン引数を指定する文字列です。

(待機するよう告げた場合) `call-process` がリターンする値は、プロセスが終了した理由を示します。この数字は、そのサブプロセスの `exit` ステータスで 0 が成功、それ以外のすべての値は失敗を意味します。シグナルによりそのプロセスが終了された場合、`call-process` はそれを記述する文字列をリターンします。

以下の例ではカレントバッファは `'foo'` です。

```
(call-process "pwd" nil t)
⇒ 0

----- Buffer: foo -----
/home/lewis/manual
----- Buffer: foo -----

(call-process "grep" nil "bar" nil "lewis" "/etc/passwd")
⇒ 0

----- Buffer: bar -----
lewis:x:1001:1001:Bil Lewis,,,:/home/lewis:/bin/bash

----- Buffer: bar -----
```

以下は `call-process` の使用例であり、このような使用例は `insert-directory` 関数の定義内で見つけることができます:

```
(call-process insert-directory-program nil t nil switches
  (if full-directory-p
    (concat (file-name-as-directory file) ".")
    file))
```

process-file *program &optional infile buffer display &rest args* [Function]

この関数は別プロセス内でファイルを同期的に処理する。これは `call-process` と似ているが、サブプロセスのカレントワーキングディレクトリーを指定する変数 `default-directory` の値にもとづいて、ファイルハンドラーを呼び出すかもしれない。

引数は `call-process` の場合とほとんど同様の方法で処理されるが以下の違いがある:

引数 `infile`、`buffer`、`display` のすべての組み合わせと形式をサポートしないファイルハンドラーがあるかもしれない。たとえば実際に渡された値とは無関係に、`display` が `nil` であるかのように振る舞うファイルハンドラーがいくつかある。他の例としては `buffer` 引数で標準出力とエラー出力を分離するのをサポートしないかもしれないファイルハンドラーがいくつか存在する。ファイルハンドラーが呼び出されると、1 つ目の引数 `program` にもとづいて実行するプログラムを決定する。たとえばリモートファイルにたいするハンドラーが呼び出されたと考えてみよ。その場合にはプログラムの検索に使用されるパスは `exec-path` とは異なるかもしれない。

2 つ目の引数 `infile` はファイルハンドラーを呼び出すかもしれない。そのファイルハンドラーは、`process-file` 関数自身にたいして選択されたハンドラーと異なるかもしれない (たとえば `default-directory` がリモートホスト上にあり `infile` は別のリモートホスト上の場合があり得る。もしくは `default-directory` は普通だが `infile` はリモートホスト上にあるかもしれない)。

*buffer*が (*real-destination error-destination*) という形式のリストであり、かつ *error-destination*がファイルの名前なら *infile*と同じ注意が適用される。

残りの引数 (*args*) はそのままプロセスに渡される。Emacs は *args*内で与えられたファイル名の処理に関与しない。混乱を避けるためには *args*内で絶対ファイル名を使用しないのが最善であり、*default-directory*からの相対ファイル名ですべてのファイルを指定するほうがよいだろう。関数 *file-relative-name*はそのような相対ファイル名の構築に有用。

process-file-side-effects [Variable]

この変数は *process-file*呼び出しがリモートファイルを変更するかどうかを示す。

この変数はデフォルトでは *process-file*呼び出しがリモートホスト上の任意のファイルを潜在的に変更し得ることを意味する *t*に常にセットされる。*nil*にセットされた際には、リモートファイル属性のキャッシュにしたがうことによりファイルハンドラーの挙動を最適化できる可能性がある。

この変数は決して *setq*ではなく、常に *let* バインディングでのみ変更すること。

call-process-region start end program &optional delete destination display &rest args [Function]

この関数は *start*から *end*のテキストを、実行中のプロセス *program*に標準入力として送信する。これは *delete*が非 *nil*なら送信したテキストを削除する。これは出力をカレントバッファの入力箇所へ挿入するために、*destination*を *t*に指定している際に有用。

引数 *destination*と *display*はサブプロセスからの出力にたいして何を行うか、および出力の到着にともない表示を更新するかどうかを制御する。詳細は上述の *call-process*の説明を参照のこと。*destination*が整数の 0 なら *call-process-region*は出力を破棄して、サブプロセス完了を待機せずに即座に *nil*をリターンする (これは非同期サブプロセスがサポートされる場合、つまり MS-DOS 以外でのみ機能する)。

残りの引数 *args*はそのプログラムにたいしてコマンドライン引数を指定する文字列です。

*call-process-region*のリターン値は *call-process*の場合と同様。待機せずにリターンするよう指示した場合には *nil*、数字か文字列ならそれはサブプロセスが終了した方法を表す。

以下の例ではバッファ 'foo'内の最初の 5 文字 (単語 'input') を標準入力として、*call-process-region*を使用して *cat*ユーティリティを実行する。*cat*は自身の標準入力を標準出力へコピーする。引数 *destination*が *t*なので出力はカレントバッファへ挿入される。

```
----- Buffer: foo -----
input*
----- Buffer: foo -----

(call-process-region 1 6 "cat" nil t)
⇒ 0

----- Buffer: foo -----
inputinput*
----- Buffer: foo -----
```

たとえば *shell-command-on-region* コマンドは以下のような方法で *call-process-region*を使用する:

```
(call-process-region
 start end
 shell-file-name ; プログラム名
 nil           ; リージョンを削除しない
 buffer       ; 出力を bufferに送信
 nil         ; 出力中に再表示を行わない
 "-c" command) ; shell への引数
```


call-process-shell-command *command* **&optional** *infile destination* [Function]
display

この関数は shell コマンド *command* を、非同期に実行する。引数は **call-process** の場合と同様に処理される。古い呼び出し規約は、*display* の後に任意個数の追加引数を許容し、これは *command* に結合される。これはまだサポートされるものの、使用しないことを強く推奨する。

process-file-shell-command *command* **&optional** *infile destination* [Function]
display

この関数は **call-process-shell-command** と同様だが、内部的に **process-file** を使用する点が異なる。**default-directory** に依存して、*command* はリモートホスト上でも実行可能である。古い呼び出し規約は、*display* の後に任意個数の追加引数を許容し、これは *command* に結合される。これはまだサポートされるものの、使用しないことを強く推奨する。

shell-command-to-string *command* [Function]

この関数は shell コマンドとして *command* (文字列) を実行してコマンドの出力を文字列としてリターンする。

process-lines *program* **&rest** *args* [Function]

この関数は *program* を実行して完了を待機して、出力を文字列のリストとしてリターンする。リスト内の各文字列はプログラムのテキスト出力の 1 つの行を保持する。各行の EOL 文字 (行末文字) は取り除かれる。*program* の後の引数 *args* はそのプログラム実行に際して、コマンドライン引数を指定する文字列。

program が非 0 の exit ステータスで exit すると、この関数はエラーをシグナルする。

この関数は **call-process** を呼び出すことにより機能して、プログラムの出力は **call-process** の場合と同じ方法でデコードされる。

36.4 非同期プロセスの作成

このセクションでは非同期プロセス (*asynchronous process*) を作成する方法について説明します。非同期プロセスは作成後は Emacs と並列に実行されて、Emacs は以降のセクション (Section 36.7 [Input to Processes], page 791 と Section 36.9 [Output from Processes], page 793 を参照) で説明する関数を使用してプロセスとコミュニケーションができます。プロセスコミュニケーションは部分的に非同期なだけであることに注意してください。Emacs は特定の関数を呼び出したときだけプロセスにデータを送信でき、Emacs は入力の待機中か一定の遅延時間の後にのみプロセスのデータを受け取ることができます。

非同期プロセスは *pty* (*pseudo-terminal*: 疑似端末)、または *pipe* の、いずれかを通じて制御されます。*pty* か *pipe* の選択は、変数 **process-connection-type** (以下参照) の値にもとづき、プロセス作成時に行われます。*pty* は通常、Shell モード内のようにユーザーから可視なプロセスに適しています。それは *pipe* では不可能な、そのプロセスおよびその子プロセスとの間でジョブ制御 (*C-c*、*C-z*、... 等) が可能だからです。プログラムの内部的な目的のために使用されるサブプロセスにたいしては、*pipe* のほうが適している場合が多々あります。それは *pipe* がより効率的であり、*pty* が大量の文字 (500byte 前後) にたいして導入する迷入文字インジェクション (*stray character injections*) にたいして免疫があるのが理由です。さらに多くのしつてむでは *pty* の合計数に制限があり、それを浪費するのは得策ではありません。

start-process *name buffer-or-name program* **&rest** *args* [Function]

この関数は新たな非同期サブプロセスを作成して、その中でプログラム *program* の実行を開始する。これは Lisp 内で新たなサブプロセスを意味する、プロセスオブジェクトをリターンす

る。引数 *name* は、そのプロセスオブジェクトにたいして、名前を指定する。その名前のプロセスがすでに存在する場合、(‘<1>’を追加することにより)一意になるよう、*name* を変更する。バッファ *buffer-or-name* は、そのプロセスに関連付けられたバッファである。

program が *nil* なら Emacs は疑似端末 (pty) を新たにオープンして、サブプロセスを新たに作成することなく pty の入力と出力を *buffer-or-name* に関連付ける。この場合には残りの引数 *args* は無視される。

残りの引数 *args* は、サブプロセスにコマンドライン引数を指定する文字列である。

以下の例では 1 つ目のプロセスを開始して 100 秒間実行 (というよりは *sleep*) される。その間に 2 つ目のプロセスを開始して、一意性を保つために ‘*my-process<1>*’ という名前が与えられる。これは 1 つ目のプロセスが終了する前にバッファ ‘*foo*’ の最後にディレクトリーのリストを挿入する。その後 2 つ目のプロセスは終了して、その旨のメッセージがバッファに挿入される。さらに遅れて 1 つ目のプロセスが終了して、バッファに別のメッセージが挿入される。

```
(start-process "my-process" "foo" "sleep" "100")
⇒ #<process my-process>

(start-process "my-process" "foo" "ls" "-l" "/bin")
⇒ #<process my-process<1>>

----- Buffer: foo -----
total 8336
-rwxr-xr-x 1 root root 971384 Mar 30 10:14 bash
-rwxr-xr-x 1 root root 146920 Jul 5 2011 bsd-csh
...
-rwxr-xr-x 1 root root 696880 Feb 28 15:55 zsh4

Process my-process<1> finished

Process my-process finished
----- Buffer: foo -----
```

start-file-process *name buffer-or-name program &rest args* [Function]

start-process と同じようにこの関数は非同期サブプロセスを開始して、その内部で *program* を実行してそのプロセスオブジェクトをリターンする。

start-process との違いは、この関数が **default-directory** の値にもとづいて、ファイルハンドラーを呼び出すかもしれないという点である。このハンドラーはローカルホスト上、あるいは **default-directory** に応じたりモートホスト上で、*program* を実行するべきである。後者の場合、**default-directory** のローカル部分は、そのプロセスのワーキングディレクトリーになる。

この関数は *program*、または *program-args* にたいしてファイル名ハンドラーの呼び出しを試みない。

そのファイルハンドラーの実装によっては、リターン結果のプロセスオブジェクトに **process-filter** や **process-sentinel** を適用することができないかもしれない。Section 36.9.2 [Filter Functions], page 795 と Section 36.10 [Sentinels], page 797 を参照のこと。

いくつかのファイルハンドラーは **start-file-process** をサポートしないかもしれない (たとえば **ange-ftp-hook-function** 関数)。そのような場合には、この関数は何も行わずに *nil* をリターンする。

start-process-shell-command *name buffer-or-name command* [Function]

この関数は **start-process** と同様だが、指定されたコマンドの実行に shell を使用する点が異なる。引数 *command* は、shell コマンド名である。変数 **shell-file-name** は、どの shell を使用するかを指定する。

start-process でプログラムを実行せずに shell を通じて実行することの要点は、引数内のワイルドカード展開のような shell 機能を利用可能にするためである。そのためにはコマンド内に任意のユーザー指定引数を含めるなら、任意の特別な shell 文字が、shell での特別な意味をもたないように、まず **shell-quote-argument** でそれらをクォートするべきである。Section 36.2 [Shell Arguments], page 780 を参照のこと。ユーザー入力にもとづいたコマンド実行時には、当然セキュリティ上の影響も考慮するべきである。

start-file-process-shell-command *name buffer-or-name command* [Function]

この関数は **start-process-shell-command** と似ているが、内部的に **start-file-process** を使用する点が異なる。これにより **default-directory** に応じてリモートホスト上でも *command* を実行できる。

process-connection-type [Variable]

この変数は非同期サブプロセスと対話するために使用するデバイスタイプを制御する。これが非 **nil** の場合には利用可能なら **pty**、それ以外なら **pipe** が使用される。

process-connection-type の値は、**start-process** の呼び出し時に効果を発揮する。そのため、**start-process** の呼び出し前後でこの変数をバインドすることにより、サブプロセスとやり取りする方法を指定できる。

```
(let ((process-connection-type nil)) ; pipe を使用
  (start-process ...))
```

与えられたサブプロセスが実際には **pipe** と **pty** のどちらを取得したかを判断するには関数 **process-tty-name** を使用する (Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照)。

36.5 プロセスの削除

プロセス削除 (*deleting a process*) とは Emacs をサブプロセスから即座に切断することです。プロセスは終了後に自動的に削除されますが即座に削除される必要はありません。任意のタイミングで明示的にプロセスを削除できます。終了したプロセスが自動的に削除される前に明示的に削除しても害はありません。実行中のプロセスの削除はプロセス (もしあれば子プロセスにも) を終了するためにシグナルを送信してプロセスセンチネルを呼び出します。Section 36.10 [Sentinels], page 797 を参照してください。

プロセスが削除される際、そのプロセスオブジェクト自体はそれを参照する別の Lisp オブジェクトが存在する限り継続し続けます。プロセスオブジェクトに作用するすべての Lisp プリミティブはプロセスの削除を受け入れますが、I/O を行ったりシグナルを送信するプリミティブはエラーを報告するでしょう。プロセスマークは通常はプロセスからの出力がバッファに挿入される箇所となる、以前と同じ箇所をポイントし続けます。

delete-exited-processes [User Option]

この変数は、(**exit** 呼び出しやシグナルにより) 終了したプロセスの自動的な削除を制御する。これが **nil** ならユーザーが **list-processes** を実行するまでプロセスは存在し続けて、それ以外なら **exit** 後に即座に削除される。

delete-process process [Function]

この関数は、SIGKILLシグナルで kill することにより、プロセスを削除する。引数はプロセス、プロセスの名前、バッファ、バッファの名前かもしれない (バッファやバッファ名の場合は、**get-buffer-process**がリターンするプロセスを意味する)。実行中のプロセスに **delete-process**を呼び出すことにより、プロセスを終了してプロセス状態を更新して、即座にセンチネルを実行する。そのプロセスがすでに終了している場合、**delete-process**呼び出しはプロセス状態、または (遅かれ早かれ発生するであろう) プロセスセンチネルの実行に影響を与えない。

```
(delete-process "*shell*")
⇒ nil
```

36.6 プロセスの情報

プロセスの状態に関する情報をリターンする関数がいくつかあり。

list-processes &optional query-only buffer [Command]

このコマンドは、すべての生きたプロセスのリストを表示する。加えてこれは最後に、状態が 'Exited'か 'Signaled'だったすべてのプロセスを削除する。このコマンドは **nil**をリターンする。

プロセスはメジャーモードが Process Menu モードであるような、***Process List***という名前のバッファに表示される (オプション引数 *buffer*で他の名前を指定していない場合)。

*query-only*が非 **nil**なら、*query* フラグが非 **nil**のプロセスだけをリストする。Section 36.11 [Query Before Exit], page 799 を参照のこと。

process-list [Function]

この関数は削除されていないすべてのプロセスのリストをリターンする。

```
(process-list)
⇒ (#<process display-time> #<process shell>)
```

get-process name [Function]

この関数は *name*(文字列) というプロセス、存在しなければ **nil**をリターンする。

```
(get-process "shell")
⇒ #<process shell>
```

process-command process [Function]

この関数は、*process*を開始するために実行されたコマンドをリターンする。これは文字列のリストで、1 つ目の文字列は実行されたプログラム、残りの文字列はそのプログラムに与えられた引数である。

```
(process-command (get-process "shell"))
⇒ ("bash" "-i")
```

process-contact process &optional key [Function]

この関数は、ネットワークプロセスまたはシリアルプロセスがセットアップされた方法についての情報をリターンする。This function returns information about how a network or serial process was set up. *key*が **nil**なら、ネットワークプロセスにたいしては (*hostname service*)、シリアルプロセスにたいしては (*port speed*)をリターンする。普通の子プロセスにたいしては、この関数は常に **t**をリターンする。

*key*が **t**なら、値はその接続、サーバー、またはシリアルポートについての完全な状態情報、すなわち **make-network-process**または **make-serial-process**内で指定されるキーワード

と値のリストとなる。ただしいくつかの値については、指定した値のかわりに、カレント状態を表す値となる。

ネットワークプロセスにたいしては以下の値が含まれる (完全なリストは `make-network-process` を参照):

`:buffer` 値にはプロセスのバッファが割り当てられる。

`:filter` 値にはプロセスのフィルター関数が割り当てられる。

`:sentinel` 値にはプロセスのセンチネル関数が割り当てられる。

`:remote` 接続にたいしては内部的なフォーマットによるリモートピアのアドレス。

`:local` 内部的なフォーマットによるローカルアドレス。

`:service` この値はサーバーでは `service` に `t` を指定すると実際のポート番号。

`make-network-process` 内で明示的に指定されていなくても `:local` と `:remote` は値に含まれる。

シリアルプロセスについては `make-serial-process`、キーのリストについては `serial-process-configure` を参照されたい。

`key` がキーワードなら、この関数はそのキーワードに対応する値をリターンする。

`process-id process` [Function]

この関数は、`process` の PID をリターンする。これは同じコンピューター上でカレント時に実行中の他のすべてのプロセスから、プロセス `process` を区別するための整数である。プロセスの PID は、そのプロセスの開始時にオペレーティングシステムのカーネルにより選択され、そのプロセスが存在する限り定数として保たれる。

`process-name process` [Function]

この関数は `process` の名前を文字列としてリターンする。

`process-status process-name` [Function]

この関数は `process-name` の状態を文字列でリターンする。引数 `process-name` はプロセス、バッファ、またはプロセス名 (文字列) でなければならない。

実際のサブプロセスにたいして可能な値は:

`run` 実行中のプロセス。

`stop` 停止しているが継続可能なプロセス。

`exit` `exit` したプロセス。

`signal` 致命的なシグナルを受信したプロセス。

`open` オープンされたネットワーク接続。

`closed` クローズされたネットワーク接続。一度クローズされた接続は、たとえ同じ場所にたいして新たな接続をオープンすることができたとしても、再度オープンすることはできない。

`connect` 完了を待つ非ブロッキング接続。

`failed` 完了に失敗した非ブロッキング接続。

`listen` `listen` 中のネットワークサーバー。

`nil` `process-name`が既存のプロセス名でない場合。

(`process-status` (`get-buffer` "`*shell*`"))
⇒ `run`

ネットワーク接続にたいしては、`process-status`は `open`か `closed`のシンボルいずれかをリターンする。後者は相手側が接続をクローズしたか、Emacs が `delete-process`を行なったことを意味する。

`process-live-p process` [Function]

この関数は `process`がアクティブなら、非 `nil`をリターンする。状態が `run`、`open`、`listen`、`connect`、`stop`のプロセスはアクティブとみなされる。

`process-type process` [Function]

この関数はネットワーク接続またはサーバーにたいしてはシンボル `network`、シリアルポート接続にたいしては `serial`、実際のサブプロセスにたいしては `real`をリターンする。

`process-exit-status process` [Function]

この関数は `process`の `exit` ステータス、またはプロセスを `kill` したシグナル番号をリターンする (いずれかであるかの判定には、`process-status`の結果を使用する)。`process`がまだ終了していなければ、値は 0。

`process-tty-name process` [Function]

この関数は `process`が Emacs との対話に使用する端末名、端末のかわりに `pipe` を使用する場合は `nil`をリターンする (Section 36.4 [Asynchronous Processes], page 785 の `process-connection-type`を参照)。`process`がリモートホスト上で実行中のプログラムを表す場合は、プロセスの `remote-tty`プロパティとして、リモートホスト上でそのプログラムに使用される端末名が提供される。

`process-coding-system process` [Function]

この関数は `process`からの出力のデコードに使用するコーディングシステムと、`process`への入力のエンコードに使用するコーディングシステムを記述するコンスセル (`decode . encode`) をリターンする (Section 32.10 [Coding Systems], page 717 を参照)。

`set-process-coding-system process &optional decoding-system encoding-system` [Function]

この関数は `process`にたいする後続の入出力に使用するコーディングシステムを指定する。これはサブプロセスの出力のデコードに `decoding-system`、入力のエンコードに `encoding-system` を使用する。

すべてのプロセスには、そのプロセスに関連するさまざまな値を格納するために使用できるプロパティリストもあります。

`process-get process propname` [Function]

この関数は `process`のプロパティ `propname`の値をリターンする。

`process-put process propname value` [Function]

この関数は `process`のプロパティ `propname`の値に `value`をセットする。

`process-plist process` [Function]

この関数は `process`のプロセス `plist` をリターンする。

set-process-plist *process plist* [Function]

この関数は *process* のプロセス *plist* に *plist* をセットする。

36.7 プロセスへの入力を送信

非同期サブプロセスは、Emacs により入力送信されたときに入力を受信し、それはこのセクション内の関数で行われます。これを行うには入力を送信するプロセスと、送信するための入力データを指定しなければなりません。そのデータは、サブプロセスの“標準入力”として表れます。

オペレーティングシステムには `pty` のバッファされた入力にたいして制限をもつものがいくつかあります。それらのシステムでは、Emacs は他の文字列の間に定期的かつ強制的に EOF を送信します。ほとんどのプログラムにたいして、これらの EOF は無害です。

サブプロセスの入力はテキストをファイルに書き込むときと同じように、通常はサブプロセスが受信する前、コーディングシステムを使用してエンコードされます。どのコーディングシステムを使用するかを指定するには **set-process-coding-system** を使用できます (Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照)。それ以外の場合には、非 `nil` なら **coding-system-for-write** がコーディングシステムとなり、さもなければデフォルトのメカニズムがコーディングシステムを決定します (Section 32.10.5 [Default Coding Systems], page 723 を参照)。

入力バッファが一杯でシステムがプロセスからの入力を受け取ることができないことがあります。これが発生したときには送信関数はしばらく待機してからサブプロセスの出力を受け取って再度送信を試みます。これは保留となっている更なる入力を読み取ってバッファに空きを作る機会をサブプロセスに与えます。これはフィルター、センチネル、タイマーの実行も可能にするのでコードを記述する際はそれを考慮してください。

以下の関数では *process* 引数はプロセス、プロセス名、またはバッファ、バッファ名 (**get-buffer-process** で取得されるプロセス)、`nil` はカレントバッファのプロセスを意味します。

process-send-string *process string* [Function]

この関数は *string* のコンテンツを標準入力として *process* に送信する。たとえばファイルをリストする Shell バッファを作成するには:

```
(process-send-string "shell<1>" "ls\n")
⇒ nil
```

process-send-region *process start end* [Function]

この関数は *start* と *end* で定義されるリージョンのテキストを標準入力として *process* に送信する。

start と *end* が、カレントバッファ内の位置を示す整数かマーカーでなければエラーがシグナルされる (いずれかの大小は重要ではない)。

process-send-eof *&optional process* [Function]

この関数は *process* が入力内の EOF (end-of-file) を見ることを可能にする。EOF はすべての送信済みテキストの後になる。この関数は *process* をリターンする。

```
(process-send-eof "shell")
⇒ "shell"
```

process-running-child-p *&optional process* [Function]

この関数は、*process* が自身の子プロセスに端末の制御を与えたかどうかを告げるだろう。値 *t* はそれが真であるか、あるいは Emacs がそれを告げることができないことを意味し、`nil` はなら偽であることを Emacs は保証します。

36.8 プロセスへのシグナルの送信

サブプロセスへのシグナル送信 (*sending a signal*) はプロセス活動に割り込む手段の 1 つです。異なる複数のシグナルがあり、それぞれが独自に意味をもちます。シグナルのセットとそれらの意味はオペレーティングシステムにより定義されます。たとえばシグナル SIGINT はユーザーが *C-c* をタイプしたか、それに類似する何かが発生したことを意味します。

各シグナルはサブプロセスに標準的な効果をもちます。ほとんどのシグナルはサブプロセスを kill しますが、かわりに実行を停止 (や再開) するものもいくつかあります。ほとんどのシグナルはオプションでプログラムでハンドル (処理) することができます。プログラムがそのシグナルをハンドルする場合には、その影響についてわたしたちは一般的には何も言うことはできません。

このセクション内の関数を呼び出すことにより明示的にシグナルを送信できます。Emacs も特定のタイミングで自動的にシグナルを送信します。バッファの kill により、それに関連するプロセスには SIGHUP シグナル、Emacs の kill により残されたすべてのプロセスに SIGHUP シグナルが送信されます (SIGHUP は通常はユーザーが “hung up the phone”、電話を切った、つまり接続を断ったことを示す)。

シグナル送信関数はそれぞれ *process* と *current-group* という 2 つのオプション引数を受け取ります。

引数 *process* はプロセス、プロセス名、バッファ、バッファ名、または *nil* のいずれかでなければなりません。バッファまたはバッファ名は、*get-buffer-process* を通じて得られるプロセスを意味します。*nil* は、カレントバッファに関連付けられたプロセスを意味します。*process* がプロセスを識別しなければ、エラーがシグナルされます。

引数 *current-group* は、Emacs のサブプロセスとしてジョブ制御 shell (job-control shell) を実行中の場合に、異なる処理を行うためのフラグです。これが非 *nil* なら、そのシグナルは Emacs がサブプロセスとの対話に使用する端末のカレントプロセスグループに送信されます。そのプロセスがジョブ制御 shell なら、これはその shell のカレントの sub ジョブになります。*nil* なら、そのシグナルは Emacs 自身のサブプロセスのプロセスグループに送信されます。そのプロセスがジョブ制御 shell なら、それは shell 自身になります。

サブプロセスとの対話に pipe が使用されている際には、オペレーティングシステムが pipe の区別をサポートしないのでフラグ *current-group* に効果はありません。同じ理由により pipe が使用されていればジョブ制御 shell は機能しないでしょう。Section 36.4 [Asynchronous Processes], page 785 の *process-connection-type* を参照してください。

interrupt-process &optional process current-group [Function]

この関数は、シグナル SIGINT を送信することにより、プロセス *process* に割り込む。Emacs 外部では、“interrupt character” (割り込み文字。通常いくつかのシステムでは *C-c*、それ以外のシステムでは DEL) をタイプすることにより、このシグナルが送信される。引数 *current-group* が非 *nil* のときは、Emacs がサブプロセスと対話する端末上で “*C-c* がタイプされた” と考えることができる。

kill-process &optional process current-group [Function]

この関数はシグナル SIGKILL を送信することにより、プロセス *process* を kill する。このシグナルは即座にサブプロセスを kill してサブプロセスでハンドルすることはできない。

quit-process &optional process current-group [Function]

この関数は、プロセス *process* にシグナル SIGQUIT を送信する。これは Emacs 外部では “quit character” (通常は *C-b* か *C-*) により送信されるシグナルである。

stop-process *&optional process current-group* [Function]

この関数は、シグナル SIGTSTPを送信することにより、プロセス *process* を停止する。実行の再開には、**continue-process** を使用する。

ジョブ制御をもつシステム上の Emacs 外部では、“stop character”(通常は **C-z**) がこのシグナルを送信する。*current-group* が非 **nil** なら、この関数をサブプロセスとの対話に Emacs が使用する端末上で “**C-z** がタイプされた” と考えることができる。

continue-process *&optional process current-group* [Function]

この関数は、シグナル SIGCONTを送信することにより、プロセス *process* の実行を再開する。これは *process* が以前に停止されたものと推定する。

signal-process *process signal* [Command]

この関数はプロセス *process* にシグナルを送信する。引数 *signal* はどのシグナルを送信するかを指定する。これは整数、または名前がシグナルであるようなシンボルであること。

process 引数にはシステムプロセス ID (整数) を指定できる。これにより Emacs の子プロセス以外のプロセスにシグナルを送信できる。Section 36.12 [System Processes], page 799 を参照のこと。

36.9 プロセスからの出力の受信

サブプロセスが自身の標準出力に書き込んだ出力は、フィルター関数 (*filter function*) と呼ばれる関数に渡されます。デフォルトのフィルター関数は単に出力をバッファに挿入します。このバッファを、そのプロセスに関連付けられたバッファと呼びます (Section 36.9.1 [Process Buffers], page 794 を参照)。プロセスがバッファをもたなければ、デフォルトフィルターは出力を破棄します。

サブプロセス終了時に Emacs は保留中の出力を読み取って、その後そのサブプロセスからの出力の読み取りを停止します。したがってそのサブプロセスに生きた子プロセスがあり、まだ出力を生成するような場合には、Emacs はその出力を受け取らないでしょう。

サブプロセスからの出力は Emacs が待機している間の端末入力読み取り時 (関数 **waiting-for-user-input-p**, Section 20.10 [Waiting], page 353 の **sit-for** と **sleep-for**、および Section 36.9.4 [Accepting Output], page 797 の **accept-process-output** を参照) のみ到着可能です。これは並列プログラミングで普遍的に悩みの種であるタイミングエラーの問題を最小化します。たとえば安全にプロセスを作成して、その後でのみプロセスのバッファやフィルター関数を指定できます。その間にあるコードが待機するプリミティブを何も呼び出さなければ完了するまで到達可能な出力はありません。

process-adaptive-read-buffering [Variable]

いくつかのシステムでは Emacs がサブプロセスの出力を読み取る際に出力データを非常に小さいブロックで読み取るために、結果として潜在的に非常に貧弱なパフォーマンスとなることがある。この挙動は変数 **process-adaptive-read-buffering** を非 **nil** 値 (デフォルト) にセットして拡張することにより改善し得る。これにより、そのようなプロセスからの読み取りを自動的に遅延して、Emacs が読み取りを試みる前に出力がより多く生成されるようになる。

Emacs は通常、疑似端末 (pseudo-TTY) 内部でサブプロセスを spawn し、かつ疑似端末は出力チャンネルを 1 つしかもてないので、サブプロセスの標準出力ストリームと標準エラーストリームを区別するのは不可能です。それらのストリームの出力を区別して保ちたい場合は、たとえば適当な shell コマンドを使用して、いずれか 1 つをファイルにリダイレクトすべきです。

36.9.1 プロセスのバッファー

プロセスは関連付けられたバッファー (*associated buffer*) をもつことができます (通常はもつ)。これは普通の Emacs バッファーであり、2つの目的のために使用されます。1つはプロセスからの出力の格納、もう1つはプロセスを kill する時期を判断するためです。通常の習慣では任意の与えられたバッファーにたいして関連付けられるプロセスは1つだけなので、処理対象のプロセスを識別するためにそのバッファーを使用することもできます。プロセス使用の多くはプロセスに送信する入力を編集するためにもこのバッファーを使用しますが、これは Emacs Lisp の組み込みではありません。

デフォルトでは、プロセスの出力は関連付けられたバッファーに挿入されます (カスタムフィルター関数の定義により変更可能。Section 36.9.2 [Filter Functions], page 795 を参照)。出力を挿入する位置は `process-mark` により決定されます。これは正に挿入されたテキストの終端にポイントを更新します。通常 (常にではない) は `process-mark` はバッファーの終端になります。

プロセスに関連付けられたバッファーを kill することによりプロセスも kill されます。そのプロセスの `process-query-on-exit-flag` が非 `nil` なら、Emacs はまず確認を求めます (Section 36.11 [Query Before Exit], page 799 を参照)。この確認は関数 `process-kill-buffer-query-function` により行われて、これは `kill-buffer-query-functions` から実行されます (Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照)。

process-buffer *process* [Function]

この関数は、プロセス *process* の関連付けられたバッファーをリターンする。

```
(process-buffer (get-process "shell"))
⇒ #<buffer *shell*>
```

process-mark *process* [Function]

この関数は *process* にたいするプロセスマーカーをリターンする。これはプロセスからの出力をどこに挿入するかを示すマーカー。

process がバッファーをもたなければ、`process-mark` は存在しない場所を指すマーカーをリターンする。

デフォルトのフィルター関数はプロセス出力の挿入場所の決定にこのマーカーを使用して、挿入したテキストの後にポイントを更新する。連続するパッチ出力が連続して挿入されるのはこれが理由。

カスタムフィルター関数はこのマーカーを通常は同じ方式で使用する。 `process-mark` を使用するフィルター関数の例は [Process Filter Example], page 795 を参照のこと。

ユーザーにプロセスバッファー内でプロセスに送信するための入力を期待する際には、プロセスマーカーは以前の出力から新たな入力を区別する。

set-process-buffer *process buffer* [Function]

この関数は *process* に関連付けられたバッファーに *buffer* をセットする。 *buffer* が `nil` ならプロセスはバッファーに関連付けられない。

get-buffer-process *buffer-or-name* [Function]

この関数は *buffer-or-name* で指定されるバッファーに関連付けられた、削除されていないプロセスをリターンする。そのバッファーに複数のプロセスが関連付けられている場合には、この関数はいずれか1つ (現在のところもっとも最近作成されたプロセスだがこれを期待しないこと) を選択する。プロセスの削除 (`delete-process` を参照) により、そのプロセスはこの関数がリターンするプロセスとしては不適格となる。

同一のバッファーに複数のプロセスを関連付けるのは、通常は悪いアイデアである。

```
(get-buffer-process "*shell*")
⇒ #<process shell>
```

プロセスのバッファを kill することにより、**SIGHUP** シグナルでサブプロセスを kill してプロセスを削除する (Section 36.8 [Signals to Processes], page 792 を参照)。

36.9.2 プロセスのフィルター関数

プロセスのフィルター関数 (*filter function*) は、関連付けられたプロセスからの標準出力を受信します。そのプロセスのすべての出力はそのフィルターに渡されます。デフォルトのフィルターは単にプロセスバッファに直接出力します。

サブプロセスからの出力は Emacs が何かを待機している間だけ到着するので、フィルター関数はそのようなときだけ呼び出し可能です。Emacs は端末入力読み取り時 (関数 **waiting-for-user-input-p**、Section 20.10 [Waiting], page 353 の **sit-for** と **sleep-for**、および Section 36.9.4 [Accepting Output], page 797 の **accept-process-output** を参照) に待機します。

フィルター関数は関連付けられたプロセス、およびそのプロセスから正に受信した出力である文字列という 2 つの引数を受け取らなければなりません。関数はその後に出力にたいして何であれ自由に行うことができます。

quit は通常はフィルター関数内では抑制されます。さもないとコマンドレベルでの **C-g** のタイプ、またはユーザーコマンドの **quit** は予測できません。フィルター関数内部での **quit** を許可したければ **inhibit-quit** を **nil** にバインドしてください。ほとんどの場合において、これを行う正しい方法はマクロ **with-local-quit** です。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照してください。

フィルター関数の実行中にエラーが発生した場合、フィルター開始時に実行中だったプログラムが何であれ実行を停止しないように、自動的に **catch** されます。しかし **debug-on-error** が非 **nil** なら、エラーは **catch** されません。これにより、Lisp デバッガーを使用したフィルター関数のデバッグが可能になります。Section 17.1 [Debugger], page 245 を参照してください。

多くのフィルター関数は時折 (または常に)、デフォルトフィルターの動作を真似てプロセスのバッファにその出力を挿入します。そのようなフィルター関数は確実にカレントバッファの保存と、(もし異なるなら) 出力を挿入する前に正しいバッファを選択して、その後に元のバッファをリストアする必要があります。またそのバッファがまだ生きているか、プロセスマーカーを更新しているか、そしていくつかのケースにおいてはポイントの値を更新しているかもチェックする必要があります。以下はこれらを行う方法です:

```
(defun ordinary-insertion-filter (proc string)
  (when (buffer-live-p (process-buffer proc))
    (with-current-buffer (process-buffer proc)
      (let ((moving (= (point) (process-mark proc))))
        (save-excursion
          ;; テキストを挿入してプロセスマーカーを進める
          (goto-char (process-mark proc))
          (insert string)
          (set-marker (process-mark proc) (point)))
        (if moving (goto-char (process-mark proc)))))))
```

新たなテキスト到着時にフィルターが強制的にプロセスバッファを可視にするために **with-current-buffer** 構成の直前に以下のような行を挿入できます:

```
(display-buffer (process-buffer proc))
```

以前の位置に関わらず、新たな出力の終端にポイントを強制するには、変数 **moving** を削除して、無条件で **goto-char** を呼び出してください。

フィルター関数の実行中には、Emacs が自動的にマッチデータの保存とリストアを行うことに注意してください。Section 33.6 [Match Data], page 748 を参照してください。

フィルターへの出力は任意のサイズの chunk で到着する可能性があります。同じ出力を連続して 2 回生成するプログラムは一度に 200 文字を 1 回のバッチで送信して、次に 40 文字を 5 回のバッチ

で送信するかもしれません。フィルターが特定のテキスト文字列をサブプロセスの出力から探す場合には、それらの文字列が2回以上のバッチ出力を横断するケースに留意して処理してください。これを行うには受信したテキストを一時的なバッファに挿入してから検索するのが1つの方法です。

set-process-filter *process filter* [Function]

この関数は *process* にフィルター関数 *filter* を与える。*filter* が `nil` なら、そのプロセスにたいしてプロセスバッファにプロセス出力を挿入するデフォルトフィルターを与える。

process-filter *process* [Function]

この関数は *process* のフィルター関数をリターンする。

そのプロセスの出力を複数のフィルターに渡す必要がある場合には、既存のフィルターに新たなフィルターを組み合わせるために `add-function` を使用できる。Section 12.10 [Advising Functions], page 181 を参照のこと。

以下はフィルター関数の使用例:

```
(defun keep-output (process output)
  (setq kept (cons output kept)))
  => keep-output
(setq kept nil)
  => nil
(set-process-filter (get-process "shell") 'keep-output)
  => keep-output
(process-send-string "shell" "ls ~/other\n")
  => nil
kept
  => ("lewis@slug:$ "
"FINAL-W87-SHORT.MSS      backup.otl          kolstad.mss~
address.txt               backup.psf          kolstad.psf
backup.bib~               david.mss           resume-Dec-86.mss~
backup.err                david.psf           resume-Dec.psf
backup.mss                dland              syllabus.mss
"
"#backups.mss#            backup.mss~         kolstad.mss
")
```

36.9.3 プロセス出力のデコード

Emacs が直接マルチバイトバッファにプロセス出力を書き込む際には、プロセス出力のコーディングシステムに応じて出力をデコードします。コーディングシステムが `raw-text` か `no-conversion` なら Emacs は `string-to-multibyte` を使用してユニバイト出力をマルチバイトに変換して、その結果のマルチバイトテキストを挿入します。

どのコーディングシステムを使用するかは `set-process-coding-system` を使用して指定できます (Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照)。それ以外では `coding-system-for-read` が非 `nil` ならそのコーディングシステム、`nil` ならデフォルトのメカニズムが使用されます (Section 32.10.5 [Default Coding Systems], page 723 を参照)。プロセスのテキスト出力に `null` バイトが含まれる場合には、Emacs はそれにたいしてデフォルトでは `no-conversion` を使用します。この挙動を制御する方法については Section 32.10.3 [Lisp and Coding Systems], page 720 を参照してください。

警告: データからコーディングシステムを判断する `undecided` のようなコーディングシステムは、非同期サブプロセスの出力にたいして完全な信頼性をもって機能しません。これは Emacs が到着に応じて非同期サブプロセスの出力をバッチで処理する必要があるからです。Emacs は1つのバッチが到着するたびに正しいコーディングシステムを検出しなければならずこれは常に機能するわけではあ

りません。したがって可能であれば文字コード変換と EOL 変換の両方を決定するコーディングシステムつまり `latin-1-unix`、`undecided`、`latin-1` のようなコーディングシステムを指定してください。

Emacs がプロセスフィルター関数を呼び出す際には、そのプロセスのフィルターのコーディングシステムに応じて Emacs はプロセス出力をマルチバイト文字列、またはユニバイト文字列で提供します。Emacs はプロセス出力のコーディングシステムに応じて出力をデコードします。これは `binary` や `raw-text` のようなコーディングシステムを除いて、通常はマルチバイト文字列を生成します。

36.9.4 プロセスからの出力を受け入れる

非同期サブプロセスからの出力は、通常は Emacs が時間の経過や端末入力のような、ある種の外部イベントを待機する間だけ到着します。特定のポイントで出力の到着を明示的に許可したり、あるいはプロセスからの出力が到着するまで待機することでさえ、Lisp プログラムでは有用な場合が時折あります。

accept-process-output *&optional process seconds millisec* [Function]
just-this-one

この関数はプロセスからの保留中の出力を Emacs が読み取ることを許す。この出力はプロセスのフィルター関数により与えられる。*process* が非 `nil` なら、この関数は *process* から何らかの出力を受け取るまでリターンしない。

引数 *seconds* と *millisec* により、タイムアウトの長さを指定できる。前者は秒単位、後者はミリ秒単位でタイムアウトを指定する。この 2 つの秒数は、互いに足し合わせることでタイムアウトを指定し、その秒数経過後はサブプロセスの出力の有無に関わらずリターンする。

seconds に浮動小数点数を指定することにより秒を少数点で指定できるので引数 *millisec* は時代遅れ（であり使用するべきではない）。*seconds* が 0 ならこの関数は保留中の出力が何であれ受け取り待機しない。

process がプロセスで引数 *just-this-one* が非 `nil` ならプロセスからの出力だけが処理され、そのプロセスからの出力を受信するかタイムアウトとなるまで他のプロセスの出力は停止される。*just-this-one* が整数ならタイマーの実行も抑制される。この機能は一般的には推奨されないが、音声合成のような特定のアプリケーションにとっては必要かもしれない。

関数 **accept-process-output** は、何らかの出力を取得したら非 `nil`、出力の到着前にタイムアウトが到来したら `nil` をリターンする。

36.10 センチネル： プロセス状態の変更の検知

プロセスセンチネル (*process sentinel*: プロセス番兵) とは、(Emacs により送信されたか、そのプロセス自身の動作が原因で送信された) プロセスを終了、停止、継続するシグナルを含む、何らかの理由により関連付けられたプロセスの状態が変化した際には常に呼び出される関数のことです。プロセスが `exit` する際にもプロセスセンチネルが呼び出されます。センチネルはイベントが発生したプロセスとイベントのタイプを記述する文字列という 2 つの引数を受け取ります。

イベントを記述する文字列は以下のいずれかのような外見をもちます:

- `"finished\n"`.
- `"exited abnormally with code exitcode\n"`.
- `"name-of-signal\n"`.
- `"name-of-signal (core dumped)\n"`.

センチネルは Emacs が (端末入力や時間経過、またはプロセス出力を) 待機している間だけ実行されます。これは他の Lisp プログラムの途中のランダムな箇所で行われるセンチネルが原因となるタイミングエラーを無視します。プログラムはセンチネルが実行されるように、`sit-for`や `sleep-for`(Section 20.10 [Waiting], page 353 を参照)、または `accept-process-output`(Section 36.9.4 [Accepting Output], page 797 を参照) を呼び出すことにより待機することができます。Emacs はコマンドループが入力を読み取る際にもセンチネルの実行を許可します。`delete-process`は実行中のプログラムを終了させる際にセンチネルを呼び出します。

Emacs は 1 つのプロセスのセンチネル呼び出しの理由のために複数のキューを保持しません。これはカレント状態と変化があった事実だけを記録します。したがって非常に短い間隔で連続して状態に 2 つの変化があった場合には、一度だけセンチネルが呼び出されます。しかしプロセスの終了は常に正確に 1 回センチネルを実行するでしょう。これは終了後にプロセス状態が再び変更されることはないからです。

Emacs はプロセスセンチネル実行の前にプロセスからの出力をチェックします。プロセス終了によりセンチネルが一度実行されると、そのプロセスから更なる出力は到着しません。

プロセスのバッファに出力を書き込むセンチネルは、そのバッファがまだ生きているかチェックするべきです。死んだバッファへの挿入を試みるとエラーになるでしょう。そのバッファがすでに死んでいれば (`buffer-name (process-buffer process)`) は `nil` をリターンします。

`quit` は通常はセンチネル内では抑制されます。さもないとコマンドレベルでの `C-g` のタイプ、またはユーザーコマンドの `quit` は予測できません。センチネル内部での `quit` を許可したければ `inhibit-quit` を `nil` にバインドしてください。ほとんどの場合において、これを行う正しい方法はマクロ `with-local-quit` です。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照してください。

センチネルの実行中にエラーが発生した場合には、センチネル開始時に実行中だったプログラムが何であれ実行を停止しないように自動的に `catch` されます。しかし `debug-on-error` が非 `nil` ならエラーは `catch` されません。これにより Lisp デバッガーを使用したセンチネルのデバッグが可能になります。Section 17.1 [Debugger], page 245 を参照してください。

センチネルの実行中にはセンチネルが再帰的に実行されないように、プロセスセンチネルは一時的に `nil` にセットされます。この理由によりセンチネルが新たにセンチネルを指定することはできません。

センチネル実行中には Emacs が自動的にマッチデータの保存とリストアを行うことに注意してください。Section 33.6 [Match Data], page 748 を参照してください。

`set-process-sentinel process sentinel` [Function]

この関数は `sentinel` を `process` に関連付ける。`sentinel` が `nil` なら、そのプロセスはプロセス状態変更時にプロセスのバッファにメッセージを挿入するデフォルトのセンチネルをもつことになるだろう。

プロセスセンチネルの変更は即座に効果を発揮する。そのセンチネルは実行される予定だがまだ呼び出されておらず、かつ新たなセンチネルを指定した場合には、最終的なセンチネル呼び出しには新たなセンチネルが使用されるだろう。

```
(defun msg-me (process event)
  (princ
   (format "Process: %s had the event '%s'" process event)))
(set-process-sentinel (get-process "shell") 'msg-me)
⇒ msg-me
(kill-process (get-process "shell"))
  ↳ Process: #<process shell> had the event 'killed'
⇒ #<process shell>
```

process-sentinel process [Function]

この関数は *process* のセンチネルをリターンする。

あるプロセス状態の変化を複数のセンチネルに渡す必要がある場合には、既存のセンチネルと新たなセンチネルを組み合わせるために **add-function** を使用できます。Section 12.10 [Advising Functions], page 181 を参照してください。

waiting-for-user-input-p [Function]

この関数はセンチネルやフィルター関数の実行中に、もし Emacs がセンチネルやフィルター関数呼び出し時にユーザーのキーボード入力を待機していたら非 **nil**、そうでなければ **nil** をリターンする。

36.11 exit 前の問い合わせ

Emacs が exit する際は、すべてのサブプロセスに **SIGHUP** を送信することにより、すべてのサブプロセスを終了します。それらのサブプロセスはさまざまな処理を行っているかもしれないので、Emacs は通常ユーザーにたいしてそれらを終了しても大丈夫か、確認を求めます。各プロセスは **query**(問い合わせ) のためのフラグをもち、これが非 **nil** なら、Emacs はプロセスを kill して exit する前に確認を行うべきであることを示します。query フラグにたいするデフォルトは **t** で、これは問い合わせを行うことを意味します。

process-query-on-exit-flag process [Function]

これは *process* の query フラグをリターンする。

set-process-query-on-exit-flag process flag [Function]

この関数は *process* の query フラグを *flag* にセットする。これは *flag* をリターンする。

以下は shell プロセス上で問い合わせを回避するために **set-process-query-on-exit-flag** を使用する例:

```
(set-process-query-on-exit-flag (get-process "shell") nil)
⇒ nil
```

36.12 別のプロセスへのアクセス

カレント Emacs セッションのサブプロセスにたいするアクセスと操作に加えて、同一マシン上で実行中の他のプロセスにたいして Emacs Lisp プログラムがアクセスすることもできます。Emacs のサブプロセスと区別するために、わたしたちはこれらをシステムプロセス (*system processes*) と呼んでいます。

Emacs はシステムプロセスへのアクセス用のプリミティブをいくつか提供します。これらのプリミティブはすべてのプラットフォームではサポートされません。これらのプリミティブはサポートされないシステムでは **nil** をリターンします。

list-system-processes [Function]

この関数はそのシステム上で実行中のすべてのプロセスのリストをリターンする。各プロセスは PID という OS から割り当てられた数値によるプロセス ID により識別され、同一時に同一マシン上で実行中の他のプロセスと区別される。

process-attributes pid [Function]

この関数はプロセス ID *pid* で指定されるプロセスにたいする属性の alist をリターンする。この alist 内の各属性は (*key . value*) という形式であり *key* は属性、*value* はその属性の値で

ある。この関数がリターン可能なさまざまな属性にたいする *key* を以下にリストした。これらすべての属性をすべてのプラットフォームがサポートする訳ではない。ある属性がサポートされていないければ、その連想値はリターンされる *alist* 内に出現しない。数値であるような値は整数か浮動小数点数のいずれかが可能であり、それは値の大小に依存する。

euid	そのプロセスを呼び出したユーザーの実効ユーザー ID (effective user ID)。対応する <i>value</i> は数値。プロセスがカレント Emacs セッションを実行したユーザーと同じなら値は user-uid がリターンする値と等しくなる (Section 38.4 [User Identification], page 920 を参照)。
user	そのプロセスの実効ユーザー ID に対応するユーザー名であるような文字列。
egid	実行ユーザー ID のグループ ID であるような数値。
group	実効ユーザーのグループ ID に対応するグループ名であるような文字列。
comm	そのプロセス内で実効したコマンドの名前。これは通常は先行するディレクトリーを除いた実行可能ファイル名を指定する文字列。しかしいくつかの特別なシステムプロセスは、実行可能ファイルやプログラムに対応しない文字列を報告する可能性がある。
state	そのプロセスの状態コード。これはそのプロセスのスケジューリング状態をエンコードする短い文字列。以下は頻繁に目にするコードのリスト: <div style="margin-left: 2em;"> "D" 割り込み不可の sleep (通常は I/O による) "R" 実行中 "S" 割り込み可能な sleep (何らかのイベント待ち) "T" ジョブ制御シグナルにより停止された "Z" “zombie”: 終了したが親プロセスに回収されていないプロセス </div> 可能な状態の完全なリストは ps コマンドの man page を参照のこと。
ppid	親プロセスのプロセス ID であるような数値。
pgrp	そのプロセスのプロセスグループ ID であるような数値。
sess	そのプロセスのセッション ID。これはそのプロセスのセッションリーダー (<i>session leader</i>) のプロセス ID であるような数値。
ttname	そのプロセスの制御端末の名前であるような文字列。これは Unix や GNU システムでは通常は /dev/pts65 のような対応する端末デバイスのファイル名。
tpgid	そのプロセスの端末を使用するフォアグラウンドプロセスグループのプロセスグループ ID であるような数値。
minflt	そのプロセス開始以降に発生したマイナーなページフォルト数 (マイナーなページフォルトとはディスクからの読み込みを発生させないページフォルト)。
majflt	そのプロセス開始以降に発生したメジャーなページフォルト数 (メジャーなページフォルトとはディスクからの読み込みを要し、それ故にマイナーページフォルトより高価なページフォルト)。
cminflt	
cmajflt	minflt や majflt と似ているが与えられたプロセスのすべての子プロセスのページフォルト数を含む。

<code>utime</code>	アプリケーションのコード実行にたいしてユーザーコンテキスト内でプロセスに消費された時間。対応する <i>value</i> は (<i>high low microsec picosec</i>) というフォーマットであり、これは関数 <code>current-time</code> が使用するフォーマットと同じ (Section 38.5 [Time of Day], page 921) と Section 24.6.4 [File Attributes], page 478 の <code>file-attributes</code> を参照)。
<code>stime</code>	システムコールの処理にたいしてシステム (kernel) コンテキスト内でプロセスに消費された時間。対応する <i>value</i> は <code>utime</code> と同じフォーマット。
<code>time</code>	<code>utime</code> と <code>stime</code> の和。対応する <i>value</i> は <code>utime</code> と同じフォーマット。
<code>cutime</code>	
<code>cstime</code>	
<code>ctime</code>	<code>utime</code> や <code>stime</code> と同様だが与えられたプロセスのすべての子プロセスの時間が含まれる点異なる。
<code>pri</code>	そのプロセスの数値的な優先度。
<code>nice</code>	そのプロセスの <i>nice</i> 値 (<i>nice value</i>) であるような数値 (小さい <i>nice</i> 値のプロセスがより優先的にスケジュールされる)。
<code>thcount</code>	そのプロセス内のスレッド数。
<code>start</code>	<code>file-attributes</code> や <code>current-time</code> が使用するのと同じフォーマット (<i>high low microsec picosec</i>) による、そのプロセスが開始された時刻。
<code>etime</code>	(<i>high low microsec picosec</i>) というフォーマットによる、そのプロセスが開始されてから経過した時間。
<code>vsize</code>	そのプロセスの仮想メモリーの KB 単位でのサイズ。
<code>rss</code>	そのプロセスがマシンの物理メモリー内で占める常駐セット (<i>resident set</i>) の KB 単位でのサイズ。
<code>pcpu</code>	プロセス開始以降に使用された CPU 時間のパーセンテージ。対応する <i>value</i> は 0 から 100 の間の浮動小数点数。
<code>pmem</code>	マシンにインストールされた物理メモリー合計のうち、そのプロセスの常駐セットのパーセンテージ。値は 0 から 100 の間の浮動小数点数。
<code>args</code>	そのプロセスが呼び出されたときのコマンドライン。これは個々のコマンドライン引数がブランクで区切られた文字列。引数に埋め込まれた空白文字はシステムに応じて適切にクォートされる。GNU や Unix ではバックスラッシュ文字によるエスケープ、Windows ではダブルクォート文字で囲まれる。つまりこのコマンドライン文字列は <code>shell-command</code> のようなプリミティブにより直接使用できる。

36.13 トランザクションキュー

トランザクションを用いてサブプロセスと対話するためにトランザクションキュー (*transaction queue*) を使用できます。まず `tq-create` を使用して指定したプロセスと対話するためのトランザクションキューを作成します。それからトランザクションを送信するために `tq-enqueue` を呼び出すことができます。

`tq-create process` [Function]

この関数は `process` と対話するトランザクションキューを作成してリターンする。引数 `process` はバイトストリームを送受信する能力をもつサブプロセスであること。これは子プロセス、または (おそらく別のマシン上の) サーバーへの TCP 接続かもしれない。

tq-enqueue *queue question regexp closure fn &optional* [Function]
delay-question

この関数はキュー *queue* にトランザクションを送信する。キューの指定は対話するサブプロセスを指定する効果をもつ。

引数 *question* はトランザクションを開始するために発信するメッセージ。引数 *fn* は、それにたいする応答が返信された際に呼び出す関数。これは *closure* と受信した応答という 2 つの引数で呼び出される。

引数 *regexp* は応答全体の終端にマッチして、それより前にはマッチしない正規表現であること。これは **tq-enqueue** が応答の終わりを決定する方法である。

引数 *delay-question* が非 **nil** なら、そのプロセスが以前に発信したすべてのメッセージへの返信が完了するまでメッセージの送信を遅延する。これによりいくつかのプロセスにたいして、より信頼性のある結果が生成される。

tq-close *queue* [Function]

保留中のすべてのトランザクションの完了を待機して、トランザクションキュー *queue* をシャットダウンして、それから接続または子プロセスを終了する。

トランザクションキューはフィルター関数により実装されています。Section 36.9.2 [Filter Functions], page 795 を参照してください。

36.14 ネットワーク接続

Emacs Lisp プログラムは同一マシンまたは他のマシン上の別プロセスにたいしてストリーム (TCP) やデータグラム (UDP) のネットワーク接続 (Section 36.16 [Datagrams], page 805 を参照) をオープンできます。ネットワーク接続は Lisp によりサブプロセスと同様に処理されて、プロセスオブジェクトとして表されます。しかし対話を行うそのプロセスは Emacs の子プロセスではなく、プロセス ID をもたず、それを **kill** したりシグナルを送信することはできません。行うことができるのはデータの送信と受信だけです。**delete-process** は接続をクローズしますが、他方の端のプログラムを **kill** しません。そのプログラムは接続のクローズについて何を行うか決定しなければなりません。

ネットワークサーバーを作成することにより Lisp プログラムは接続を **listen** できます。ネットワークサーバーもある種のプロセスオブジェクトとして表されますが、ネットワーク接続とは異なりネットワークサーバーがデータ自体を転送することは決してありません。接続リクエストを受信したときは、それにたいして作成した接続を表す新たなネットワーク接続を作成します (そのネットワーク接続はサーバーからプロセス *plist* を含む特定の情報を継承する)。その後でネットワークサーバーは更なる接続リクエストの **listen** に戻ります。

ネットワーク接続とサーバーは、キーワード/引数のペアで構成される引数リストで **make-network-process** を呼び出すことにより作成されます。たとえば **:server t** はサーバープロセス、**:type 'datagram** はデータグラム接続を作成します。詳細は Section 36.17 [Low-Level Network], page 805 を参照してください。以下で説明する **open-network-stream** を使用することもできます。

異なるプロセスのタイプを区別するために、**process-type** 関数はネットワーク接続またはサーバーにたいしてはシンボル **network**、シリアルポート接続は **serial**、実際のサブプロセスにたいしては **real** をリターンします。

ネットワーク接続にたいして、**process-status** 関数は **open**、**closed**、**connect**、**failed** をリターンします。ネットワークサーバーにたいしては、状態は常に **listen** になります。実際のサブプロセスにたいしては、これらの値はリターンされません。Section 36.6 [Process Information], page 788 を参照してください。

`stop-process`と`continue-process`を呼び出すことにより、ネットワークプロセスの処理の停止と再開が可能です。サーバープロセスにたいする停止は新たな接続の受け付けないことを意味します (サーバー再開時は5つまでの接続リクエストがキューされる。これがOSによる制限でなければこの制限は増やすことができる。Section 36.17.1 [Network Processes], page 805 の`make-network-process`の`:server`を参照)。ネットワークストリーム接続にたいしては、停止は入力処理を行わないことを意味します (到着するすべての入力は接続の再開まで待つ)。データグラム接続にたいしては、いくつかのパケットはキューされますが入力は失われるかもしれません。ネットワーク接続またはサーバーが停止しているかどうかを判断するために、関数`process-command`を使用できます。これが非`nil`なら停止しています。

ビルトインまたは外部のサポートを使用することにより、Emacs は暗号化されたネットワーク接続を作成できます。ビルトインのサポートは GnuTLS ライブラリー (“TLS: Transport Layer Security”) を使用します。the GnuTLS project page (<http://www.gnu.org/software/gnutls/>) を参照してください。GnuTLS サポートつきで Emacs をコンパイルした場合は、関数`gnutls-available-p`が定義され、非`nil`をリターンします。詳細は see Section “Overview” in *The Emacs-GnuTLS manual* を参照してください。外部のサポートの場合は、`starttls.el` ライブラリーを使用します。これはシステム上に`gnutls-cli`のようなヘルパーユーティリティーのインストールを必要とします。`open-network-stream`関数は、何であれ利用可能なサポートを使用して、暗号化接続作成の詳細を透過的に処理できます。

`open-network-stream` *name* *buffer* *host* *service* &*rest parameters* [Function]

この関数はオプションで暗号つきで TCP 接続をオープンして、その接続を表すプロセスオブジェクトをリターンする。

name 引数はプロセスオブジェクトの名前を指定する。これは必要に応じて一意になるよう変更される。

buffer 引数はその接続に関連付けるバッファ。その接続からの出力は出力処理する独自のフィルター関数を指定していない場合には、*buffer* が `nil` ならその接続はバッファに関連付けられない。

引数 *host* と *service* はどこに接続するかを指定する。*host* はホスト名 (文字列)、*service* は定義済みのネットワークサービス名 (文字列)、またはポート番号 (数字)。

残りの引数 *parameters* は主に暗号化された接続に関連するキーワード/引数のペア:

`:nowait` *boolean*

非 `nil` なら非同期接続を試みる。

`:type` *type*

接続のタイプ。オプションは以下のとおり:

`plain` 通常の暗号化されていない接続。

`tls`

`ssl` TLS (“Transport Layer Security”) 接続。

`nil`

`network` `plain` 接続を開始してパラメーター `:success` と `:capability-command` が与えられたら、STARTTLS を通じて暗号化接続への更新を試みる。これが失敗したら暗号化されていない接続のまま留まる。

`starttls` `nil` と同様だが STARTTLS が失敗したらその接続を切断する。

```

shell      shell 接続。

:always-query-capabilities boolean
  非 nil なら、たとえ 'plain' な接続を行っているときでも常にサーバーの能力を
  問い合わせる。

:capability-command capability-command
  ホストの能力を問い合わせるためのコマンド文字列。

:end-of-command regexp
:end-of-capability regexp
  コマンドの終端、またはコマンド capability-command の終端にマッチする正規
  表現。前者は後者のデフォルト。

:starttls-function function
  単一の引数 (capability-command にたいする応答) をとり nil、またはサポート
  されていれば STARTTLS をアクティブにするコマンドをリターンする関数。

:success regexp
  成功した STARTTLS ネゴシエーションにマッチする正規表現。

:use-starttls-if-possible boolean
  非 nil なら、たとえ Emacs がビルトインの TLS サポートをもっていなくても、
  日和見的 (opportunistic) に STARTTLS アップグレードを行う。

:client-certificate list-or-t
  証明書 (certificate) のキーと、証明書のファイル自身を命名する (key-file
cert-file) という形式のリスト、またはこの情報にたいして auth-source を
  尋ねることを意味する t のいずれか (Section “Overview” in The Auth-Source
Manual を参照)。TLS や STARTTLS にたいしてのみ使用される。

:return-list cons-or-nil
  この関数のリターン値。省略または nil ならプロセスオブジェクトをリターン
  する。それ以外なら (process-object . plist) という形式のコンスセルをリ
  ターンする。ここで plist は以下のキーワード:

:greeting string-or-nil
  非 nil ならホストからリターンされた greeting (挨拶) 文字列。

:capabilities string-or-nil
  非 nil ならホストの能力 (capability) 文字列。

:type symbol
  接続タイプであり、'plain' か 'tls' のいずれか。

```

36.15 ネットワークサーバー

`:server t` で `make-network-process` を呼び出すことによりサーバーが作成されます (Section 36.17.1 [Network Processes], page 805 を参照)。そのサーバーはクライアントからの接続リクエストを `listen` するでしょう。クライアントの接続リクエストを `accept` (受け入れる) する際は以下のようなパラメーターで、それ自体がプロセスオブジェクトであるようなネットワーク接続を作成します。

- その接続のプロセス名はサーバープロセスの *name* とクライアント識別文字列を結合して構築される。IPv4 接続にたいするクライアント識別文字列はアドレスとポート番号を表す '`<a.b.c.d:p>`'

のような文字列。それ以外なら '`<nnn>`' のようにカッコで囲まれた一意な数字。この数字はその Emacs セッション内のそれぞれの接続にたいして一意。

- サーバーが非デフォルトのフィルターをもつ場合には、その接続プロセスは別個にプロセスバッファを取得しない。それ以外なら Emacs はその目的のために新たにバッファを作成する。サーバーのバッファ名かプロセス名にクライアント識別文字列に結合したものがバッファ名になる。

サーバーのプロセスバッファの値が直接使用されることは決してないが、log 関数は接続のログを記録するためにそれを取得して、そこにテキストを挿入して使用することができる。

- 通信タイプ (communication type)、プロセスフィルター、およびセンチネルはそれぞれサーバーのものから継承される。サーバーが直接フィルターとセンチネルを使用することは決してない。それらの唯一の目的はサーバーへの接続を初期化することである。
- その接続のプロセスコンタクト情報は、クライアントのアドレス情報 (通常は IP アドレスとポート番号) に応じてセットされる。この情報は `process-contact` のキーワード `:host`、`:service`、`:remote` に関連付けられる。
- その接続のローカルアドレスは使用するポート番号に応じてセットアップされる。
- クライアントプロセスの `plist` はサーバーの `plist` からインストールされる。

36.16 データグラム

データグラム (*datagram*) 接続は、データストリームではなく個別のパッケージで対話します。`process-send` を呼び出すたびに 1 つのデータグラムパケット (Section 36.7 [Input to Processes], page 791 を参照) が送信されて、受信されたデータグラムごとに 1 回フィルター関数が呼び出されます。

データグラム接続は毎回同じリモートピア (remote peer) と対話する必要はありません。データグラム接続はデータグラムの送信先を指定するリモートピアアドレス (*remote peer address*) をもちます。フィルター関数にたいして受信されたデータグラムが渡されるたびに、そのデータグラムの送信元アドレスがピアアドレスにセットされます。このようにもしフィルター関数がデータグラムを送信したら、それは元の場所へ戻ることになります。`:remote` キーワードを使用してデータグラム接続を作成する際にはリモートピアアドレスを指定できます。`set-process-datagram-address` を呼び出すことにより後からそれを変更できます。

`process-datagram-address process` [Function]
`process` がデータグラム接続かサーバーなら、この関数はそのリモートピアアドレスをリターンする。

`set-process-datagram-address process address` [Function]
`process` がデータグラム接続かサーバーなら、この関数はそのリモートピアアドレスに `address` をセットする。

36.17 低レベルのネットワークアクセス

`make-network-process` を使用することにより、`open-network-stream` より低レベルでの処理からネットワーク接続を作成することもできます。

36.17.1 make-network-process

ネットワーク接続やネットワークサーバーを作成する基本的な関数は `make-network-process` です。これは与えられた引数に応じて、これらの仕事のいずれかを行うことができます。

make-network-process &rest args [Function]

この関数はネットワーク接続やサーバーを作成して、それを表すプロセスオブジェクトをリターンする。引数 *args* はキーワード/引数のペアからなるリスト。キーワードの省略は `:coding`、`:filter-multibyte`、`:reuseaddr` を除いて、常に値として `nil` を指定したのと同じことになる。重要なキーワードを以下に示す (ネットワークオプションに対応するキーワードを以降のセクションにリストする)。

`:name name`

プロセス名として文字列 *name* を使用する。一意にするために必要に応じて変更され得る。

`:type type`

コミュニケーションのタイプを指定する。値 `nil` はストリーム接続 (デフォルト)、`datagram` はデータグラム接続、`seqpacket` は “シーケンスパケットストリーム (sequenced packet stream)” による接続を指定する。接続およびサーバーの両方で、これらのタイプを指定できる。

`:server server-flag`

server-flag が非 `nil` ならサーバー、それ以外なら接続を作成する。ストリームタイプのサーバーでは *server-flag* はそのサーバーへの保留中の接続キューの長さを指定する整数を指定できる。キューのデフォルト長は 5。

`:host host`

接続するホストを指定する。*host* はホスト名かインターネットアドレスを表す文字列、またはローカルホストを表すシンボル `local` であること。サーバーのときに *host* を指定する場合には有効なローカルホストのアドレスを指定しなければならず、そのアドレスに接続するクライアントだけが受け入れられるだろう。

`:service service`

service は接続先のポート番号、またはサーバーにたいしては `listen` するポート番号。これはポート番号に変換されるようなサービス名、または直接ポート番号を指定する整数であること。サーバーにたいしては `t` も指定でき、これは未使用のポート番号をシステムに選択させることを意味する。

`:family family`

family は接続のアドレス (またはプロトコル) のファミリーを指定する。`nil` は与えられた *host* と *service* にたいして自動的に適切なアドレスファミリーを決定する。`local` は Unix の `socket` を指定して、この場合には *host* は無視される。`ipv4` と `ipv6` はそれぞれ IPv4 と IPv6 の使用を指定する。

`:local local-address`

サーバープロセスでは *local-address* は `listen` するアドレスである。これは *family*、*host*、*service* をオーバーライドするので、これらを指定しないこともできる。

`:remote remote-address`

接続プロセスでは *remote-address* は接続先のアドレス。これは *family*、*host*、*service* をオーバーライドするので、これらを指定しないこともできる。

データグラムサーバーでは *remote-address* はリモートデータグラムアドレスの初期セッティングを指定する。

local-address と *remote-address* のフォーマットはアドレスファミリーに依存する:

- IPv4 アドレスは 4 つの 8 ビット整数と 1 つの 16 ビット整数からなる 5 要素のベクター `[a b c d p]` で表され、それぞれ数値的な IPv4 アドレス *a.b.c.d*、およびポート番号 *p* に対応する。

- IPv6 アドレスは9要素の16ビット整数ベクター `[a b c d e f g h p]` で表され、それぞれ数値的な IPv6 アドレス `a:b:c:d:e:f:g:h`、およびポート番号 `p` に対応する。
- ローカルアドレスはローカルアドレススペース内でアドレスを指定する文字列として表される。
- “未サポートファミリー (unsupported family)” のアドレスは、コンスセル `(f . av)` で表される。ここで `f` はファミリー名、`av` はアドレスデータバイトごとに1つの要素を使用する、ソケットアドレスを指定するベクターである。可搬性のあるコードでこのフォーマットを信頼してはならない。これは実装定義の定数、データサイズ、データ構造のアライメントに依存する可能性があるからだ。

`:nowait bool`

ストリーム接続にたいして `bool` が非 `nil` なら、その接続の完了を待機せずにリターンする。接続の成功や失敗時には、Emacs は “open” (成功時)、または “failed” (失敗時) にマッチするような第2引数によりセンチネル関数を呼び出すだろう。デフォルトでは `wait` せずに `block` するので、`make-network-process` はその接続が成功または失敗するまでリターンしない。

`:stop stopped`

`stopped` が非 `nil` なら、“stopped” の状態でネットワーク接続、またはサーバーを開始する。

`:buffer buffer`

プロセスバッファとして `buffer` を使用する。

`:coding coding`

このプロセスにたいするコーディングシステムとして `coding` を使用する。接続からのデータのデコードおよび接続への送信データのエンコードに異なるコーディングシステムを指定するには、`coding` にたいして `(decoding . encoding)` と指定する。

このキーワードをまったく指定しないかった場合のデフォルトは、そのデータからコーディングシステムを判断する。

`:noquery query-flag`

プロセス `query` フラグを `query-flag` に初期化する。Section 36.11 [Query Before Exit], page 799 を参照のこと。

`:filter filter`

プロセスフィルターを `filter` に初期化する。

`:filter-multibyte multibyte`

`multibyte` が非 `nil` ならマルチバイト文字列、それ以外ならユニバイト文字列がプロセスフィルターに与えられるデフォルトは `enable-multibyte-characters` のデフォルト値。

`:sentinel sentinel`

プロセスセンチネルを `sentinel` に初期化する。

`:log log`

サーバープロセスの `log` 関数を `log` に初期化する。サーバーがクライアントからネットワーク接続を `accept` するたびにその `log` 関数が呼び出される。`log` 関数に

渡される引数は *server*、*connection*、*message*。ここで *server* はサーバープロセス、*connection* はその接続にたいする新たなプロセス、*message* は何が発生したかを説明する文字列。

`:plist plist` プロセス *plist* を *plist* に初期化する。

実際の接続情報で修正されたオリジナルの引数リストは `process-contact` を通じて利用できる。

36.17.2 ネットワークのオプション

以下のネットワークオプションはネットワークプロセス作成時に指定できます。`:reuseaddr`を除き、`set-network-process-option`を使用してこれらのオプションを後からセットや変更することもできます。

サーバープロセスにたいしては、`make-network-process`で指定されたオプションはクライアントに継承されないで、子接続が作成されるたびに必要なオプションをセットする必要があるでしょう。

`:bindtodevice device-name`

device-name がネットワークインターフェースを指定する空でない文字列なら、そのインターフェースで受信したパケットだけを処理する。*device-name* が `nil` (デフォルト) なら任意のインターフェースが受信したパケットを処理する。

このオプションの使用にたいして特別な特権を要求するシステムがいくつかあるかもしれない。

`:broadcast broadcast-flag`

データグラムプロセスにたいして *broadcast-flag* が非 `nil` なら、そのプロセスはブロードキャストアドレスに送信されたデータグラムパケットを受信して、ブロードキャストアドレスにパケットを送信できるだろう。これはストリーム接続では無視される。

`:dontroute dontroute-flag`

dontroute-flag が非 `nil` ならプロセスはローカルホストと同一ネットワーク上のホストだけに送信することができる。

`:keepalive keepalive-flag`

ストリーム接続にたいして *keepalive-flag* が非 `nil` なら、低レベルの keep-alive メッセージの交換が有効になる。

`:linger linger-arg`

linger-arg が非 `nil` なら、接続を削除 (`delete-process` を参照) する前にキューされたすべてのパケットの送信が成功するまで待機する。*linger-arg* が整数なら、接続クローズ前のキュー済みパケット送信のために待機する最大の秒数を指定する。デフォルトは `nil` で、これはプロセス削除時に未送信のキュー済みパケットを破棄することを意味する。

`:oobinline oobinline-flag`

ストリーム接続にたいして *oobinline-flag* が非 `nil` なら、通常の変換データストリーム内の帯域外 (out-of-band) データを受信して、それ以外なら帯域外データは破棄する。

`:priority priority`

この接続で送信するパケットの優先順位を整数 *priority* にセットする。たとえばこの接続で送信する IP パケットの TOS (type of service) フィールドにセットする等、この数字の解釈はプロトコルに固有である。またそのネットワークインターフェース上で特定の出力キューを選択する等、これにはシステム依存の効果もある。

`:reuseaddr reuseaddr-flag`

ストリームプロセスサーバーにたいして *reuseaddr-flag* が非 `nil` (デフォルト) なら、そのホスト上の別プロセスがそのポートですでに `listen` していなければ、このサーバーは特定のポート番号 (`:service` を参照) を再使用できる。*reuseaddr-flag* が `nil` なら、(そのホスト上の任意のプロセスが) そのポートを最後に使用した後、そのポート上で新たなサーバーを作成するのが不可能となるような一定の期間が存在するかもしれない。

`set-network-process-option process option value &optional` [Function]
no-error

この関数はネットワークプロセス *process* にたいしてネットワークオプションのセットや変更を行う。指定できるオプションは `make-network-process` と同様。*no-error* が非 `nil` なら、*option* がサポートされないオプションの場合に、この関数はエラーをシグナルせずに `nil` をリターンする。この関数が成功裏に完了したら *t* をリターンする。

あるオプションのカレントのセッティングは `process-contact` 関数を通じて利用できる。

36.17.3 ネットワーク機能の可用性のテスト

与えられネットワーク機能が利用可能かテストするためには以下のように `featurep` を使用します:

```
(featurep 'make-network-process '(keyword value))
```

このフォームの結果は `make-network-process` 内で *keyword* に値 *value* を指定することが機能するなら `t` になります。以下はこの方法でテストできる *keyword/value* ペアのいくつかです。

`(:nowait t)`

非ブロッキング接続がサポートされていれば非 `nil`。

`(:type datagram)`

データグラムがサポートされていれば非 `nil`。

`(:family local)`

ローカル socket(別名 “UNIX domain”) がサポートされていれば非 `nil`。

`(:family ipv6)`

IPv6 がサポートされていれば非 `nil`。

`(:service t)`

サーバーにたいしてシステムがポートを選択できれば非 `nil`。

与えられたネットワークオプションが利用可能かテストするためには、以下のように `featurep` を使用します:

```
(featurep 'make-network-process 'keyword)
```

指定できる *keyword* の値は `bindtodevice` 等です。完全なリストは Section 36.17.2 [Network Options], page 808 を参照してください。このフォームは `make-network-process` (または `set-network-process-option`) が特定のネットワークオプションをサポートしていれば非 `nil` をリターンします。

36.18 その他のネットワーク機能

以下の追加の関数はネットワーク接続の作成や操作に有用です。これらはいくつかのシステムでのみサポートされることに注意してください。

network-interface-list [Function]

この関数は使用しているマシン上のネットワークインターフェースを記述するリストをリターンする。値は要素が (**name . address**) という形式をもつような alist。address は **make-network-process** の引数 *local-address* や *remote-address* と同じ形式。

network-interface-info ifname [Function]

この関数は *ifname* という名前のネットワークインターフェースに関する情報をリターンする。値は (**addr bcast netmask hwaddr flags**) という形式をもつリスト。

addr インターネットプロトコルアドレス。
bcast ブロードキャストアドレス。
netmask ネットワークマスク。
hwaddr レイヤー 2 アドレス (たとえばイーサネット MAC アドレス)。
flags そのインターフェースのカレントのフラグ。

format-network-address address &optional omit-port [Function]

この関数はネットワークアドレスの Lisp 表現を文字列に変換する。

5 要素のベクター [*a b c d p*] は IPv4 アドレス *a.b.c.d*、およびポート番号 *p* を表す。**format-network-address** はこれを文字列 "*a.b.c.d:p*" に変換する。

9 要素のベクター [*a b c d e f g h p*] はポート番号とともに IPv6 アドレスを表す。**format-network-address** はこれを文字列 "*[a:b:c:d:e:f:g:h]:p*" に変換する。

このベクターにポート番号が含まれない、または *omit-port* が非 *nil* なら結果にサフィックス *:p* は含まれない。

36.19 シリアルポートとの対話

Emacs はシリアルポートと対話できます。インタラクティブな *M-x serial-term* の使用にたいしては端末ウィンドウをオープンして、Lisp プログラム **make-serial-process** にたいしてはプロセスオブジェクトを作成します。

シリアルポートはクローズと再オープンなしで実行時に設定することができます。関数 **serial-process-configure** によりスピード、バイトサイズ、およびその他のパラメーターを変更できます。**serial-term** で作成された端末ウィンドウではモードラインをクリックして設定を行うことができます。

シリアル接続はプロセスオブジェクトとして表されて、サブプロセスやネットワークプロセスと同様の方法で使用できます。これによりデータの送受信やシリアルポートの設定ができます。しかしシリアルプロセスオブジェクトにプロセス ID はありません。それにたいしてシグナルの送信はできずステータスコードは他のタイプのプロセスオブジェクトとは異なります。プロセスオブジェクトへの **delete-process**、またはプロセスバッファにたいする **kill-buffer** は接続をクローズしますが、そのシリアルポートに接続されたデバイスに影響はありません。

関数 **process-type** はシリアルポート接続を表すプロセスオブジェクトにたいするシンボル *serial* をリターンします。

シリアルポートは GNU/Linux や Unix、そして MS Windows のシステムで利用できます。

serial-term port speed [Command]

新たなバッファ内でシリアルポートにたいする端末エミュレータを開始する。*port* は接続先のシリアルポートの名前。たとえば Unix ではこれは */dev/ttyS0* のようになるだろう。MS

Windows では COM1 や \\.\COM10 のようになるかもしれない (Lisp 文字列ではバックスラッシュは 2 重にすること)。

speed はビット毎秒でのシリアルポートのスピード。一般的な値は 9600。そのバッファは Term モードになる。このバッファで使用するコマンドについては Section “Term Mode” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。モードラインメニューからスピードと設定を変更できる。

make-serial-process &rest args [Function]

この関数はプロセスとバッファを作成する。引数はキーワード/引数ペアで指定する。以下は意味のあるキーワードのリストで、最初の 2 つ (*port* と *speed*) は必須:

:port port

これはシリアルポートの名前。Unix や GNU システムでは `/dev/ttyS0` のようなファイル名、Windows では COM1、COM9 より高位のポートでは \\.\COM10 のようになるかもしれない (Lisp 文字列ではバックスラッシュは 2 重にすること)。

:speed speed

ビット毎秒でのシリアルポートのスピード。この関数は `serial-process-configure` を呼び出すことによりスピードを操作する。この関数の更なる詳細については以降のドキュメントを参照のこと。

:name name

そのプロセスの名前。*name* が与えられなければ *port* がプロセス名の役目も同様に果たす。

:buffer buffer

そのプロセスに関連付けられたバッファ。値はバッファ、またはそれがバッファの名前であるような文字列かもしれない。出力を処理するために出力ストリームやフィルター関数を指定しなければ、プロセス出力はそのバッファの終端に出力される。*buffer* が与えられなければ、そのプロセスバッファの名前は `:name` キーワードから取得される。

:coding coding

coding はこのプロセスにたいする読み書きに使用されるコーディングシステムを指定する。*coding* がコンス (`decoding . encoding`) なら読み取りに *decoding*、書き込みには *encoding* が使用される。指定されない場合のデフォルトはデータ自身から判断されるコーディングシステム。

:noquery query-flag

プロセス query フラグを *query-flag* に初期化する。Section 36.11 [Query Before Exit], page 799 を参照のこと。未指定の場合のフラグのデフォルトは `nil`。

:stop bool

bool が非 `nil` なら、“stopped” の状態でプロセスを開始する。stopped 状態では、シリアルプロセスは入力データを受け付けないが、出力データの送信は可能。stopped 状態のクリアは `continue-process`、セットは `stop-process` で行う。

:filter filter

プロセスフィルターとして *filter* をインストールする。

:sentinel sentinel

プロセスセンチネルとして *sentinel* をインストールする。

```
:plist plist
```

プロセスの初期 *plist* として *plist* をインストールする。

```
:bytesize
```

```
:parity
```

```
:stopbits
```

```
:flowcontrol
```

これらは `make-serial-process` が呼び出す `serial-process-configure` により処理される。

後の設定により変更され得るオリジナルの引数リストは関数 `process-contact` を通じて利用可能。

以下は例:

```
(make-serial-process :port "/dev/ttyS0" :speed 9600)
```

serial-process-configure &rest args [Function]

この関数はシリアルポート接続を設定する。引数はキーワード/引数ペアで指定する。与えられない属性はそのプロセスのカレントの設定 (関数 `process-contact` を通じて利用可能) から再初期化されるか、妥当なデフォルトにセットされる。以下の引数が定義されている:

```
:process process
```

```
:name name
```

```
:buffer buffer
```

```
:port port
```

設定するプロセスを識別するために、これらの引数のいずれかが与えられる。これらの引数が何も与えられなければカレントバッファのプロセスが使用される。

```
:speed speed
```

ビット毎秒、別名ボーレート (*baud rate*) によるシリアルポートのスピード。値には任意の数字が可能だが、ほとんどのシリアルポートは 1200 から 115200 の間の数少ない定義済みの値でのみ機能して、もっとも一般的な値は 9600。 *speed* が `nil` なら、この関数は他のすべての引数を無視してそのポートを設定しない。これは接続を通じて送信された 'AT' コマンドでのみ設定可能な、Bluetooth/シリアル変換アダプターのような特殊なシリアルポートで有用かもしれない。 *speed* にたいする値 `nil` は `make-serial-process` か `serial-term` の呼び出しにより、すでにオープン済みの接続にたいしてのみ有効。

```
:bytesize bytesize
```

ビット/バイトでの数値で 7 か 8 を指定できる。 *bytesize* が与えられない、または `nil` の場合のデフォルトは 8。

```
:parity parity
```

値には `nil` (パリティなし)、シンボル `odd` (奇数パリティ)、シンボル `even` (偶数パリティ) を指定できる。 *parity* が与えられない場合のデフォルトはパリティなし。

```
:stopbits stopbits
```

各バイトの送信を終了するために使用されるストップビットの数値。 *stopbits* には 1 か 2 が可能。 *stopbits* が与えられない、または `nil` の場合のデフォルトは 1。

```
:flowcontrol flowcontrol
```

この接続にたいして使用するフロー制御のタイプで `nil` (フロー制御を使用しない)、シンボル `hw` (RTS/CTS ハードウェアフロー制御)、シンボル `sw` (XON/XOFF ソフトウェアフロー制御) のいずれか。 `flowcontrol` が与えられない場合のデフォルトはフロー制御なし。

シリアルポートの初期設定のために `make-serial-process` は内部的に `serial-process-configure` を呼び出す。

36.20 バイト配列の `pack` と `unpack`

このセクションでは通常はバイナリーのネットワークプロトコル用のバイト配列を `pack` や `unpack` する方法を説明します。以下の関数はバイト配列と `alist` との間で相互に変換を行います。バイト配列はユニバイト文字列、または整数ベクターとして表現することができます。一方で `alist` はシンボルを固定サイズのオブジェクト、または再帰的な副 `alist` のいずれかに関連付けます。このセクションで参照する関数を使用するためには `bindat` ライブラリーをロードしてください。

バイト配列からネストされた `alist` への変換は逆方向への変換がシリアライズ化 (*serializing*) または `pack` 化 (*packing*) として呼ばれることから、非シリアル化 (*deserializing*) または `unpack` 化 (*unpacking*) として知られています。

36.20.1 データレイアウトの記述

`unpack` と `pack` を制御するためには、データレイアウト仕様 (*data layout specification*) を記述します。これは名前付きで、かつタイプ付けされたフィールド (*field*) を記述する、特別なネスト化リストです。これは、処理する各フィールドの長さ、およびそれを `pack` および `unpack` する方法を制御します。わたしたちは、名前が `‘-bindat-spec’` で終わる変数では、`bindat` の仕様を遵守します。この類の変数名は、自動的に “*risky*(危険)” だと認識されます。

フィールドのタイプ (*type*) は、そのフィールドが表すオブジェクトのサイズ (バイト単位)、およびそれがマルチバイトフィールドなら、そのフィールドがバイトオーダーされる方法を記述します。可能なオーダーは “ビッグエンディアン (*big endian*。ネットワークバイトオーダーとも呼ばれる)”、および “リトルエンディアン (*little endian*)” の 2 つです。たとえば数字 `#x23cd` (10 進の 9165) のビッグエンディアンは `#x23 #xcd` の 2 バイト、リトルエンディアンは `#xcd #x23` になるでしょう。以下は可能なタイプの値です:

```
u8
byte      長さ 1 の符号なしタイプ。

u16
word
short     長さ 2 のネットワークバイトオーダーによる符号なし整数。

u24       長さ 3 のネットワークバイトオーダーによる符号なし整数。

u32
dword
long      長さ 4 のネットワークバイトオーダーによる符号なし整数。注意: これらの値は Emacs
          の整数の実装に制限されるだろう。

u16r
u24r
u32r      それぞれ長さ 2、3、4 のリトルエンディアンオーダーによる符号なし整数。
```

str len 長さ *len* の文字列。

strz len 長さ *len* の固定長フィールド内の NUL 終端された文字列。

vec len [type]

タイプ *type* (デフォルトは `byte`) の *len* 要素のベクター。 *type* は上述した単純なタイプのいずれか、あるいは `(vec len [type])` という形式のリストによる別ベクターの指定。

ip インターネットアドレスを表す 4 つの `byte` のベクター。たとえば `localhost` は `[127 0 0 1]`。

bits len *len* バイト内のセットされたビット位置のリスト。バイトはビッグエンディアンでビット位置は $8 * len - 1$ で始まり 0 で終わるよう番号が付与される。たとえば `bits 2` では、`#x28 #x1c` は (2 3 4 11 13)、`#x1c #x28` は (3 5 10 11 12) に `unpack` される。

(eval form)

form はフィールドが `pack` や `unpack` された瞬間に評価される Lisp 式。評価した結果は上記にリストしたタイプ使用のいずれかであること。

固定長フィールドでは長さ *len* がフィールド内のバイト数を指定する整数として与えられます。

フィールド長が固定でなければ通常は先行するフィールドの値に依存します。この場合には長さ *len* は後述の `bindat-get-field` のフォーマット指定によりフィールド名 (*field name*) を指定するリスト (`name ...`)、または式 `(eval form)` (*form* はフィールド長を指定する整数に評価されること) のいずれかで与えることもできます。

フィールド仕様は一般的に (`[name] handler`) という形式をもち、*name* はオプションです。紛らわしくなるのでタイプ仕様 (上述) やハンドラー仕様 (後述) で意味をもつシンボルの名前は使用しないでください。 *name* はシンボルまたは式 `(eval form)` でもよく、この場合には *form* はシンボルに評価される必要があります。

handler はそのフィールドが `pack` や `unpack` される方法を記述して、以下のいずれかを指定できます:

type タイプ仕様 *type* に応じてこのフィールドの `unpack/pack` を行う。

eval form 副作用のためだけに Lisp 式 *form* を評価する。フィールド名が指定されたら値はそのフィールド名にバインドされる。

fill len *len* バイトをスキップする。 `pack` 化ではそれらを未変更のままとして、通常それらは 0 のままとなることを意味する。 `unpack` 化ではそれらが無視されることを意味する。

align len *len* バイトの次の倍数にスキップする。

struct spec-name

副仕様 (sub-specification) として *spec-name* を処理する。これは別の構造体内にネストされる構造体を記述する。

union form (tag spec)...

Lisp 式 *form* を評価、それにマッチする最初の *tag* を探して、それに関連付けられたレイアウト仕様 *spec* を処理する。マッチングは以下の 3 つのいずれかで発生し得る:

- *tag* が `(eval expr)` という形式をもつ場合には、変数 *tag* を動的に *form* の値にバインドして *expr* を評価する。結果が非 `nil` ならマッチを示す。
- *tag* が *form* の値と `equal` ならマッチ。
- *tag* が `t` なら無条件にマッチ。

repeat count field-specs...

*field-specs*を再帰的に順次処理した後に、最初のものから繰り返して、すべての仕様全体を *count* 回処理する。*count* はフィールド長と同じフォーマットを使用して与えられる。*eval* フォームが使用された場合には 1 回だけ評価される。正しく処理されるためには、*field-specs* 内の各仕様が名前を含まなければならない。

bindat 仕様内で仕様される (*eval form*) フォームでは、評価の間に *form* はこれらの動的にバインドされた変数へのアクセスと更新が可能である。

last 最後に処理されたフィールドの値。

bindat-raw

バイト配列のデータ。

bindat-idx

unpack 化/pack 化にたいする、(*bindat-raw*での) カレントインデックス。

struct これまでに unpack された構造化データ、または pack された構造体全体を含む alist。この構造体の特定のフィールドにアクセスするために *bindat-get-field* を使用できる。

count

index *repeat* ブロック内部では、これらは (*count* パラメーターで指定された) 繰り返しの最大回数、および (0 から数えた) カレント繰り返し回数を含む。*count* を 0 にセットすることにより、カレントの繰り返し終了後に最内繰り返しブロックを終了する。

36.20.2 バイトの **unpack** と **pack** のための関数

以降のドキュメントでは *spec* はデータレイアウト仕様、*bindat-raw* はバイト配列、*struct* は unpack されたフィールドデータを表す alist を参照します。

bindat-unpack spec bindat-raw &optional bindat-idx [Function]

この関数はユニバイト文字列、またはバイト配列 *bindat-raw* のデータを *spec* に応じて unpack する。これは通常はバイト配列の先頭から unpack 化を開始するが、*bindat-idx* が非 *nil* ならかわりに使用する 0 基準の開始位置を指定する。

値はそれぞれの要素が unpack されたフィールドを記述する alist かネストされた alist。

bindat-get-field struct &rest name [Function]

この関数はネストされた alist である *struct* からフィールドのデータを選択する。*struct* は通常は *bindat-unpack* がリターンしたもの。*name* が単一の引数に対応する場合にはトップレベルのフィールド値を抽出することを意味する。複数の *name* 引数は副構造体を繰り返して照合することを指定する。整数の名前は配列のインデックスとして動作する。

たとえば *name* が (*a b 2 c*) なら、それはフィールド *a* の副フィールド *b* の 3 番目の要素内のフィールド *c* (C では *struct.a.b[2].c* に相当) を意味する。

pack や *unpack* の処理をすることによりメモリー内でデータ構造が変化しても、そのデータの全フィールド長の合計バイト数であるトータル長 (*total length*) は保たれます。この値は一般的に仕様または alist 単独では固有ではありません。そのかわりこれら両方の情報がこの計算に役立ちます。同様に unpack される文字列や配列の長さは仕様の記述にしたがってデータのトータル長より長くなるかもしれません。

bindat-length spec struct [Function]

この関数は *struct* 内のデータの *spec* に応じたトータル長をリターンする。

bindat-pack *spec struct &optional bindat-raw bindat-idx* [Function]

この関数は alist *struct*内のデータから *spec*に応じて pack されたバイト配列をリターンする。これは通常は先頭から充填された新たなバイト配列を作成する。しかし *bindat-raw*が非 *nil* なら、それは pack 先として事前に割り当てられたユニバイト文字列かベクターを指定する。*bindat-idx*が非 *nil*なら *bindat-raw*へ pack する開始オフセットを指定する。

事前に割り当てる際には out-of-range エラーを避けるために、`(length bindat-raw)` がトータル長またはそれ以上であることを確認すること。

bindat-ip-to-string *ip* [Function]

インターネットアドレスのベクター *ip* を通常のドット表記による文字列に変換する。

```
(bindat-ip-to-string [127 0 0 1])
⇒ "127.0.0.1"
```

36.20.3 バイトの **unpack** と **pack** の例

以下はバイトにたいして unpack および pack を行う完全な例です:

```
(require 'bindat)
```

```
(defvar fcookie-index-spec
  '(:version u32)
  (:count u32)
  (:longest u32)
  (:shortest u32)
  (:flags u32)
  (:delim u8)
  (:ignored fill 3)
  (:offset repeat (:count) (:foo u32)))
"fortune クッキーのインデックスファイル内容")
```

```
(defun fcookie (cookies &optional index)
  "ファイル COOKIES からランダムな fortune クッキーを表示する。
オプションの第2引数 INDEX は関連付けられるインデックス
ファイル名を指定し、デフォルトは \"COOKIES.dat\"。
バッファー \"*Fortune Cookie: BASENAME*\" 内にクッキーを表示。
BASENAME はディレクトリー部分を除いた COOKIES"
  (interactive "fCookies file: ")
  (let* ((info (with-temp-buffer
                  (insert-file-contents-literally
                   (or index (concat cookies ".dat")))
                  (bindat-unpack fcookie-index-spec
                                (buffer-string))))
         (sel (random (bindat-get-field info :count)))
         (beg (cdar (bindat-get-field info :offset sel)))
         (end (or (cdar (bindat-get-field info
                                :offset (1+ sel)))
                   (nth 7 (file-attributes cookies))))))
    (switch-to-buffer
```



```
(get-buffer-create
  (format "*Fortune Cookie: %s*"
    (file-name-nondirectory cookies))))
(erase-buffer)
(insert-file-contents-literally
  cookies nil beg (- end 3))))
```

(defun fcookie-create-index (cookies &optional index delim)
 "ファイル COOKIES をスキャンしてインデックスファイルに書き込む。
 オプション引数 INDEX は、インデックスファイル名を指定。デフォルトは\"COOKIES.dat\"。

オプション引数 DELIM はユニバイト文字で、それが COOKIES 内
 のある行で見つかったら、その行はエントリー間の境界を示す。"

```
(interactive "fCookies file: ")
(setq delim (or delim ?%))
(let ((delim-line (format "\n%c\n" delim))
      (count 0)
      (max 0)
      min p q len offsets)
  (unless (= 3 (string-bytes delim-line))
    (error "Delimiter cannot be represented in one byte"))
  (with-temp-buffer
    (insert-file-contents-literally cookies)
    (while (and (setq p (point))
                 (search-forward delim-line (point-max) t)
                 (setq len (- (point) 3 p)))
      (setq count (1+ count)
            max (max max len)
            min (min (or min max) len)
            offsets (cons (1- p) offsets))))
  (with-temp-buffer
    (set-buffer-multibyte nil)
    (insert
      (bindat-pack
        fcookie-index-spec
        '(:version . 2)
        (:count . ,count)
        (:longest . ,max)
        (:shortest . ,min)
        (:flags . 0)
        (:delim . ,delim)
        (:offset . ,(mapcar (lambda (o)
                              (list (cons :foo o)))
                            (nreverse offsets))))))
    (let ((coding-system-for-write 'raw-text-unix))
      (write-file (or index (concat cookies ".dat"))))))))
```

以下は複雑な構造体を定義して unpack する例です。以下のような C の構造体があるものとします:

```
struct header {
    unsigned long    dest_ip;
    unsigned long    src_ip;
    unsigned short   dest_port;
    unsigned short   src_port;
};

struct data {
    unsigned char    type;
    unsigned char    opcode;
    unsigned short   length; /* ネットワークバイトオーダー */
    unsigned char    id[8]; /* NUL 終端文字列 */
    unsigned char    data[/* (length + 3) & ~3 */];
};

struct packet {
    struct header    header;
    unsigned long    counters[2]; /* リトルエンディアンオーダー */
    unsigned char    items;
    unsigned char    filler[3];
    struct data       item[/* items */];
};
```

対応するデータレイアウト仕様が以下です:

```
(setq header-spec
  '((dest-ip   ip)
    (src-ip    ip)
    (dest-port u16)
    (src-port  u16)))

(setq data-spec
  '((type      u8)
    (opcode    u8)
    (length    u16) ; ネットワークバイトオーダー
    (id        strz 8)
    (data      vec (length))
    (align     4)))

(setq packet-spec
  '((header    struct header-spec)
    (counters  vec 2 u32r) ; リトルエンディアンオーダー
    (items     u8)
    (fill      3)
    (item      repeat (items)
      (struct data-spec))))
```

バイナリーデータによる表現は:

```
(setq binary-data
  [ 192 168 1 100 192 168 1 101 01 28 21 32
    160 134 1 0 5 1 0 0 2 0 0 0
    2 3 0 5 ?A ?B ?C ?D ?E ?F 0 0 1 2 3 4 5 0 0 0
    1 4 0 7 ?B ?C ?D ?E ?F ?G 0 0 6 7 8 9 10 11 12 0 ])
```

対応するデコードされた構造体は:

```
(setq decoded (bindat-unpack packet-spec binary-data))
⇒
((header
  (dest-ip . [192 168 1 100])
  (src-ip . [192 168 1 101])
  (dest-port . 284)
  (src-port . 5408))
 (counters . [100000 261])
 (items . 2)
 (item ((data . [1 2 3 4 5])
  (id . "ABCDEF")
  (length . 5)
  (opcode . 3)
  (type . 2))
  ((data . [6 7 8 9 10 11 12])
  (id . "BCDEFG")
  (length . 7)
  (opcode . 4)
  (type . 1))))
```

以下はこの構造体からデータを取得する例です:

```
(bindat-get-field decoded 'item 1 'id)
⇒ "BCDEFG"
```

37 Emacs のディスプレイ表示

このチャプターでは Emacs によるユーザーへのプレゼンテーションとなる、表示に関連するいくつかの機能を説明します。

37.1 スクリーンのリフレッシュ

関数 `redraw-frame` は与えられたフレーム (Chapter 28 [Frames], page 590 を参照) のコンテンツ全体にたいしてクリアーと再描画を行います。これはスクリーンが壊れている (corrupted) 場合に有用です。

redraw-frame *frame* [Function]
この関数は、フレーム *frame* のクリアーと再描画を行う。

更に強力なのは `redraw-display` です:

redraw-display [Command]
この関数はすべての可視なフレームのクリアーと再描画を行う。

Emacs ではユーザー入力は再描画より優先されます。入力が可能なときにこれらの関数を呼び出すと、これらはすぐに再描画はしませんが、要求された再描画はすべての入力処理後に行われます。

テキスト端末では通常は Emacs のサスペンドと再開によりスクリーンのリフレッシュも行われます。Emacs のようなディスプレイ指向のプログラムと通常のシーケンシャル表示のプログラムで、コンテンツを区別して記録する端末エミュレーターがいくつかあります。そのような端末を使用する場合には、おそらく再開時の再表示を抑制したいでしょう。

no-redraw-on-reenter [User Option]
この変数は Emacs がサスペンドや再開された後にスクリーン全体を再描画するかどうかを制御する。非 `nil` なら再描画は不要、`nil` なら再描画が必要であることを意味する。デフォルトは `nil`。

37.2 強制的な再表示

Emacs は入力の待機時は常に再表示を試みます。以下の関数により実際に入力を待機することなく、Lisp コードの中から即座に再表示を試みることを要求できます。

redisplay *&optional force* [Function]
この関数は即座に再表示を試みる。オプション引数 *force* が非 `nil` の場合には、入力が保留中なら横取りされるかわりに強制的に再表示が行われる。
この関数は実際に再表示が試行されたなら `t`、それ以外は `nil` をリターンする。`t` という値は再表示の試行が完了したことを意味しない。新たに到着した入力に横取りされた可能性がある。

pre-redisplay-function [Variable]
再表示の直前に実行される関数。これは、再表示されるウィンドウセットを単一の引数として呼び出される。

`redisplay` が即座に再表示を試みたとしても、Emacs がフレーム (複数可) のどの部分を再表示するか決定する方法が変更されるわけではありません。それとは対照的に以下の関数は特定のウィンドウを、(あたかもコンテンツが完全に変更されたかのように) 保留中の再表示処理に追加します。しかし再描画を即座には試みません。

force-window-update &optional object [Function]

この関数は Emacs が次に再表示を行う際にいくつか、あるいはすべてのウィンドウが更新されるよう強制する。*object* がウィンドウならそのウィンドウ、バッファやバッファ名ならそのバッファを表示するすべてのウィンドウ、**nil** (または省略) ならすべてのウィンドウが更新される。

この関数は即座に再表示を行わない。再表示は Emacs が入力を待機時、または関数 **redisplay** 呼び出し時に行われる。

37.3 切り詰め

テキスト行がウィンドウ右端を超過する際、Emacs はその行を継続 (*continue*) させる (次のスクリーン行へ “wrap”、すなわち折り返す) か、あるいはその行を切り詰める (*truncate*) て表示 (その行をスクリーン行の 1 行に制限) することができます。長いテキスト行を表示するために使用される追加のスクリーン行は、継続 (*continuation*) 行と呼ばれます。継続はフィルとは異なります。継続はバッファのコンテンツ内ではなくスクリーン上でのみ発生し、単語境界ではなく正確に右マージンで行をブレイクします。Section 31.11 [Filling], page 665 を参照してください。

グラフィカルなディスプレイでは、切り詰めと継続はウィンドウフリッジ内の小さな矢印イメージで示されます (Section 37.13 [Fringes], page 865 を参照)。テキスト端末では、切り詰めはそのウィンドウの最右列の ‘\$’、 “折り返し” は最右列の ‘\’ で示されます (ディスプレイテーブルにより、これを行うための代替え文字を指定できる。Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照されたい)。

truncate-lines [User Option]

このバッファローカル変数が非 **nil** ならウィンドウ右端を超過する行は切り詰められて、それ以外なら継続される。特別な例外として部分幅 (*partial-width*) ウィンドウ (フレーム全体の幅を占有しないウィンドウ) では変数 **truncate-partial-width-windows** が優先される。

truncate-partial-width-windows [User Option]

この変数は部分幅 (*partial-width*) ウィンドウ内の行の切り詰めに制御する。部分幅ウィンドウとはフレーム全体の幅を占有しないウィンドウ (Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照)。値が **nil** なら行の切り詰めは変数 **truncate-lines** (上記参照) により決定される。値が整数 *n* の場合には、部分幅ウィンドウの列数が *n* より小さければ **truncate-lines** の値とは無関係に行は切り詰められて、部分幅ウィンドウの列数が *n* 以上なら行の切り詰めは **truncate-lines** により決定される。それ以外の非 **nil** 値では **truncate-lines** の値とは無関係にすべての部分幅ウィンドウで行は切り詰められる。

ウィンドウ内で水平スクロール (Section 27.22 [Horizontal Scrolling], page 579 を参照) を使用中は切り詰めが強制されます。

wrap-prefix [Variable]

このバッファローカル変数が非 **nil** なら、それは Emacs が各継続行の先頭に表示する折り返しプレフィックス (*wrap prefix*) を定義する (行を切り詰めている場合には **wrap-prefix** は使用されない)。この値は文字列、またはイメージ (Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照) やディスプレイプロパティ **:width** や **:align-to** で指定されるような伸長された空白文字を指定できる (Section 37.16.2 [Specified Space], page 874 を参照)。値はテキストプロパティ **display** と同じ方法で解釈される。Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照のこと。

折り返しプレフィックスはテキストプロパティかオーバーレイプロパティ `wrap-prefix` を使用することにより、テキストのリージョンにたいして指定することもできる。これは `wrap-prefix` 変数より優先される。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと。

line-prefix [Variable]

このバッファローカル変数が非 `nil` なら、それは Emacs がすべての非継続行の先頭に表示する行プレフィックス (*line prefix*) を定義する。この値は文字列、イメージ (Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照)、またはディスプレイプロパティ `:width` や `:align-to` で指定されるような伸長された空白文字を指定できる (Section 37.16.2 [Specified Space], page 874 を参照)。値はテキストプロパティ `display` と同じ方法で解釈される。Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照のこと。

行プレフィックスはテキストプロパティまたはオーバーレイプロパティ `line-prefix` を使用することにより、テキストのリージョンにたいして指定することもできる。これは `line-prefix` 変数より優先される。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと。

37.4 エコーエリア

エコーエリア (*echo area*) はエラーメッセージ (Section 10.5.3 [Errors], page 129) や `message` プリミティブで作成されたメッセージの表示、およびキーストロークをエコーするために使用されます。(アクティブ時には) ミニバッファがスクリーン上のエコーエリアと同じ場所に表示されるという事実にも関わらずエコーエリアはミニバッファと同じではありません。Section “The Minibuffer” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

このセクションに記述された関数とは別に、出力ストリームとして `t` を指定することによりエコーエリアに Lisp オブジェクトをプリントできます。Section 18.4 [Output Streams], page 280 を参照してください。

37.4.1 エコーエリアへのメッセージの表示

このセクションではエコーエリア内にメッセージを表示する標準的な関数を説明します。

message *format-string* &*rest arguments* [Function]

この関数は、エコーエリア内にメッセージを表示する。`format` 関数 (Section 4.7 [Formatting Strings], page 56 を参照) の場合と同様、*format-string* はフォーマット文字列、*arguments* はそのフォーマット仕様にたいするオブジェクトである。フォーマットされた結果文字列は、エコーエリア内に表示される。それに `face` テキストプロパティが含まれる場合、指定されたフェイスにより表示される (Section 37.12 [Faces], page 846 を参照)。この文字列は `*Messages*` バッファにも追加されるが、テキストプロパティは含まれない (Section 37.4.3 [Logging Messages], page 825 を参照)。

バッチモードでは後に改行が付加されたメッセージが標準エラーストリームにプリントされる。

format-string が `nil` か空文字列なら、`message` はエコーエリアをクリアする。エコーエリアが自動的に拡張されていたら、これにより通常のサイズに復元される。ミニバッファがアクティブなら、これによりスクリーン上に即座にミニバッファのコンテンツが復元される。

```
(message "Minibuffer depth is %d."
  (minibuffer-depth))
⇒ Minibuffer depth is 0.
⇒ "Minibuffer depth is 0."
```

```

----- Echo Area -----
Minibuffer depth is 0.
----- Echo Area -----

```

エコーエリアやポップバッファ内に自動的にメッセージを表示するには、そのサイズに応じて `display-message-or-buffer` (以下参照) を使用する。

with-temp-message *message* &rest *body* [Macro]

この構文は *body* 実行の間にエコーエリア内にメッセージを一時的に表示する。これは *message* を表示して *body* を実行して、それからエコーエリアの前のコンテンツをリストアするとともに *body* の最後のフォームの値をリターンする。

message-or-box *format-string* &rest *arguments* [Function]

この関数は `message` と同様にメッセージを表示するが、エコーエリアではなくダイアログボックスにメッセージを表示するかもしれない。この関数があるコマンド内からマウスを使用して呼び出されると— より正確には `last-nonmenu-event` (Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照) が `nil` かリストならメッセージの表示にダイアログボックスかポップアップメニュー、それ以外ならエコーエリアを使用する (これは `y-or-n-p` が同様の決定を行う際に使用する条件と同じ。Section 19.7 [Yes-or-No Queries], page 310 を参照)。

呼び出しの前後で `last-nonmenu-event` を適切な値にバインドすることによりエコーエリアでのマウスの使用を強制できる。

message-box *format-string* &rest *arguments* [Function]

この関数は `message` と同様にメッセージを表示するが、利用可能なら常にダイアログボックス (かポップアップメニュー) を使用する。端末がサポートしないためにダイアログボックスやポップアップメニューが使用できなければ、`message-box` は `message` と同様にエコーエリアを使用する。

display-message-or-buffer *message* &optional *buffer-name* [Function]
not-this-window frame

この関数はメッセージ *message* を表示する。*message* には文字列かバッファを指定できる。これが `max-mini-window-height` で定義されるエコーエリアの最大高さより小さければ、`message` を使用してエコーエリアに表示される。それ以外ならメッセージを表示するために `display-buffer` はポップアップバッファを使用する。

エコーエリアに表示したメッセージ、またはポップアップバッファ使用時はその表示に使用したウィンドウをリターンする。

message が文字列ならオプション引数 *buffer-name* はポップアップバッファ使用時にメッセージ表示に使用するバッファ名 (デフォルトは `*Message*`)。 *message* が文字列でエコーエリアに表示されていれば、いずれにせよコンテンツをバッファに挿入するかどうかは指定されない。

オプション引数 *not-this-window* と *frame* は、`display-buffer` の場合と同様に、バッファが表示されている場合のみ使用される。

current-message [Function]

この関数はエコーエリア内にカレントで表示されているメッセージ、またはそれが存在しなければ `nil` をリターンする。

37.4.2 処理の進捗レポート

処理の完了まで暫く時間を要するかもしれない際には、進行状況についてユーザーに通知するべきです。これによりユーザーが残り時間を予測するとともに、Emacs が hung しているのではなく処理中であることを明確に確認できます。プログレスリポーター (*progress reporter*: 進行状況リポーター) を使用するの、これを行う便利な方法です。

以下は何も有用なことを行わない実行可能な例です:

```
(let ((progress-reporter
      (make-progress-reporter "Collecting mana for Emacs..."
                              0 500)))
  (dotimes (k 500)
    (sit-for 0.01)
    (progress-reporter-update progress-reporter k)
    (progress-reporter-done progress-reporter)))
```

make-progress-reporter *message* &optional *min-value max-value* [Function]
current-value min-change min-time

この関数は以下に挙げる他の関数の引数として使用されることになるプログレスリポーターオブジェクトを作成してリターンする。これはプログレスリポーターを高速にするように、可能な限り多くのデータを事前に計算するというアイデアが元となっている。

この後にこのプログレスリポーターを使用する際は、進行状況のパーセンテージを後に付加して *message* が表示されるだろう。 *message* は、単なる文字列として扱われる。たとえばファイル名に依存させる必要があるなら、この関数の呼び出し前に、 **format** を使えばよい。

引数 *min-value* と *max-value* は、その処理の開始と終了を意味する数値であること。たとえばバッファを “スキャン” する処理なら、これらをそれぞれ **point-min** と **point-max** にセットするべきだろう。 *max-value* は *min-value* より大であること。

かわりに *min-value* と *max-value* を **nil** にセットすることができる。この場合にはプログレスリポーターは進行状況のパーセンテージを報告しない。かわりにプログレスリポーターを更新するたびに刻み (*notch*) を回転する “スピナー (*spinner*)” を表示する。

min-value と *max-value* が数値なら、進行状況の初期の数値を与える引数 *current-value* を与えることができる。省略時のデフォルトは *min-value*。

残りの引数はエコーエリアの更新レートを制御する。プログレスリポーターは次のメッセージを表示する前に、その処理が少なくとも *min-change* パーセントより多く完了するまで待機する。デフォルトは 1 パーセント。 *min-time* は連続するプリントの間に空ける最小時間をミリ秒単位で指定する (いくつかのオペレーティングシステムではプログレスリポーターは秒の少数部をさまざまな精度で処理するかもしれない)。

この関数は **progress-reporter-update** を呼び出すので、最初のメッセージは即座にプリントされる。

progress-reporter-update *reporter* &optional *value* [Function]

この関数は操作の進行状況報告に関する主要な機能を担う。これは *reporter* のメッセージと、その後に *value* により決定された進行状況のパーセンテージを表示する。パーセンテージが 0、または引数 *min-change* と *min-time* に比べて十分 0 に近ければ出力は省略される。

reporter は **make-progress-reporter** 呼び出しがリターンした結果でなければならない。 *value* は処理のカレント状況を指定して、 **make-progress-reporter** に渡された *min-value* と *max-value* の間 (両端を含む) でなければならない。たとえばバッファのスキャンにおいては、 *value* は **point** を呼び出し結果であるべきだろう。

この関数は `make-progress-reporter` に渡された `min-change` と `min-time` にしたがって、毎回の呼び出しで新たなメッセージを出力しない。したがってこれは非常に高速であり、通常はこれを読み出す回数を減らすことを試みるべきではない。結果として生じるオーバーヘッドは、あなたの努力をほぼ否定するだろう。

progress-reporter-force-update *reporter &optional value* [Function]
new-message

この関数は `progress-reporter-update` と同様だが、これは無条件にメッセージをエコーエリアにプリントする点異なる。

最初の 2 つの引数は `progress-reporter-update` の場合と同じ意味をもつ。オプションの `new-message` で `reporter` のメッセージを変更できる。この関数は常にエコーエリアを更新するので、そのような変更は即座にユーザーに示されるだろう。

progress-reporter-done *reporter* [Function]

この関数は、処理の完了時に呼び出されるべきである。これはエコーエリア内に、単語 “done” が付加された `reporter` のメッセージを表示する。

あなたは `progress-reporter-update` に “100%” とプリントさせようとせず、常にこの関数を呼び出すべきである。まず、この関数は決してそれをプリントしないだろうし、これが発生しないために多くの正当な理由がある。次に “done” はより自明である。

dotimes-with-progress-reporter (*var count [result]*) *message* [Macro]
body...

これは `dotimes` と同じ方法で機能するが、上述の関数を使用してループ進行状況 (loop progress) の報告も行う便利なマクロである。これによりタイプ量を幾分節約できる。

以下の方法でこのマクロを使用することにより、このセクション冒頭の例を書き換えることができる:

```
(dotimes-with-progress-reporter
  (k 500)
  "Collecting some mana for Emacs..."
  (sit-for 0.01))
```

37.4.3 *Messages* へのメッセージのロギング

エコーエリア内に表示されるほとんどすべてのメッセージは、ユーザーが後で参照できるように ***Messages*** バッファ内にも記録されます。これには `message` により出力されたメッセージも含まれます。デフォルトではこのバッファは読み取り専用でメジャーモード `messages-buffer-mode` を使用します。ユーザーによる ***Messages*** バッファの kill を妨げるものは何もありますが、次のメッセージ表示でバッファは再作成されます。***Messages*** バッファに直接アクセスする必要があり、それが確実に存在するようにしたい Lisp コードは、すべて関数 `messages-buffer` を使用するべきです。

messages-buffer [Function]
 この関数は ***Messages*** バッファをリターンする。バッファが存在しなければ作成してバッファを `messages-buffer-mode` に切り替える。

message-log-max [User Option]
 この変数は ***Messages*** バッファ内に保持するべき行数を指定する。値 `t` は保持すべき行数に制限がないことを意味して、値 `nil` はメッセージのロギングを完全に無効にする。以下はメッセージを表示して、それがロギングされることを防ぐ例:

```
(let (message-log-max)
  (message ...))
```

Messagesにたいするユーザーの利便性を向上させるために、ロギング機能は連続する同じメッセージを結合します。さらに2つのケースのために連続する関連メッセージの結合も行います。2つのケースとは応答を後にともなう質問 (question followed by answer)、および一連のプロGRESSメッセージ (series of progress messages) です。

“応答を後にともなう質問 (question followed by an answer)” とは、**y-or-n-p**により生成されるような、これは1つ目が‘question’、2つ目が‘question...answer’のような、2つのメッセージです。1つ目のメッセージには、2つ目のメッセージ以上の追加の情報は伝えないので、2つ目のメッセージをロギングして、1つ目のメッセージは破棄します。

“一連のプロGRESSメッセージ (series of progress messages)” とは、**make-progress-reporter**が生成するような、連続するメッセージを意味します。これらは‘base...how-far’のような形式をもち、how-farは毎回異なりますが、baseは常に同じです。このシリーズ内の各メッセージのロギングでは、そのメッセージが前のメッセージと連続していれば、前のメッセージを破棄します。

関数 **make-progress-reporter** と **y-or-n-p** は、メッセージログ結合機能をアクティブにするために何ら特別なことを行う必要はありません。これは‘...’で終わる共通のプレフィックスを共有する連続する2つのメッセージをログする際には常にこの処理を行います。

37.4.4 エコーエリアのカスタマイズ

以下の変数はエコーエリアが機能する方法の詳細を制御します。

cursor-in-echo-area [Variable]

この変数はエコーエリア内にメッセージ表示時にカーソルを表示する場所を制御する。これが非 **nil** ならカーソルはメッセージの終端、それ以外ならカーソルはエコーエリア内ではなくポイント位置に表示される。

この値は通常は **nil**。Lisp プログラムは短時間の間、これを **t** にバインドする。

echo-area-clear-hook [Variable]

このノーマルフックは (**message nil**)、または別の何らかの理由によりエコーエリアが作成されると常に実行される。

echo-keystrokes [User Option]

この変数はコマンド文字をエコーする前に、どれだけの時間を待機するかを決定する。この値は数字でなければならない、エコー前に待機する秒数を指定する。ユーザーが (**C-x** のような) プレフィックスキーをタイプしてから、継続してタイプを継続するのをこの秒数遅延した場合、エコーエリア内にそのプレフィックスキーがエコーされる (あるキーシーケンスで一度エコーが開始されると、同一のキーシーケンス内の後続するすべての文字は即座にエコーされる)。

値が 0 ならコマンド入力エコーされない。

message-truncate-lines [Variable]

長いメッセージの表示により、そのメッセージ全体を表示するために、通常はエコーエリアはリサイズされる。しかし変数 **message-truncate-lines** が非 **nil** なら、エコーエリアをリサイズせずエコーエリアに収まるようメッセージは切り詰められる。

ミニバッファウィンドウのリサイズの最大高さを指定する変数 **max-mini-window-height** はエコーエリアにも適用される (エコーエリアは真にミニバッファウィンドウの特殊な使い方である。Section 19.14 [Minibuffer Misc], page 315 を参照)。

37.5 警告のレポート

警告 (*warnings*) とはプログラムがユーザーにたいして問題の可能性を知らせるが、実行は継続するための機能です。

37.5.1 警告の基礎

すべての警告は、ユーザーに問題を説明するためのテキストのメッセージと、重大レベル (*severity level*) をもっています。重大レベルはシンボルです。以下は可能性のある重大レベルとその意味を、重大度の降順でリストしたものです:

:emergency

直ちに対処しなければ Emacs 処理が間もなく深刻に害される問題。

:error

本質的に悪いデータや状況のレポート。

:warning

本質的に悪くはないが、可能性のある問題を励起する恐れのあるデータや状況のレポート。

:debug

デバッグ中なら有用かもしれない情報のレポート。

あなたのプログラムが無効な入力データに遭遇した際には、**error**呼び出しによる Lisp エラーのシグナルするか、または重大度:**error**の警告をレポートすることができます。Lisp エラーのシグナルはもっとも簡単に行えることですが、それはプログラムが処理を継続できないことを意味します。間違ったデータでも処理を継続するための方法を実装するためにトラブルを受け取めたい場合には、その問題をユーザーに知らせるために重大度:**error**の警告をレポートするのが正しい方法です。たとえば Emacs Lisp バイトコンパイラーはこの方法によりエラーを報告して、他の関数のコンパイルを継続できます (プログラムが Lisp エラーをシグナルして **condition-case** で **handle** したならユーザーがそのエラーを確認することはないだろう。これは警告としてレポートすることによりユーザーにメッセージを示すことができる)。

クラス分けのために警告にはそれぞれ警告タイプ (*warning type*) があります。このタイプはシンボルのリストです。最初のシンボルはそのプログラムのユーザーオプションとして使用するカスタムグループであるべきです。たとえばバイトコンパイラーの警告は警告タイプ (**bytecomp**) を使用します。もし望むなら、このリスト内で更にシンボルを使用することにより警告をサブカテゴリー化することもできます。

display-warning type message &optional level buffer-name [Function]

この関数はメッセージとして *message*、警告タイプとして *type* を使用して警告をレポートする。*level* は重大レベルであること。デフォルトは **:warning**。

buffer-name が非 **nil** なら、それは警告をロギングするためのバッファー名を指定する。デフォルトは ***Warnings***。

lwarn type level message &rest args [Function]

この関数は、***Warnings*** バッファー内のメッセージとして (**format message args...**) の値を使用して、警告をレポートする。他の点では、これは **display-warning** と同じである。

warn message &rest args [Function]

この関数はメッセージとして (**format message args...**) の値、タイプとして (**emacs**)、重大レベルとして **:warning** を使用して、警告をレポートする。これは互換性のためだけに存在する。固有な警告タイプを指定するべきであり、この関数の使用は推奨しない。

37.5.2 警告のための変数

このセクション内で説明する変数をバインドすることにより、プログラムは警告が表示される方法をカスタマイズできます。

warning-levels [Variable]

このリストは警告の重大レベルの意味と重大度の順序を定義する。それぞれの要素は 1 つの重大レベルを定義して、それらを重大度の降順で配置した。

各要素は (*level string function*) という形式をもち、*level* はその要素が定義する重大レベル。 *string* はそのレベルのテキストによる説明。 *string* は警告タイプ情報の配置箇所の指定に '%s' を使用するか、さもなければその情報を含めよう '%s' を省略できる。

オプションの *function* が非 `nil` なら、これはユーザーの注目を得るために引数なしで呼び出される関数であること。

通常はこの変数の値を変更しないこと。

warning-prefix-function [Variable]

値が非 `nil` なら、それは警告用にプレフィックスを生成する関数であること。プログラムはこの変数を適切な関数にバインドできる。 `display-warning` は `warnings` バッファがカレントの状態での関数を呼び出して、関数はそのバッファにテキストを挿入できる。そのテキストが警告メッセージの先頭になる。

この関数は重大レベル、および `warning-levels` 内でのその重大レベルのエントリーという 2 つの引数で呼び出される。これはエントリーとして使用するためのリストをリターンすること (この値は `warning-levels` の実際のメンバーである必要はない)。この値を構築することにより関数はその警告の重大レベルを変更したり、与えられた重大レベルにたいして異なる処理を指定することができる。

この変数の値が `nil` なら呼び出される関数は存在しない。

warning-series [Variable]

プログラムは次の警告がシリーズの開始であることを告げるために、この変数を `t` にバインドできる。複数の警告がシリーズを形成するということは、それぞれの警告にたいしてポイントが維持されるように移動して、最後の警告にポイントが表示されるのではなくシリーズの最初の警告にポイントを残すことを意味する。このシリーズは、そのローカルバインドが非バインドされて `warning-series` が再び `nil` になったときに終了する。

この値は関数定義をもつシンボルでもよい。これは次の警告により `warnings` バッファがカレントの状態、引数なしでその関数が呼び出されることを除き `t` と等価。この関数は警告シリーズのヘッダーの役目をもつであろうテキストを挿入できる。

あるシリーズが開始されると、その値は `warnings` バッファ内でシリーズ開始となるバッファ位置を指すマーカーとなる。

この変数の通常値は `nil` で、これはそれぞれの警告を個別に処理することを意味する。

warning-fill-prefix [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは各警告テキストのフィルに使用するフィルプレフィックスを指定する。

warning-type-format [Variable]

この変数は警告メッセージ内の警告タイプを表示するためのフォーマットを指定する。この方法でフォーマットされたタイプは、`warning-levels` 内のエントリー内の文字列制御下にあるメッセージに含まれることになる。デフォルト値は " (%s) "。これを "" にバインドすると警告タイプはまったく表示されなくなる。

37.5.3 警告のためのオプション

以下の変数は何が発生したときに Lisp プログラムが警告をレポートするかをユーザーが制御するために使用されます。

warning-minimum-level [User Option]

このユーザーオプションはユーザーにたいして即座に表示されるべき最小の重大レベルを指定する。デフォルトは:warningであり、これは:debug警告を除くすべての警告が即座に表示されることを意味する。

warning-minimum-log-level [User Option]

このユーザーオプションは warnings バッファ内にログされるべき最小の重大レベルを指定する。デフォルトは:warningであり、これは:debug警告を除くすべての警告がログされることを意味する。

warning-suppress-types [User Option]

このリストはユーザーにたいしてどの警告タイプを即座に表示するべきではないかを指定する。このリスト内の各要素はシンボルのリストであること。その要素が警告タイプ内の最初の要素にマッチしたら警告は即座に表示されない。

warning-suppress-log-types [User Option]

このリストはユーザーにたいしてどの警告タイプが warnings バッファにログされるべきではないかを指定する。このリスト内の各要素はシンボルのリストであること。その要素が警告タイプ内の最初の数要素にマッチしたら警告はログされない。

37.5.4 遅延された警告

コマンド実行中には警告の表示を避けてコマンドの終わりでのみ警告を表示したいことがあるかもしれません。これは変数 `delayed-warnings-list` により行うことができます。

delayed-warnings-list [Variable]

この変数の値はカレントのコマンド完了後に表示される警告のリスト。各要素は以下のようなリストでなければならない:

```
(type message [level [buffer-name]])
```

これらは `display-warning` の引数リストと同じ形式、同じ意味である (Section 37.5.1 [Warning Basics], page 827 を参照)。`post-command-hook` (Section 20.1 [Command Overview], page 317 を参照) の実行直後に、Emacs のコマンドループはこの変数で指定されたすべての警告を表示してから変数を `nil` にリセットする。

遅延警告メカニズムをよりカスタマイズする必要があるプログラムは変数 `delayed-warnings-hook` を変更することができます:

delayed-warnings-hook [Variable]

これは遅延警告を処理して表示するために、`post-command-hook` の後に Emacs コマンドループが実行するノーマルフック。

デフォルト値は 2 つの関数からなるリスト:

```
(collapse-delayed-warnings display-delayed-warnings)
```

関数 `collapse-delayed-warnings` は `delayed-warnings-list` から重複するエントリを削除する。関数 `display-delayed-warnings` は `delayed-warnings-list` 内の各要素にたいして順次 `display-warning` を呼び出してから、`delayed-warnings-list` を `nil` にセットする。

37.6 不可視のテキスト

`invisible` プロパティにより、スクリーン上に表示されないように文字を不可視 (*invisible*) にすることができます。これはテキストプロパティ (Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照)、またはオーバーレイプロパティ (Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照) のいずれかで行うことができます。カーソル移動もこれらの文字を部分的に無視します。あるコマンドの後に不可視テキスト範囲内にポイントがあることをコマンドループが検知した場合には、コマンドループはポイントをそのテキストの別サイドへ再配置します。

もっともシンプルなケースでは、非 `nil` の `invisible` プロパティにより文字は不可視になります。これがデフォルトのケースであり、もし `buffer-invisibility-spec` のデフォルト値を変更したくない場合には、これが `invisible` プロパティを機能させる方法です。自身で `buffer-invisibility-spec` をセットする予定がなければ、`invisible` プロパティの値として通常は `t` を使用するべきです。

より一般的にはどの `invisible` の値がテキストを不可視にするかを制御するために変数 `buffer-invisibility-spec` を使用できます。テキストにたいして異なる `invisible` の値を与えることにより、事前に別のサブセットへテキストをクラス分けした後に `buffer-invisibility-spec` の値を変更して、さまざまなサブセットを可視や不可視にすることができます。

特にデータベース内のエントリーのリストを表示するプログラム内では、`buffer-invisibility-spec` による可視性の制御は有用です。これによりデータベース内の一部だけを閲覧するフィルターコマンドを簡便に実装することが可能になります。この変数をセットするのは非常に高速であり、バッファ内のすべてのテキストにたいしてプロパティが変更されたかスキャンするよりはるかに高速です。

buffer-invisibility-spec [Variable]

この変数はどの種類の `invisible` プロパティが実際に文字を不可視にするかを指定する。この変数はセットすることによりバッファローカルになる。

t `invisible` プロパティが非 `nil` ならその文字は不可視になる。これがデフォルト。

リスト このリスト内の各要素は不可視性の条件を指定する。ある文字の `invisible` プロパティがこれらの条件のいずれかに適合したら、その文字は不可視になる。このリストは 2 種類の要素をもつことができる:

atom `invisible` プロパティの値が `atom`、または `atom` をメンバーにもつリストならその文字は不可視になる。比較は `eq` により行われる。

(atom . t) `invisible` プロパティの値が `atom`、または `atom` をメンバーにもつリストならその文字は不可視になる。比較は `eq` により行われる。さらにそのような文字シーケンスは省略記号 (ellipsis) として表示される。

特に `buffer-invisibility-spec` への要素の追加と削除のために 2 つの関数が提供されています。

add-to-invisibility-spec element [Function]

この関数は、`buffer-invisibility-spec` に要素 `element` を追加する。`buffer-invisibility-spec` が `t` なら、これはリスト (`t`) に変更されて `invisible` プロパティが `t` のテキストは不可視のまま留まる。

remove-from-invisibility-spec element [Function]

この関数は `buffer-invisibility-spec` から要素 `element` を削除する。リスト内に `element` がなければ何も行わない。

`buffer-invisibility-spec`を使用するための規約として、メジャーモードは `buffer-invisibility-spec`の要素、および `invisible`プロパティの値として自身のモード名を使用することになっている。

```
;; 省略記号を表示したければ:
(add-to-invisibility-spec '(my-symbol . t))
;; 表示したくなければ:
(add-to-invisibility-spec 'my-symbol)

(overlay-put (make-overlay beginning end)
             'invisible 'my-symbol)

;; 不可視状態が終わったら:
(remove-from-invisibility-spec '(my-symbol . t))
;; または各々を:
(remove-from-invisibility-spec 'my-symbol)
```

以下の関数を使用することにより不可視性をチェックできます:

invisible-p *pos-or-prop* [Function]

*pos-or-prop*がマーカーか数字の場合には、その位置のテキストが不可視ならこの関数は非 `nil` をリターンする。

*pos-or-prop*が別の類の Lisp オブジェクトなら、テキストプロパティかオーバーレイプロパティとして可能な値を意味すると解釈される。この場合には `buffer-invisibility-spec` のカレント値にもとづき、もしその値がテキストを不可視とするようならこの関数は非 `nil` をリターンする。

テキストを操作したりポイントを移動する関数は、通常はそのテキストが不可視かどうかには注意を払わずに、可視と不可視のテキストを同様に処理します。 `next-line` や `previous-line` のようなユーザーレベルの行移動関数は `line-move-ignore-invisible` が非 `nil` (デフォルト) なら不可視な改行を無視します。これらの関数は不可視な改行がそのバッファーに存在しないかのように振る舞いますが、それはそう振る舞うように明示的にプログラムされているからです。

あるコマンドが不可視テキストの境界内側のポイントで終了した場合には、メイン編集ループはその不可視テキストの両端のうちのいずれかにポイントを再配置します。そのコマンドの移動関数の全体的な方向と同じになるように Emacs が再配置の方向を決定します。これに疑問がある場合には、挿入された文字が `invisible` プロパティを継承しないような位置を優先してください。加えてそのテキストが省略記号で置換されずに、コマンドが不可視テキスト内への移動のみを行う場合には、ポイントを 1 文字余計に移動して目に見えるようカーソルを移動することにより、そのコマンドの移動を反映するよう試みます。

したがってコマンドが (通常の stickiness をもつ) 不可視範囲に後方へとポイントを移動すると、Emacs はポイントをその範囲の先頭に後方へと移動します。コマンドが不可視範囲へ前方にポイントを移動した場合には、Emacs は不可視テキストの前にある最初の可視文字に前方へとポイントを移動して、その後さらに前方へ 1 文字余計に移動します。

これら不可視テキスト途中で終了するポイントにたいするこれらの調整 (*adjustments*) は、 `disable-point-adjustment` を非 `nil` にセットすることにより無効にできます。Section 20.6 [Adjusting Point], page 329 を参照してください。

インクリメンタル検索はマッチが不可視テキストを含む場合には、一時的および/または永続的に不可視オーバーレイを可視にすることができます。これを有効にするためには、そのオーバーレイが非

`nil`の `isearch-open-invisible` プロパティをもつ必要があります。プロパティの値は、そのオーバーレイを引数として呼び出される関数であるべきです。その関数はオーバーレイを永続的に可視にする必要があります。これは検索からの `exit` 時にマッチがそのオーバーレイに重なるときに使用されます。

検索の間にそのようなオーバーレイの `invisible`、および `intangible` プロパティを一時的に変更することによりオーバーレイは一時的に可視にされます。特定のオーバーレイにたいして異なる方法でこれを行いたいなら、それを `isearch-open-invisible-temporary` プロパティ (関数) に与えてください。その関数は2つの引数により呼び出されます。1つ目はそのオーバーレイ、2つ目は `nil` ならオーバーレイを可視、`t` なら再び不可視にします。

37.7 選択的な表示

選択的表示 (*selective display*) とはスクリーン上で特定の行を隠蔽する関連する機能ペアーを指します。

1つ目の変種は明示的な選択的表示であり、これは Lisp プログラム内で使用するようデザインされています。これはテキスト変更により、どの行を隠すかを制御します。この種の隠蔽は現在では時代遅れです。かわりに `invisible` プロパティで同じ効果を得ることができます (Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を参照)。

2つ目の変種はインデントにもとづいて隠す行の選択を自動的行います。この変種はユーザーレベルの機能としてデザインされています。

選択的表示を明示的に制御する方法では改行 (`control-j`) を復帰 (`control-m`) に置換します。これにより以前は行末に改行があった行は隠蔽されます。厳密に言うところ改行だけが行を分離できるので、これはもはや一時的には行ではなく前の行の一部です。

選択的表示は編集コマンドに直接影響を与えません。たとえば `C-f` (`forward-char`) は隠蔽された行へと気軽にポイントを移動します。しかし復帰文字による改行文字の置換は、いくつかの編集コマンドに影響を与えます。たとえば `next-line` は改行だけを検索するために、隠蔽された行をスキップします。選択的表示を使用するモードは改行を考慮するコマンドを定義したり、テキストのどの部分を隠すかを制御することもできます。

選択的表示されたバッファーをファイルに書き込む際には、`control-m` はすべて改行として出力されます。これはファイル内のテキストを読み取る際には、すべて問題なく隠蔽されずに表示されることを意味します。選択的表示は Emacs 内でのみ顕在する効果です。

`selective-display` [Variable]

このバッファーローカル変数は選択的表示を有効にする。これは行、または行の一部を隠すことができることを意味する。

- `selective-display` の値が `t` なら、文字 `control-m` が隠蔽されたテキストの開始をマークする。`control-m` と後続する行の残りは表示されない。これは明示的な選択的表示である。
- `selective-display` の値が正の整数なら、それより多くの列によるインデントで始まる行は表示されない。

バッファーの一部が隠蔽されている際には、垂直移動コマンドはあたかもその部分を存在しないかのように処理して、1回の `next-line` コマンドで任意の行数の隠蔽された行をスキップできる。しかし (`forward-char` のような) 文字移動コマンドは隠蔽された部分をスキップせずに、(注意すれば) 隠蔽された部分にたいしてテキストの挿入と削除が可能である。

以下の例では `selective-display` の値の変更によるバッファ `foo` の外観表示を示す。このバッファのコンテンツは変更されない。

```
(setq selective-display nil)
⇒ nil
```

```
----- Buffer: foo -----
1 on this column
2on this column
 3n this column
 3n this column
2on this column
1 on this column
----- Buffer: foo -----
```

```
(setq selective-display 2)
⇒ 2
```

```
----- Buffer: foo -----
1 on this column
2on this column
2on this column
1 on this column
----- Buffer: foo -----
```

`selective-display-ellipses` [User Option]

このバッファローカル変数が非 `nil` なら、Emacs は隠蔽されたテキストを後にともなう行の終端に `'...'` を表示する。以下は前の例からの継続。

```
(setq selective-display-ellipses t)
⇒ t
```

```
----- Buffer: foo -----
1 on this column
2on this column ...
2on this column
1 on this column
----- Buffer: foo -----
```

省略記号 (`'...'`) にたいして他のテキストを代替えるためにディスプレイテーブルを使用できる。Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照のこと。

37.8 一時的な表示

一時的表示 (temporary display) は出力をバッファに配置して編集用ではなく閲覧用としてユーザーに示すために Lisp プログラムにより使用されます。多くのヘルプコマンドはこの機能を使用します。

`with-output-to-temp-buffer` *buffer-name* *body*... [Macro]

この関数は *buffer-name* という名前のバッファ (必要なら最初に作成される) にプリントされた任意の出力が挿入されるようアレンジ、さらにバッファを Help モードにして *body* 内の

フォームを実行する (類似する以下のフォーム `with-temp-buffer-window` を参照)。最後にそのバッファはいずれかのウィンドウに表示されるが、そのウィンドウは選択されない。

`body` 内のフォームが出力バッファのメジャーモードを変更しないため、実行の最後においても依然として Help モードにあるなら、`with-output-to-temp-buffer` は最後にそのバッファを読み取り専用するとともに、クリック可能なクロスリファレンスとなるように関数名と変数名のスキャンも行う。特にドキュメント文字列内のハイパーリンク上アイテムに関する詳細は [Tips for Documentation Strings], page 977 を参照のこと。

文字列 `buffer-name` は一時的なバッファを指定して、これはあらかじめ存在する必要はない。引数はバッファではなく文字列でなければならない。そのバッファは最初に消去されて (確認なし)、`with-output-to-temp-buffer` の exit 後は未変更 (unmodified) とマークされる。

`with-output-to-temp-buffer` は `standard-output` を一時的バッファにバインドして `body` 内のフォームを評価する。`body` 内の Lisp 出力関数を使用した出力のデフォルト出力先は、そのバッファになる (しかしスクリーン表示やエコーエリア内のメッセージは一般的な世界の感覚では “出力” であるものの影響は受けない)。Section 18.5 [Output Functions], page 282 を参照のこと。

この構構文の振る舞いをカスタマイズするために利用できるフックがいくつかあり、それらは以下にリストしてある。

リターン値は `body` 内の最後のフォームの値。

```
----- Buffer: foo -----
This is the contents of foo.
----- Buffer: foo -----
```

```
(with-output-to-temp-buffer "foo"
  (print 20)
  (print standard-output))
⇒ #<buffer foo>
```

```
----- Buffer: foo -----
```

20

```
#<buffer foo>
```

```
----- Buffer: foo -----
```

`temp-buffer-show-function` [User Option]

この変数が非 `nil` なら、`with-output-to-temp-buffer` はヘルプバッファを表示する処理を行うためにその関数を呼び出す。この関数は表示すべきバッファという 1 つの引数を受け取る。

`with-output-to-temp-buffer` が通常行うように、`save-selected-window` 内部や選択されたウィンドウ内でバッファが選択された状態で `temp-buffer-show-hook` を実行するのは、この関数にとってよいアイデアである。

`temp-buffer-setup-hook` [Variable]

このノーマルフックは `body` を評価する前に `with-output-to-temp-buffer` により実行される。フック実行時には一時的バッファがカレントになる。このフックは通常はそのバッファを Help モードにするための関数にセットアップされる。

temp-buffer-show-hook [Variable]

このノーマルフックは一時的バッファ表示後に **with-output-to-temp-buffer** により実行される。フック実行時には一時的バッファがカレントになり、それが表示されているウィンドウが選択される。

with-temp-buffer-window *buffer-or-name action quit-function* [Macro]
body...

このマクロは **with-output-to-temp-buffer** と類似している。**with-output-to-temp-buffer** 構文と同様に、これはプリントされる任意の出力が *buffer-or-name* という名前のバッファに挿入されるようにアレンジして *body* を実行して、そのバッファをいずれかのウィンドウに表示する。しかし **with-output-to-temp-buffer** とは異なり、このマクロはそのバッファを自動的に Help モードに切り替えない。

with-output-to-temp-buffer と同様、これは *buffer-or-name* で指定されるバッファを、*body* 実行時カレントにしない。*body* を実行するために、そのバッファをカレントにする点以外は等価なマクロ **with-current-buffer-window** を使用できる。

引数 *buffer-or-name* は一時的バッファを指定する。これはバッファ (既存でなければならない)、または文字列を指定でき、文字列の場合には必要ならその名前のバッファが作成される。そのバッファは **with-temp-buffer-window** の exit 時には、未変更かつ読み取り専用とマークされる。

このマクロは **temp-buffer-show-function** を呼び出さない。かわりにそのバッファを表示するために、*action* 引数を **display-buffer** に渡す。

引数 *quit-function* が指定されていなければ *body* 内の最後のフォームの値がリターンされる。指定されている場合には、そのバッファを表示するウィンドウと *body* の結果という 2 つの引数で呼び出される。その場合には、最終的なリターン値は何であれ *quit-function* がリターンした値となる。

このマクロは **with-output-to-temp-buffer** により実行される類似フックのかわりにノーマルフック **temp-buffer-window-setup-hook** と **temp-buffer-window-show-hook** を使用する。

momentary-string-display *string position &optional char message* [Function]

この関数はカレントバッファ内の *position* に *string* を瞬間表示 (momentarily display) する。これは undo リストやバッファの変更状態 (modification status) に影響を与えない。

瞬間表示は次の入力イベントまで留まる。次の入力イベントが *char* なら **momentary-string-display** はそれを無視してリターンする。それ以外ならそのイベントは後続の入力として使用するためにバッファリングされる。つまり *char* とタイプすると表示からその文字列を単に削除して、(たとえば) *char* ではない *C-f* とタイプすると表示からその文字列を削除して、その後に (おそらく) ポイントを前方へ移動するだろう。引数 *char* のデフォルトはスペース。

momentary-string-display のリターン値に意味はない。

文字列 *string* がコントロール文字を含まなければ、**before-string** プロパティでオーバーレイを作成 (その後に削除) することで、同じことをより汎用的に行うことができる。Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照のこと。

message が非 **nil** なら、バッファ内に *string* が表示されている間はエコーエリアにそれが表示される。**nil** の場合のデフォルトは、継続するためには *char* をタイプするように告げるメッセージ。

以下の例では最初はポイントは 2 行目の先頭に置かれている:

```

----- Buffer: foo -----
This is the contents of foo.
*Second line.
----- Buffer: foo -----

(momentary-string-display
 "**** Important Message! ****"
 (point) ?\r
 "Type RET when done reading")
⇒ t

----- Buffer: foo -----
This is the contents of foo.
**** Important Message! ****Second line.
----- Buffer: foo -----

----- Echo Area -----
Type RET when done reading
----- Echo Area -----

```

37.9 オーバーレイ

バッファのテキストのスクリーン上の見栄えを変更するために、プレゼンテーション機能としてオーバーレイ (*overlay*) を使用できます。オーバーレイとは個々のバッファに属するオブジェクトであり、指定された開始と終了をもっています。確認したりセットすることができるプロパティももっています。それらはオーバーレイをもつテキストの表示に影響を与えます。

オーバーレイの視覚的効果は、対応するテキストプロパティと同様です (Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照)。しかし実装が異なるために、オーバーレイは一般的にスケーラブルではありません (処理数に応じてバッファ内のオーバーレイ数に比例した時間を要する)。バッファ内の多数の部分の視覚的外観に効果を及ぼす必要がある場合にはテキストプロパティの使用を推奨します。

オーバーレイはその開始と終了を記録するためにマーカーを使用します。したがってバッファのテキスト編集では、すべてのオーバーレイがそのテキストに留まるように開始と終了が調整されます。オーバーレイ作成時にはオーバーレイの先頭、または同様に終端にテキストが挿入された場合に、それがオーバーレイの内側 (または外側) になるべきなのかを指定できます。

37.9.1 オーバーレイの管理

このセクションではオーバーレイの作成、削除、移動、およびそれらのコンテンツを調べる関数を説明します。オーバーレイはバッファのコンテンツの一部ではないので、その変更はバッファの undo リストに記録されません。

overlayp *object*

[Function]

この関数は *object* がオーバーレイなら *t* をリターンする。

make-overlay *start end &optional buffer front-advance rear-advance* [Function]

この関数は *buffer* に属する、*start* から *end* の範囲のオーバーレイを作成してリターンする。*start* と *end* はいずれもバッファの位置を指定しなければならず、整数かマーカーを指定できる。*buffer* が省略されると、そのオーバーレイはカレントバッファに作成される。

引数 *front-advance* と *rear-advance* はそれぞれオーバーレイの開始と終了にたいするマーカーの挿入タイプを指定する。Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照のこと。どちらも **nil** (デフォルト) なら、そのオーバーレイは先頭に挿入された任意のテキストを含むように拡張されるが、終端に挿入されたテキストにたいしては拡張されない。*front-advance* が非 **nil** なら、オーバーレイの先頭に挿入されたテキストはオーバーレイから除外される。*rear-advance* が非 **nil** なら、オーバーレイの終端に挿入されたテキストはオーバーレイに含まれる。

overlay-start *overlay* [Function]

この関数は *overlay* が開始する位置を整数でリターンする。

overlay-end *overlay* [Function]

この関数は *overlay* が終了する位置を整数でリターンする。

overlay-buffer *overlay* [Function]

この関数は *overlay* が所属するバッファをリターンする。*overlay* が削除されていたら **nil** をリターンする。

delete-overlay *overlay* [Function]

この関数は *overlay* を削除する。そのオーバーレイは Lisp オブジェクトとして存在し続けて、そのプロパティリストは変更されないがバッファへの所属と表示にたいするすべての効果を失う。

削除済みオーバーレイが永続的に非接続という訳ではない。**move-overlay** を呼び出すことによりバッファ内の位置を与えることができる。

move-overlay *overlay start end &optional buffer* [Function]

この関数は *overlay* を *buffer* に移動して、その境界を *start* と *end* に配置する。*start* と *end* の引数はいずれもバッファの位置を指定しなければならず、整数かマーカーを指定できる。

buffer が省略された場合、*overlay* はすでに関連付けられている同じバッファに留まる。さらに *overlay* が削除されていたら、それをカレントバッファに所属させる。

リターン値は *overlay*。

これはオーバーレイの両端位置を変更する、唯一有効な方法である。手作業でオーバーレイ内のマーカーの変更を試みてはならない。それにより他の重要なデータ構造の更新が失敗して、いくつかのオーバーレイが“失われる”可能性がある。

remove-overlays *&optional start end name value* [Function]

この関数はプロパティ *name* が値 *value* をもつような、*start* と *end* の間のすべてのオーバーレイを削除する。これによりオーバーレイの両端位置が変更されたり分割される可能性がある。

name が省略か **nil** なら、それは指定されたリージョン内のすべてのオーバーレイを削除することを意味する。*start* および/または *end* が省略か **nil** なら、それぞれバッファの先頭と終端を意味する。したがって (**remove-overlays**) はカレントバッファ内のすべてのオーバーレイを削除する。

`copy-overlay overlay` [Function]

この関数は `overlay` のコピーをリターンする。このコピーは `overlay` と同じ両端位置とプロパティをもつ。しかしオーバーレイの開始と終了にたいするマーカー挿入タイプはデフォルト値にセットされる (Section 30.5 [Marker Insertion Types], page 640 を参照)。

以下にいくつか例を示します:

```
;; オーバーレイの作成
(setq foo (make-overlay 1 10))
⇒ #<overlay from 1 to 10 in display.texi>
(overlay-start foo)
⇒ 1
(overlay-end foo)
⇒ 10
(overlay-buffer foo)
⇒ #<buffer display.texi>
;; 後でチェックできるようにプロパティ付与
(overlay-put foo 'happy t)
⇒ t
;; プロパティが付与されたか検証
(overlay-get foo 'happy)
⇒ t
;; オーバーレイを移動
(move-overlay foo 5 20)
⇒ #<overlay from 5 to 20 in display.texi>
(overlay-start foo)
⇒ 5
(overlay-end foo)
⇒ 20
;; オーバーレイを削除
(delete-overlay foo)
⇒ nil
;; 削除されたか検証
foo
⇒ #<overlay in no buffer>
;; 削除済みオーバーレイは位置をもたない
(overlay-start foo)
⇒ nil
(overlay-end foo)
⇒ nil
(overlay-buffer foo)
⇒ nil
;; オーバーレイの削除取り消し
(move-overlay foo 1 20)
⇒ #<overlay from 1 to 20 in display.texi>
;; 結果の検証
(overlay-start foo)
⇒ 1
```

```
(overlay-end foo)
⇒ 20
(overlay-buffer foo)
⇒ #<buffer display.texi>
;; オーバーレイの移動と削除では、オーバーレイのプロパティは変更されない
(overlay-get foo 'happy)
⇒ t
```

Emacs はそれぞれのバッファのオーバーレイを、任意の“中心位置 (center position)”で分割される、2つのリストに格納します。一方のリストはバッファの中心位置から後方へ拡張され、もう一方は中心位置から前方へと拡張されます。中心位置は、バッファの任意の位置をとることができます。

overlay-recenter *pos* [Function]

この関数はカレントバッファのオーバーレイを位置 *pos* の周辺に再センタリングする。これにより位置 *pos* 近傍のオーバーレイの照合は高速になるが、*pos* から離れた位置にたいしては低速になる。

バッファを前方にスキャンしてオーバーレイを作成するループは、最初に (overlay-recenter (point-max)) を行うことにより高速になる可能性があります。

37.9.2 オーバーレイのプロパティ

オーバーレイプロパティは文字が表示される方法をどちらのソースからも取得できるという点においてテキストプロパティと似ています。しかしほとんどの観点において両者は異なります。これらの比較は Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照してください。

テキストプロパティはそのテキストの一部として考えることができます。オーバーレイとそのプロパティは特にテキストの一部とはみなされません。したがってさまざまなバッファや文字列の間でテキストをコピーすると、テキストプロパティは保持されますがオーバーレイを保持しようとは試みません。バッファのテキストプロパティの変更はバッファを変更済みとマークしますが、オーバーレイの移動やプロパティの変更は違います。テキストプロパティの変更とは異なり、オーバーレイプロパティの変更はバッファの undo リストに記録されません。

複数のオーバーレイが同じ文字にたいしてプロパティ値を指定できるので、Emacs は各オーバーレイにたいして優先度の指定を許容します。2つのオーバーレイが同じ値の優先度をもち、一方が他方にネストされている場合には、内側のオーバーレイが外側のオーバーレイより高い優先度をもちます。いずれのオーバーレイも他方をネストしない場合には、どちらのオーバーレイが優先されるかについて予測するべきではありません。

以下の関数はオーバーレイのプロパティの読み取りとセットを行います:

overlay-get *overlay prop* [Function]

この関数は *overlay* 内に記録されたプロパティ *prop* の値をリターンする。そのプロパティにたいして *overlay* が何も値を記録していないが、シンボルであるような **category** プロパティをもつ場合には、そのシンボルの *prop* プロパティが使用される。それ以外なら値は **nil**。

overlay-put *overlay prop value* [Function]

この関数は *overlay* 内に記録されたプロパティ *prop* の値に *value* をセットする。リターン値は *value*。

overlay-properties *overlay* [Function]

これは *overlay* のプロパティリストのコピーをリターンする。

与えられた文字にたいしてテキストプロパティとオーバーレイプロパティの両方をチェックする関数 `get-char-property` も参照してください。Section 31.19.1 [Examining Properties], page 680 を参照してください。

多くのオーバーレイプロパティには特別な意味があります。以下はそれらのテーブルです:

priority このプロパティの値はオーバーレイの優先度を決定する。優先度にたいして値を指定したければ `nil` (か 0)、または正の整数を使用すること。それ以外のすべての値にたいする動作は未定義。

2 つ以上のオーバーレイが同じ文字をカバーして、いずれもが同じプロパティを指定する場合には優先度が重要になる。他より **priority** の値が大きいほうが他をオーバーライドする。**face** プロパティにたいしては、より高い優先度のオーバーレイの値は他の値を完全にはオーバーライドしない。かわりにより低い優先度の **face** プロパティの **face** 属性を高い優先度の **face** 属性がオーバーライドする。

現在のところ、すべてのオーバーレイはテキストプロパティより優先される。

Emacs は内部的なオーバーレイのいくつかにたいして非数値の優先度を使用することがあるので、(自分が作成したオーバーレイでなければ) オーバーレイ優先度の算術演算を試みないように注意すること。オーバーレイを優先度順に配置する必要があるなら、`overlays-at` の `sorted` 引数を使用すること。Section 37.9.3 [Finding Overlays], page 842 を参照のこと。

window `window` プロパティが非 `nil` ならオーバーレイはそのウィンドウだけに適用される。

category オーバーレイが **category** プロパティをもつなら、それをオーバーレイのカテゴリ (*category*) と呼ぶ。これはシンボルであること。そのシンボルのプロパティはオーバーレイのプロパティにたいしてデフォルトの役割を果たす。

face このプロパティはテキストの外観を制御する (Section 37.12 [Faces], page 846 を参照)。プロパティの値は以下のいずれか:

- フェイス名 (シンボルか文字列)。
- `anonymous` フェイス: (`keyword value ...`) という形式のプロパティリストであり `keyword` はフェイス属性名、`value` はその属性の値。
- フェイスのリスト。リストの要素はそれぞれフェイス名か `anonymous` フェイスのいずれかであること。これはリストされた各フェイスの属性を集約するフェイスを指定する。このリスト内で先に出現するフェイスが、より高い優先度をもつ。
- (`foreground-color . color-name`) か (`background-color . color-name`) という形式のコンセル。これは (`:foreground color-name`) や (`:background color-name`) と同じように、フォアグラウンドとバックグラウンドのカラーを指定する。この形式は後方互換性のためだけにサポートされており、使用は避けること。

mouse-face

このプロパティはマウスがオーバーレイ範囲内にあるときに、**face** のかわりに使用される。しかし Emacs はこのプロパティに由来するテキストのサイズを変更するようなフェイス属性 (`:height`、`:weight`、`:slant`) をすべて無視する。これらの属性はハイライトされていないテキストでは常に同一である。

display このプロパティはテキストが表示される方法を変更するさまざまな機能をアクティブにする。たとえばこれはテキストの外観を縦長 (`taller`) や横長 (`shorter`) にしたり、高く

(higher) したり低く (lower) したり、イメージによる置き換えを行う。Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照のこと。

help-echo

あるオーバーレイが **help-echo** プロパティをもつなら、そのオーバーレイ内のテキスト上にマウスを移動した際に、Emacs はエコーエリアかツールチップウィンドウにヘルプ文字列を表示する。詳細は [Text help-echo], page 687 を参照のこと。

field

同じ **field** プロパティをもつ連続する文字はフィールド (*field*) を形成する。**forward-word** や **beginning-of-line** を含むいくつかの移動関数はフィールド境界で移動を停止する。Section 31.19.9 [Fields], page 695 を参照のこと。

modification-hooks

このプロパティの値はオーバーレイ内の任意の文字の変更、またはオーバーレイの厳密に内側にテキストが挿入された場合に呼び出される関数のリスト。

このフックの関数は各変更の前後両方で呼び出される。これらの関数が受け取った情報を保存して呼び出し間で記録を比較すれば、バッファ内のテキストでどのような変更が行われたかを正確に判断できる。

変更前に呼び出された際にはオーバーレイ、**nil**、変更されたテキスト範囲の開始と終了という 4 つの引数を各関数は受け取る。

変更後に呼び出された際にはオーバーレイ、**t**、変更されたテキスト範囲の開始と終了、およびその範囲により置き換えられた変更前のテキスト長という 5 つの引数を各関数は受け取る (変更前の長さは挿入では 0、削除では削除された文字数であり、変更後の先頭と終端が等しくなる)。

これらの関数がバッファを変更する場合には、これらのフックを呼び出す内部的メカニズムの混乱を避けるために、それを行う前後で **inhibit-modification-hooks** を **t** にバインドすること。

テキストプロパティも **modification-hooks** プロパティをサポートするが詳細は幾分異なる (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照)。

insert-in-front-hooks

このプロパティの値はオーバーレイ先頭へのテキスト挿入前後に呼び出される関数のリスト。呼び出し方は **modification-hooks** の関数と同様。

insert-behind-hooks

このプロパティの値はオーバーレイ終端へのテキスト挿入前後に呼び出される関数のリスト。呼び出し方は **modification-hooks** の関数と同様。

invisible

invisible プロパティによりオーバーレイ内のテキストを不可視にできる。これはそのテキストがスクリーン上に表示されないことを意味する。詳細は Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を下さいのこと。

intangible

オーバーレイの **intangible** プロパティは、正に **intangible** テキストプロパティと同様に機能する。詳細は See Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと。

isearch-open-invisible

このプロパティはインクリメンタル検索にたいして最後のマッチがそのオーバーレイに重なる場合に、不可視なオーバーレイを永続的に可視にする方法を告げる。Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を参照のこと。

isearch-open-invisible-temporary

このプロパティはインクリメンタル検索にたいして、検索の間に不可視なオーバーレイを一時的に可視にする方法を告げる。Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を参照のこと。

before-string

このプロパティの値はオーバーレイ先頭に表示するために追加する文字列。この文字列はいかなる意味においてもバッファ内には出現せずにスクリーン上にもみ表れる。

after-string

このプロパティの値はオーバーレイ終端に表示するために追加する文字列。この文字列はいかなる意味においてもバッファ内には出現せずにスクリーン上にもみ表れる。

line-prefix

このプロパティは表示時にそれぞれの非継続行の後に追加するディスプレイ仕様 (display spec) を指定する。Section 37.3 [Truncation], page 821 を参照のこと。

wrap-prefix

このプロパティは表示時にそれぞれの継続行の前に追加するディスプレイ仕様 (display spec) を指定する。Section 37.3 [Truncation], page 821 を参照のこと。

evaporate

このプロパティが非 **nil** の場合は、そのオーバーレイが空 (長さが 0) になったら、自動的に削除される。空のオーバーレイにたいして非 **nil** の **evaporate** プロパティを与えた場合は、即座に削除される。

keymap

このプロパティが **nil** なら、そのテキスト範囲にたいしてキーマップを指定する。このキーマップはポイントの後の文字がそのオーバーレイ内にあるときに使用されて、他のほとんどのキーマップより優先される。Section 21.7 [Active Keymaps], page 369 を参照のこと。

local-map

local-map プロパティは **keymap** プロパティと同様だが、既存のキーマップに付け加えるのではなくバッファのローカルマップを置き換える点が異なる。これはそのキーマップがマイナーモードキーマップより低い優先度をもつことも意味する。

keymap と **local-map** プロパティは **before-string**、**after-string**、**display** プロパティにより表示された文字列には影響しません。これはポイントがその文字列上にない場合のマウスクリックや、その文字列に関する他のマウスイベントにのみ関係があります。その文字列に特別なマウスイベントをバインドするには、そのイベントを **keymap** か **local-map** プロパティに割り当てます。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照してください。

37.9.3 オーバーレイにたいする検索**overlays-at pos &optional sorted**

[Function]

この関数はカレントバッファ内の位置 *pos* にある文字をカバーするすべてオーバーレイのリストをリターンする。*sorted* が非 **nil** ならリストは優先度降順、それ以外なら特定の順にはソー

トされない。オーバーレイが *pos*、またはそれより前から始まり、かつ *pos* の後で終わるなら位置 *pos* はオーバーレイに含まれる。

以下はポイント位置の文字にたいしてプロパティ *prop* を指定するオーバーレイのリストをリターンする Lisp 関数の使用例:

```
(defun find-overlays-specifying (prop)
  (let ((overlays (overlays-at (point))))
    found)
  (while overlays
    (let ((overlay (car overlays)))
      (if (overlay-get overlay prop)
          (setq found (cons overlay found))))
    (setq overlays (cdr overlays)))
  found))
```

overlays-in *beg end* [Function]

この関数は、*beg* から *end* のリージョンと重複 (overlap) する、オーバーレイのリストをリターンする。“重複”とは、少なくとも 1 つの文字がそのオーバーレイに含まれ、かつ指定されたリージョンにも含まれることを意味する。しかし、空のオーバーレイが *beg*、厳密に言うと *beg* と *end* にある場合、または *end* がバッファの終端を示す場合は、その空のオーバーレイも結果に含まれる。

next-overlay-change *pos* [Function]

この関数は *pos* の後にあるオーバーレイの開始か終了となるバッファ位置をリターンする。それが存在しなければ (point-max) をリターンする。

previous-overlay-change *pos* [Function]

この関数は *pos* の前にあるオーバーレイの開始か終了となるバッファ位置をリターンする。それが存在しなければ (point-min) をリターンする。

以下に例としてプリミティブ関数 **next-single-char-property-change** (Section 31.19.3 [Property Search], page 683 を参照) の単純化 (かつ非効率的) したバージョンを示します。これは位置 *pos* から前方へ与えられたプロパティ *prop* にたいして、オーバーレイプロパティまたはテキストプロパティのいずれかの値が変化した次の位置を検索します。

```
(defun next-single-char-property-change (position prop)
  (save-excursion
    (goto-char position)
    (let ((propval (get-char-property (point) prop)))
      (while (and (not (eobp))
                  (eq (get-char-property (point) prop) propval))
        (goto-char (min (next-overlay-change (point))
                        (next-single-property-change (point) prop))))
      (point)))
```

37.10 表示されるテキストのサイズ

すべての文字が同じ幅をもつ訳ではありませんが、以下の関数により文字の幅をチェックできます。関連する関数については Section 31.17.1 [Primitive Indent], page 674 と Section 29.2.5 [Screen Lines], page 629 を参照してください。

char-width *char* [Function]

この関数は文字 *char* がカレントバッファに表示された場合 (つまりそのバッファのディスプレイテーブルがあれば考慮に入れる。Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参

照) の幅を列数でリターンする。タブ文字の幅、通常は `tab-width` (Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照)。

string-width *string* [Function]

この関数は文字列 *string* がカレントバッファおよび選択されたウィンドウに表示された場合の幅を列数でリターンする。

truncate-string-to-width *string width &optional start-column padding ellipsis* [Function]

この関数は *string* の一部を列数 *width* にフィット新たな文字列としてリターンする。

string が *width* に満たなければ文字列終端が結果の終端となる。*string* 内の 1 つの複数列文字が列 *width* を超えて跨がるようなら、その文字は結果に含まれない。つまり結果は *width* より短くなるかもしれないが超えることはできない。

オプション引数 *start-column* は開始列を指定する。これが非 `nil` なら、その文字列の最初の *start-column* 列は値から省かれる。*string* 内の 1 つの複数列文字が列 *start-column* を超えて跨がるようなら、その文字は結果に含まれない。

オプション引数 *padding* が非 `nil` なら、結果となる文字列の幅を正確に *width* 列に拡張するためにパディング文字が追加される。結果文字列が *width* より短ければ結果文字列の終端にパディング文字が使用される。*string* 内の 1 つの複数列文字が列 *start-column* を跨ぐ場合は先頭にもパディング文字が使用される。

ellipsis が非 `nil` なら、それは *string* の表示幅が *ellipsis* の表示幅以下でなければ、*width* を超えてしまう場合に、*string* の終端 (任意のパディングを含む) を置き換える文字列であること。*ellipsis* が非 `nil`、かつ文字列以外なら、それは "... " を意味する。

```
(truncate-string-to-width "\tab\t" 12 4)
⇒ "ab"
(truncate-string-to-width "\tab\t" 12 4 ?\s)
⇒ "    ab  "
```

以下の関数は、あるテキストが与えられたウィンドウに表示されたときのサイズを、ピクセル単位でリターンします。この関数は、テキストを含むためにウィンドウを十分大きくするために、`fit-window-to-buffer` (Section 27.4 [Resizing Windows], page 544 を参照) と `fit-frame-to-buffer` (Section 28.3.4 [Size and Position], page 604 を参照) により使用されます。

window-text-pixel-size *&optional window from to x-limit y-limit mode-and-header-line* [Function]

この関数は *window* のバッファのテキストサイズをピクセル単位でリターンする。*window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。リターン値は任意のテキスト行の最大ピクセル幅と、すべてのテキスト行の最大ピクセル高さのコンス。

オプション引数 *from* が非 `nil` なら、それは考慮すべき最初のテキスト位置を指定する。デフォルトはそのバッファのアクセス可能な最小の位置。*from* が `t` なら改行文字ではないアクセス可能な最小位置を使用する。オプション引数 *to* が非 `nil` なら、それは考慮すべき最後のテキスト位置を指定する。デフォルトはそのバッファのアクセス可能な最大の位置。*to* が `t` なら改行文字ではないアクセス可能な最大位置を使用する。

オプション引数 *x-limit* が非 `nil` なら、それはリターンされ得る最大ピクセル幅を指定する。*x-limit* が `nil` または省略された場合には、*window* の body (Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照) のピクセル幅を使用する。これは呼び出し側が *window* の幅の変更を意図しない場合に有用。それ以外なら呼び出し側はここで想定される *window* の body の最大幅を指

定すること。X 座標を超えるテキストの *x-limit*は無視される。長い行の幅の計算には多くの時間を要する可能性があるので、いずれにせよ切り詰められるであろう長い行を含むバッファの場合には、特に必要に応じてこの引数の値を小さくすることはよいアイデアである。

オプション引数 *y-limit*が非 `nil`なら、それはリターンされ得る最大ピクセル高さを指定する。Y 座標を超えるテキストの *y-limit*は無視される。大きなバッファのピクセル高さの計算には多くの時間を要する可能性があるので、特に呼び出し側がバッファのサイズを知らない場合におけるこの変数の指定は合理的である。

オプション引数 *mode-and-header-line*が `nil`または省略された場合には、リターン値に *window*のモードラインとヘッダーラインの高さを含めないことを意味する。これがシンボル `mode-line`か `header-line`のいずれかなら、それらが存在する場合にはリターン値にそのラインの高さだけを含める。これが `t`なら存在する場合は両方の高さをリターン値に含める。

37.11 行の高さ

各ディスプレイ行のトータル高さは、その行のコンテンツ高さにディスプレイ上部や下部にオプションで追加される垂直行スペーシングを加えて構成されます。

行のコンテンツ高さは、もしあれば最後の改行を含む、そのディスプレイ行の文字またはイメージの最大高さです (継続されるディスプレイ行には最後の改行が含まれない)。特にこれより大きい高さを指定しなければ、これがデフォルトの行高さになります (一般的には、これはデフォルトのフレームフォント高さに等しい)。

より大きい行高さを明示的に指定するためにはディスプレイ行の絶対高さ、または垂直スペースを指定する複数の方法が存在します。しかし何を指定したかに関わらず、実際の行高さがデフォルトの高さより小さくなることはありません。

改行はその改行で終わるディスプレイ行のトータル高さを制御するテキストプロパティとオーバーレイプロパティ `line-height`をもつことができます。

プロパティの値が `t`なら、改行文字はその行の表示高さにたいして効果をもたず、可視なコンテンツだけが高さを決定します。これはイメージ間に追加のブランク領域をもたない、小さなイメージ (またはイメージスライス) にたいして有効です。

プロパティの値が `(height total)`という形式のリストなら、これはディスプレイ行の下部に余分なスペースを追加します。最初に Emacs は、その行の上部の余分なスペースを制御するための高さ *spec* として、*height*を使用します。それから行のトータル高さを *total*にするために、行の下部に必要なスペースを追加します。この場合、行のスペーシングを指定する他の方法は無視されます。

他の種類のプロパティ値は高さ *spec*(*height spec*) です。これは行の高さを指定する数値に変換されます。高さ *spec* を記述するためには複数の方法があります。以下はそれらが数値に変換される方法です:

integer 高さ *spec* が正の整数なら高さの値はその整数。

float 高さ *spec* が浮動小数点数 *float*なら高さ数値はそのフレームのデフォルト行高さの *float* 倍。

(face . ratio)

高さ *spec* がこのフォーマットのコンスなら、高さ数値はフェイス *face*の高さの *ratio* 倍。*ratio*には任意の型の数値を指定でき、`nil`は 1 の *ratio* を意味する。*face*が `t`ならカレントフェイスを参照する。

(nil . ratio)

高さ *spec* がこのフォーマットのコンスなら高さ数値はその行のコンテンツ高さの *ratio*倍。

したがって任意の有効な種々の高さ spec によりピクセル単位で高さが決定されます。行のコンテンツ高さがこれより小さければ、Emacs は指定されたトータル高さになるように余分の垂直スペースを行の上部に追加します。

line-height プロパティを指定しない場合には、その行の高さは行のコンテンツ高さに行スペーシングを追加して構成されます。Emacs の異なるさまざまな部分のテキストにたいして、行スペーシングを指定する複数の方法が存在します。

グラフィカルなディスプレイではフレームパラメーター **line-spacing** (Section 28.3.3.4 [Layout Parameters], page 599 を参照) を使用することにより、フレーム内のすべての行にたいして行スペーシングを指定できます。しかし **line-spacing** のデフォルト値が非 **nil** なら、それはそのフレームのフレームパラメーター **line-spacing** をオーバーライドします。整数は行の下部に配するピクセル数を指定します。浮動小数点数はフレームのデフォルト行高さに相対的にスペーシングを指定します。

バッファローカル変数 **line-spacing** を通じて、バッファ内のすべての行の行スペーシングを指定できます。整数は行の下部に配するピクセル数を指定します。浮動小数点数はデフォルトフレーム行高さに相対的にスペーシングを指定します。これはそのフレームにたいして指定された行スペーシングをオーバーライドします。

最後に改行は、改行で終わるディスプレイ行にたいして、デフォルトフレーム行スペーシングおよびバッファローカル変数 **line-spacing** をオーバーライドする、テキストプロパティまたはオーバーレイプロパティ **line-spacing** をもつことができます。

種々の方法によりこれらのメカニズムは各行のスペーシングにたいする Lisp 値を指定します。値は高さ spec で、これは上述した Lisp 値に変換されます。しかしこの場合には高さ数値は行高さではなく行スペーシングを指定します。

テキスト端末では行スペーシングは変更できません。

37.12 フェイス

フェイス (*face*) とはフォント、フォアグラウンドカラー、バックグラウンドカラー、オプションのアンダーライン等のテキストを表示するためのグラフィカルな属性のコレクションのことです。フェイスは Emacs がバッファ内や、同様にモードラインのようなフレームの他の部分でテキストを表示する方法を制御します。

フェイスを表現する 1 つの方法として (**:foreground "red" :weight bold**) のような属性のプロパティリストがあります。このようなリストは *anonymous* フェイス (*anonymous face*) と呼ばれます。たとえば **face** テキストプロパティとして *anonymous* フェイスを割り当てることができ、Emacs は指定された属性でテキストを表示するでしょう。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照してください。

より一般的にはフェイスはフェイス名 (*face name*) を通じて参照されます。これはフェイス属性のセットに関連付けられた Lisp シンボル¹ です。名前つきフェイスは **defface** マクロを使用して定義できます (Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照)。Emacs にはいくつかの標準名前つきフェイスが同梱されています (Section 37.12.8 [Basic Faces], page 858 を参照)。

Emacs の多くの箇所では名前つきフェイスが要求されていて、*anonymous* フェイスは受け入れられません。これらには Section 37.12.3 [Attribute Functions], page 852 に記述される関数、および変数 **font-lock-keywords** (Section 22.6.2 [Search-based Fontification], page 434 を参照) が含まれます。特に明記しないかぎり名前つきフェイスの参照に限定して用語フェイスを使用することにします。

¹ 後方互換のため、フェイス名の指定に文字列も使用できます。これは同名の Lisp シンボルと等価です。

face object [Function]

この関数は *object* が名前つきフェイス (フェイス名の役目をもつ Lisp シンボルか文字列) なら非 `nil`、それ以外なら `nil` をリターンする。

37.12.1 フェイスの属性

フェイス属性 (*Face attributes*) は、フェイスの視覚的外観を決定します。以下はすべてのフェイス属性と、それらの可能な値と効果に関するテーブルです。

以下の値とは別に各フェイス属性は値 `unspecified` をもつことができます。この特殊な値はフェイスがその属性を直接指定しないことを意味します。`unspecified` 属性は Emacs にかわり親フェイス (以下の `:inherit` 属性の記述を参照) を参照して、それに失敗したら基礎フェイス (Section 37.12.4 [Displaying Faces], page 855 を参照) を参照することを指示します。`default` フェイスはすべての属性を指定しなければなりません。

これらの属性のいくつかは特定の種類のディスプレイにおいてのみ意味があります。ディスプレイが特定の属性を処理できなければ、その属性は無視されます。

:family フォントファミリーかフォントセット (文字列)。フォントファミリーに関する詳細は See Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。関数 `font-family-list` (以下参照) は利用可能なファミリー名のリストをリターンする。フォントセットに関する情報は Section 37.12.11 [Fontsets], page 861 を参照のこと。

:foundry **:family** 属性により指定されるフォントファミリーにたいするフォント *foundry* (文字列)。Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

:width 相対的な文字幅。これはシンボル `ultra-condensed`、`extra-condensed`、`condensed`、`semi-condensed`、`normal`、`semi-expanded`、`expanded`、`extra-expanded`、`ultra-expanded` のいずれかであること。

:height フォントの高さ。もっともシンプルなケースでは 1/10 ポイントを単位とする整数。値には基礎フェイス (*underlying face*) にたいして相対的に高さを指定する浮動小数点数、または関数も指定できる (Section 37.12.4 [Displaying Faces], page 855 を参照)。浮動小数点数は基礎フェイスの高さをスケールする量を指定する。関数値は基礎フェイスの高さを単一の引数として呼び出されて、新たなフェイスの高さをリターンする。関数が整数を引数として渡された場合には整数をリターンしなければならない。デフォルトフェイスの高さは整数を使用して指定しなければならない。浮動小数点数や関数は受け入れられない。

:weight フォントの *weight*。シンボル `ultra-bold`、`extra-bold`、`bold`、`semi-bold`、`normal`、`semi-light`、`light`、`extra-light`、`ultra-light` (太字から細字順) のいずれか。可変輝度テキストをサポートするテキスト端末では、`normal` より大な *weight* はより高輝度、小な *weight* はより低輝度で表示される。

:slant フォントの *slant*。シンボル `italic`、`oblique`、`normal`、`reverse-italic`、`reverse-oblique` のいずれか。可変輝度テキストをサポートするテキスト端末では *slant* されたテキストは `half-bright` で表示される。

:foreground フォアグラウンドカラー (文字列)。値にはシステム定義済みカラー、または 16 進カラー仕様を指定できる。Section 28.20 [Color Names], page 618 を参照のこと。白黒ディスプレイでは特定のグレー色調が点描パターンで実装されている。

:distant-foreground

代替えのフォアグラウンドカラー (文字列)。これは **:foreground** と似ているが、使用されるであろうフォアグラウンドカラーが、バックグラウンドカラーに近いときのみフォアグラウンドカラーとして使用される点が異なる。これはたとえばテキストをマーク時 (リージョンフェイス) に有用である。そのテキストが、リージョンフェイスとして可視なフォアグラウンドをもつ場合は、そのフォアグラウンドが使用される。フォアグラウンドがリージョンフェイスのバックグラウンドに近ければ、テキストを可読にするために **:distant-foreground** が使用される。

:background

バックグラウンドカラー (文字列)。値にはシステム定義済みカラー、または 16 進カラー仕様を指定できる。Section 28.20 [Color Names], page 618 を参照のこと。

:underline

文字にアンダーラインを引くべきか否か、およびその方法。 **:underline** 属性として可能な値は以下のとおり:

nil アンダーラインを引かない。

t そのフェイスのフォアグラウンドカラーでアンダーラインを引く。

color 文字列 *color* で指定されたカラーでアンダーラインを引く。

(:color color :style style)

color は文字列、またはそのフェイスのフォアグラウンドカラーを意味するシンボル **foreground-color**。属性 **:color** の省略はフェイスのフォアグラウンドカラーの使用を意味する。 *style* は直線を意味する **line**、または波線を意味する **wave** いずれかのシンボルであること。属性 **:style** の省略は直線を意味する。

:overline

文字にオーバーラインを引くべきか否か、およびそのカラー。値が **t** ならフェイスのフォアグラウンドカラーを使用してオーバーラインを引く。値が文字列ならそのカラーを使用してオーバーラインを引く。値 **nil** はオーバーラインを引かないことを意味する。

:strike-through

文字に取り消し線を引くべきか否か、およびそのカラー。値は **:overline** で使用される値と同じ。

:box

文字周囲に枠 (box) を描画するか否か、そのカラー、枠線の幅、および 3D 外観。以下は **:box** の可能な値と意味:

nil 枠を描画しない。

t 幅 1 のフォアグラウンドカラーで枠線を描画する。

color 幅 1 のカラー *color* で枠線を描画する。

(:line-width width :color color :style style)

この方法では枠のすべての形相を明示的に指定できる。値 *width* は描画する線の幅を指定して、デフォルトは 1。負の幅 *-n* は基礎テキストのスペースを占有する線幅 *n* を意味して、文字の高さや幅の増加を避けることができる。

値 `color` は描画するカラーを指定する。シンプルな枠線ではフェイスのフォアグラウンドカラー、3D 枠線ではフェイスのバックグラウンドカラーがデフォルト。

値 `style` は 3D 枠線を描画するか否かを指定する。`released-button` なら押下された 3D ボタンのような外観、`pressed-button` なら押下されていない 3D ボタンのような外観、`nil` または省略された場合には 2D 枠線が使用される。

`:inverse-video`

文字が反転表示されて表示されるべきか否か。値は `t` (反転表示する) か `nil` (反転表示しない) のいずれか。

`:stipple` バックグラウンドの点描 (ビットマップ)。

値には文字列を指定できる。外部形式 X ビットマップデータを含むファイルの名前であること。ファイルは変数 `x-bitmap-file-path` にリストされるディレクトリー内で検索される。

かわりに `(width height data)` という形式のリストによりビットマップで直接値を指定できる。ここで `width` と `height` はピクセル単位によるサイズ、`data` は行単位でビットマップの raw ビットを含む文字列。各行は文字列内で連続する $(width + 7) / 8$ バイトを占める (最善の結果を得るためにはユニバイト文字列であること)。これは各行が常に少なくとも 1 バイト全体を占めることを意味する。

値が `nil` なら点描パターンを使用しないことを意味する。

これは特定のグレー色調を処理するために自動的に使用されるので、通常は `stipple` 属性のセットは必要ない。

`:font`

そのフェイスの表示に使用されるフォント。値はフォントオブジェクトであること。フォントオブジェクト、フォントスペース、フォントエンティティーに関する情報は Section 37.12.12 [Low-Level Font], page 863 を参照のこと。

`set-face-attribute` (Section 37.12.3 [Attribute Functions], page 852 を参照) を使用してこの属性を指定する際にはフォント spec、フォントエンティティー、または文字列を与えることもできる。Emacs はそのような値を適切なフォントオブジェクトに変換して、実際の属性値としてそのフォントオブジェクトを格納する。文字列を指定する場合には、その文字列のコンテンツはフォント名であること (Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。フォント名がワイルドカードを含む XLFD なら、Emacs はそれらのワイルドカードに最初にマッチするフォントを選択する。この属性の指定により `:family`、`:foundry`、`:width`、`:height`、`:weight`、`:slant` の属性値も変更される。

`:inherit`

属性を継承するフェイス名かフェイス名のリスト。継承フェイス由来の属性は基礎フェイスより高い優先度で、基礎フェイスの場合と同じような方法でマージされる (Section 37.12.4 [Displaying Faces], page 855 を参照)。フェイスのリストが使用された場合には、リスト内で先頭側フェイスの属性が末尾側フェイスの属性をオーバーライドする。

`font-family-list` `&optional frame`

[Function]

この関数は利用可能なフォントファミリー名のリストをリターンする。オプション引数 `frame` はそのテキストが表示されるフレームを指定する。これが `nil` なら選択されたフレームが使用される。

underline-minimum-offset [User Option]

この変数はアンダーラインが引かれたテキスト表示時に、ベースラインとアンダーライン間の最小距離をピクセル単位で指定する。

x-bitmap-file-path [User Option]

この変数は **:stipple** 属性のビットマップファイルを検索するディレクトリーのリストを指定する。

bitmap-spec-p object [Function]

これは *object*、**:stipple** (上記参照) での使用に適した有効なビットマップ仕様なら *t*、それ以外なら *nil* をリターンする。

37.12.2 フェイスの定義

フェイスを定義する通常の方法は **defface** マクロを通じて定義する方法です。このマクロはフェイス名 (シンボル) をデフォルトのフェイス *spec* (*face spec*) と関連付けます。フェイス *spec* とは任意の与えられた端末上でフェイスがどの属性をもつべきかを指定する構文です。たとえばあるフェイス *spec* は高カラー端末ではあるフォアグラウンドカラーし、低カラー端末では異なるフォアグラウンドカラーを指定するかもしれません。

値がフェイス名であるような変数を作りたがる人がいます。ほとんどの場合には、これは必要ありません。通常の手順は **defface** でフェイスを定義して、その名前を直接使用することです。

defface face spec doc [keyword value]... [Macro]

このマクロは *spec* によりデフォルトフェイス *spec* が与えられるような名前つきフェイスとして *face* を宣言する。シンボル *face* はクォートせずに **'-face'** で終わらないこと (冗長かもしれない)。引数 *doc* はフェイスにたいするドキュメント文字列。追加の *keyword* 引数は **defgroup** や **defcustom** の場合と同じ意味をもつ (Section 14.1 [Common Keywords], page 202 を参照)。

face がすでにデフォルトフェイス *spec* をもつ場合には、このマクロは何も行わない。

デフォルトフェイス *spec* は何もカスタマイゼーション (Chapter 14 [Customization], page 202 を参照) の効果がないときの *face* の外観を決定する。*face* が (Custom テーマや *init* ファイルから読み込んだカスタマイズにより) すでにカスタマイズ済みなら、その外観はデフォルトフェイス *spec* の *spec* をオーバーライドするカスタムフェイス *spec* により決定される。しかしその後カスタマイゼーションが削除されたら、*face* の外観は再びそのデフォルトフェイス *spec* により決定されるだろう。

例外として Emacs Lisp モードで **C-M-x** (**eval-defun**) から **defface** を評価した場合には、**eval-defun** の特別な機能により **defface** が何を指示するかをフェイスが正確に反映するように、そのフェイス上の任意のカスタムフェイスをオーバーライドする。

spec 引数は異なる種別の端末上でそのフェイスがどのような外観で表示されるべきかを示すフェイス *spec*。これは各要素が以下の形式であるような *alist* であること

(*display . plist*)

display は端末のクラス (以下参照) を指定する。*plist* はそのような端末上でフェイスがどのような外観かを指定するフェイス属性とその値からなるプロパティリストであること。後方互換性のために (*display plist*) のように要素を記述することもできる。

spec の要素の *display* の部分は、その要素がマッチする端末を決定する。与えられた端末にたいして複数の要素がマッチした場合には、最初にマッチした要素がその端末にたいして使用される。*display* には以下の 3 つが可能:

- default** *spec*のこの要素はどの端末にもマッチしない。かわりにすべての端末に適用されるデフォルトを指定する。この要素が使用する場合には、*spec*の最初の要素でなければならない。この後の要素はこれらのデフォルトの一部、またはすべてをオーバーライドできる。
- t** *spec*のこの要素はすべての端末にマッチする。したがって *spec*の後続要素が使用されることはない。**t**は通常は *spec*の最後 (か唯一) の要素として使用される。
- リスト** *display*がリストなら各要素は (*characteristic value...*) という形式をもつこと。ここで *characteristic*は端末をクラス分けする方法、*value*は *display*に適用されるべき可能なクラス分類。*characteristic*に利用可能な値は:
- type** その端末が使用するウィンドウシステムの種類で **graphic** (任意のグラフィック対応ディスプレイ)、**x**、**pc** (MS-DOS コンソール)、**w32** (MS Windows 9X/NT/2K/XP)、または **tty** (グラフィック非対応ディスプレイ) のいずれか。Section 37.23 [Window Systems], page 904 を参照のこと。
- class** その端末がサポートするカラーの種類であり **color**、**grayscale** か **mono**のいずれか。
- background**
バックグラウンドの種類であり **light**か **dark**のいずれか。
- min-colors**
その端末がサポートするべき最小カラー数を表す整数。端末の **display-color-cells**の値が少なくとも指定された整数ならその端末にマッチ。
- supports** その端末が *value...* で与えられたフェイス属性を表示可能か否か (Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照)。このテストがどのように行われるかについてのより正確な情報は [Display Face Attribute Testing], page 622 を参照のこと。
- 与えられた *characteristic*にたいして *display*の要素が複数の *value*を指定する場合には、いずれの値も許容され得る。*display*が複数の要素をもつ場合には、各要素は異なる *characteristic*を指定すること。その端末のそれぞれの *characteristic* は *display*内で指定された値のいずれか 1 つとマッチしなければならない。

たとえば以下は標準フェイス **highlight**の定義です:

```
(deface highlight
  '(((class color) (min-colors 88) (background light))
    :background "darkseagreen2")
  (((class color) (min-colors 88) (background dark))
    :background "darkolivegreen")
  (((class color) (min-colors 16) (background light))
    :background "darkseagreen2")
  (((class color) (min-colors 16) (background dark))
    :background "darkolivegreen")
  (((class color) (min-colors 8))
    :background "green" :foreground "black"))
```

```
(t :inverse-video t))
"Basic face for highlighting."
:group 'basic-faces)
```

内部的には Emacs はフェイスのシンボルプロパティ `face-defface-spec` 内にそれぞれのフェイスのデフォルト spec を格納します (Section 8.4 [Symbol Properties], page 106 を参照)。`saved-face` プロパティはカスタマイゼーションバッファを使用してユーザーが保存した任意のフェイス spec を格納します。`customized-face` プロパティはカレントセッションにたいしてカスタマイズされた保存されていないフェイス spec を格納します。そして `theme-face` プロパティはそのフェイスにたいするアクティブなカスタマイゼーションセッティングと、フェイス spec をもつ Custom テーマを関連付ける alist です。そのフェイスのドキュメント文字列は `face-documentation` プロパティ内に格納されます。

フェイスは通常は `defface` を使用して 1 回だけ宣言されて、その外観にたいするそれ以上の変更は Customize フレームワーク (Customize ユーザーインターフェースか `custom-set-faces` 関数を通じて。Section 14.5 [Applying Customizations], page 218 を参照)、またはフェイスリマッピング (Section 37.12.5 [Face Remapping], page 856 を参照) により行われます。Lisp から直接フェイス spec 変更を要する稀な状況では `face-spec-set` 関数を使用できます。

face-spec-set *face spec &optional spec-type* [Function]

この関数は `face` にたいするフェイス spec として *spec* を適用する。*spec* は上述した `defface` にたいするフェイス spec であること。

この関数はもし *face* が既存のものでなければ有効なフェイス名として *face* を定義して、既存フレームのその属性の (再) 計算も行う。

引数 *spec-type* はどの spec をセットするべきかを決定する。これが `nil` か `face-override-spec` なら、この関数はオーバーライド spec (`override spec`) をセットする。これは `face` 上の他のすべてのフェイス spec をオーバーライドする。`customized-face` や `saved-face` なら、この関数はカスタマイズされた spec、または保存されたカスタム spec をセットする。`face-defface-spec` ならこの関数はデフォルトフェイス spec (`defface` によりセットされるものと同一) をセットする。`reset` ならこの関数は *face* からすべてのカスタマイゼーション spec とオーバーライド spec をクリアする (この場合には *spec* の値は無視される)。*spec-type* にたいする他のすべての値は内部的な使用のために予約済み。

37.12.3 フェイス属性のための関数

このセクションでは名前つきフェイスの属性に直接アクセスしたり変更する関数を説明します。

face-attribute *face attribute &optional frame inherit* [Function]

この関数は *frame* 上の *face* にたいする属性 *attribute* の値をリターンする。

frame が `nil` ならそれは選択されたフレームを意味する (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照)。*frame* が `t` ならこの関数は新たに作成されるフレームにたいして指定された属性の値をリターンする (これは下記の `set-face-attribute` を使用して何らかの値を指定していなければ通常は `unspecified`)。

inherit が `nil` なら *face* により定義される属性だけが考慮されるのでリターンされる値は `unspecified`、または相対的な値かもしれない。*inherit* が非 `nil` なら *face* の *attribute* の定義が、`:inherit` 属性で指定されたフェイスとマージされる。しかしリターンされる値は依然として `unspecified`、または相対的な値かもしれない。*inherit* がフェイスかフェイスのリストなら、指定された絶対的な値になるまで結果はそのフェイス (1 つ以上) と更にマージされる。

リターン値が指定されていて、かつ絶対的であることを保証するためには *inherit* にたいして *default* の値を使用すること。(常に完全に指定される) *default* フェイスとマージすることにより、すべての未指定や相対的な値は解決されるだろう。

たとえば

```
(face-attribute 'bold :weight)
⇒ bold
```

face-attribute-relative-p *attribute value* [Function]

この関数は *value* がフェイス属性 *attribute* の値として使用された際に相対的な値なら *nil* をリターンする。これはフェイスリスト内の後続のフェイス、または継承した他のフェイスが由来となる任意の値で完全にオーバーライドするのではなく、それが変更されるであろうことを意味する。

すべての属性にたいして *unspecified* は相対的な値。:height にたいしては浮動小数点数と関数値も相対的である。

たとえば:

```
(face-attribute-relative-p :height 2.0)
⇒ t
```

face-all-attributes *face &optional frame* [Function]

この関数は *face* の属性の *alist* をリターンする。結果の要素は (*attr-name* . *attr-value*) という形式の名前/値ペア。オプション引数 *frame* はリターンすべき *face* の定義をもつフレームを指定する。省略か *nil* ならリターン値には新たに作成されるフレームにたいする *face* のデフォルト属性が記述される。

merge-face-attribute *attribute value1 value2* [Function]

value1 がフェイス属性 *attribute* にたいして相対的な値なら、基礎的な値 *value2* とマージしてリターンする。それ以外の場合には *value1* がフェイス属性 *attribute* にたいして絶対的な値なら *value1* を変更せずにリターンする。

Emacs は通常は各フレームのフェイス属性を自動的に計算するために、各フェイスのフェイス spec を使用します (Section 37.12.2 [Defining Faces], page 850 を参照)。関数 *set-face-attribute* は特定またはすべてのフレームのフェイスに直接属性を割り当てることにより、この計算をオーバーライドできます。この関数は主として内部的な使用を意図したものです。

set-face-attribute *face frame &rest arguments* [Function]

この関数は *frame* にたいする *face* の 1 つ以上の属性をセットする。この方法で指定された属性は *face* に属するフェイス spec (1 つ以上) をオーバーライドする。

余分の引数 *arguments* はセットすべき属性と値を指定する。これらは (:family や :underline のような) 属性名と値が交互になるように構成されていること。つまり、

```
(set-face-attribute 'foo nil :weight 'bold :slant 'italic)
```

これは属性:weight を bold、属性:slant を italic にセットする。

frame が *t* ならこの関数は新たに作成されるフレームにたいするデフォルト属性をセットする。*frame* が *nil* ならこの関数はすべての既存フレーム、同様に新たに作成されるフレームにたいしてその属性をセットする。

以下のコマンドと関数は主として古いバージョンの Emacs にたいする互換性のために提供されます。これらは `set-face-attribute` を呼び出すことにより機能します。これらの *frame* 引数にたいする値 *t* と `nil` は、`set-face-attribute` や `face-attribute` の場合と同様に処理されます。コマンドがインタラクティブに呼び出された場合にはミニバッファを使用して引数を読み取ります。

`set-face-foreground face color &optional frame` [Command]

`set-face-background face color &optional frame` [Command]

これらはそれぞれ *face* の `:foreground` 属性、または `:background` 属性に *color* をセットする。

`set-face-stipple face pattern &optional frame` [Command]

これは *face* の `:stipple` 属性に *pattern* をセットする。

`set-face-font face font &optional frame` [Command]

これは *face* の `:font` 属性に *font* をセットする。

`set-face-bold face bold-p &optional frame` [Function]

これは *face* の `:weight` 属性にたいして *bold-p* が `nil` なら *normal*、それ以外なら *bold* をセットする。

`set-face-italic face italic-p &optional frame` [Function]

これは *face* の `:slant` 属性にたいして *italic-p* が `nil` なら *normal*、それ以外なら *italic* をセットする。

`set-face-underline face underline &optional frame` [Function]

これは *face* の `:underline` 属性に *underline* をセットする。

`set-face-inverse-video face inverse-video-p &optional frame` [Function]

これは *face* の `:inverse-video` 属性に *inverse-video-p* をセットする。

`invert-face face &optional frame` [Command]

これはフェイス *face* のフォアグラウンドカラーとバックグラウンドカラーを交換する。

以下はフェイスの属性を調べる関数です。これらは主として古いバージョンの Emacs との互換性のために提供されます。これらにたいして *frame* を指定しなければ選択されたフレーム、*t* なら新たなフレームにたいするデフォルトデータを参照します。フェイスがその属性にたいして何の値も定義していなければ `unspecified` がリターンされます。*inherit* が `nil` ならそのフェイスにより直接定義された属性だけがリターンされます。*inherit* が非 `nil` ならそのフェイスの `:inherit` 属性により指定される任意のフェイス、*inherit* がフェイスまたはフェイスのリストなら指定された属性が見つかるまでそれらも考慮します。リターンされる値が常に指定された値であることを保証するためには *inherit* に値 `default` を使用してください。

`face-font face &optional frame` [Function]

この関数はフェイス *face* のフォント名をリターンする。

`face-foreground face &optional frame inherit` [Function]

`face-background face &optional frame inherit` [Function]

これらの関数はそれぞれフェイス *face* のフォアグラウンドカラーとバックグラウンドカラーを文字列としてリターンする。

`face-stipple face &optional frame inherit` [Function]

この関数はフェイス *face* のバックグラウンド点描パターンの名前、もしなければ `nil` をリターンする。

face-bold-p *face &optional frame inherit* [Function]
 この関数は *face* の **:weight** 属性が **normal** より **bold** 寄り (**semi-bold**、**bold**、**extra-bold**、**ultra-bold** のいずれか) なら非 **nil**、それ以外なら **nil** をリターンする。

face-italic-p *face &optional frame inherit* [Function]
 この関数は *face* の **:slant** 属性が **italic** か **oblique** なら非 **nil**、それ以外なら **nil** をリターンする。

face-underline-p *face &optional frame inherit* [Function]
 この関数はフェイス *face* が非 **nil** の **:underline** 属性を指定すれば非 **nil** をリターンする。

face-inverse-video-p *face &optional frame inherit* [Function]
 この関数はフェイス *face* が非 **nil** の **:inverse-video** 属性を指定すれば非 **nil** をリターンする。

37.12.4 フェイスの表示

Emacs が与えられたテキスト断片を表示する際には、そのテキストの視覚的外観は異なるソースから描画されるフェイスにより決定されるかもしれません。これら種々のソースが特定の文字にたいして複数のフェイスを指定する場合には、Emacs はそれらのさまざまなフェイスの属性をマージします。以下に Emacs がフェイスをマージする順序を優先度順に記します:

- そのテキストが特別なグリフで構成される場合には、そのグリフは特定のフェイスを指定できる。Section 37.21.4 [Glyphs], page 902 を参照のこと。
- アクティブなリージョンにテキストがある場合には、Emacs は **region** フェイスを使用してそれをハイライトする。Section “Standard Faces” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。
- 非 **nil** の **face** 属性をもつオーバーレイにテキストがある場合、Emacs はそのプロパティにより指定されるフェイス (1 つ以上) を適用する。そのオーバーレイが **mouse-face** プロパティをもち、マウスがそのオーバーレイに “十分に近い” 場合、Emacs はかわりに **mouse-face** で指定されるフェイスまたはフェイス属性を適用する。Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照のこと。
 1 つの文字を複数のオーバーレイがカバーする場合には、高優先度のオーバーレイが低優先度のオーバーレイをオーバーライドする。Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照のこと。
- そのテキストが **face** や **mouse-face** プロパティを含む場合には、Emacs は指定されたフェイスやフェイス属性を適用する。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと (これは Font Lock モードのフェイス適用方法。Section 22.6 [Font Lock Mode], page 433 を参照)。
- そのテキストが選択されたウィンドウのモードラインにある場合には、Emacs は **mode-line** フェイスを適用する。選択されていないウィンドウのモードラインでは Emacs は **mode-line-inactive** フェイスを使用する。ヘッダーラインにたいしては Emacs は **header-line** フェイスを適用する。
- 先行ステップの間に与えられた属性が指定されなければ、Emacs は **default** フェイスの属性を適用する。

各ステージにおいてフェイスが有効な **:inherit** 属性をもつ場合には、Emacs は値 **unspecified** をもつすべての属性が、親フェイス (1 つ以上) 由来で描画に使用される対応する値をもつものとして扱います。Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照してください。親フェイスでも属性が **unspecified** のままかもしれないことに注意してください。その場合にはフェイスマージの次レベルでもその属性は **unspecified** のままです。

37.12.5 フェイスのリマップ

変数 `face-remapping-alist` はあるフェイスの外観のバッファローカル、またはグローバルな変更のために使用されます。たとえばこれは `text-scale-adjust` コマンド (Section “Text Scale” in *The GNU Emacs Manual* を参照) の実装に使用されています。

face-remapping-alist [Variable]

この変数の値は要素が `(face . remapping)` という形式をもつ alist。これにより Emacs はフェイス `face` をもつ任意のテキストを、通常の `face` の定義ではなく `remapping` で表示する。

`remapping` にはテキストプロパティ `face` にたいして適切な任意のフェイス spec、すなわちフェイス (フェイス名か属性/値ペアのプロパティリスト)、またはフェイスのリストのいずれかを指定できる。詳細は Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 の `face` テキストプロパティの記述を参照のこと。`remapping` はリマップされるフェイスにたいする完全な仕様としての役目をもつ。これは通常の `face` を変更せずに置き換える。

`face-remapping-alist` がバッファローカルなら、そのローカル値はそのバッファでのみ効果をもつ。

注意: フェイスのリマッピングは再帰的ではない。`remapping` が同じフェイス名 `face` を参照する場合には、直接または `remapping` 内の他の何らかのフェイスの `:inherit` 属性を通じて、その参照は `face` の通常の定義を使用する。たとえば `mode-line` フェイスが `face-remapping-alist` 内の以下のエントリーでリマップされるなら:

```
(mode-line italic mode-line)
```

`mode-line` フェイスの新たな定義は `italic` フェイス、および (リマップされていない) 通常の `mode-line` フェイスの定義から継承される。

以下の関数は、`face-remapping-alist` にたいする高レベルなインターフェースを実装します。ほとんどの Lisp コードは、リマッピングが他の場所に適用されてしまうのを避けるために、`face-remapping-alist` を直接セットするのではなく、これらの関数を使用すべきです。これらの関数はバッファローカルなリマッピングを意図しており、すべてが副作用として `face-remapping-alist` をバッファローカルにします。これらは、以下の形式の `face-remapping-alist` エントリーを管理します

```
(face relative-spec-1 relative-spec-2 ... base-spec)
```

上述したように `relative-spec-N` と `base-spec` はそれぞれフェイス名か属性/値ペアのプロパティリストです。相対的リマッピング (*relative remapping*) エントリー `relative-spec-N` はそれぞれ関数 `face-remap-add-relative` と `face-remap-remove-relative` により管理されます。これらはテキストサイズ変更のような単純な変更を意図しています。ベースリマッピング (*base remapping*) エントリー `base-spec` は最低の優先度を持ち、関数 `face-remap-set-base` と `face-remap-reset-base` により管理されます。これはメジャーモードが制御下のバッファでフェイスをリマップするために用いることを意図しています。

face-remap-add-relative face &rest specs [Function]

この関数はカレントバッファ内のフェイス `face` にたいして、相対的リマッピングとして `specs` 内にフェイス spec を追加する。残りの引数 `specs` はフェイス名のリスト、または属性/値ペアのプロパティリストのいずれかの形式であること。

リターン値は、“cookie” としての役目をもつ Lisp オブジェクトである。後でそのリマッピングの削除を要する場合は、引数として `face-remap-remove-relative` にこのオブジェクトを渡すことができる。

```
; ; ‘escape-glyph’ フェイスを ‘highlight’ と ‘italic’
```



```
;; の組み合わせにリマップ:
(face-remap-add-relative 'escape-glyph 'highlight 'italic)

;; 'default' フェイスのサイズを 50%増加:
(face-remap-add-relative 'default :height 1.5)
```

face-remap-remove-relative *cookie* [Function]

この関数は以前 **face-remap-add-relative** で追加された相対的リマッピングを削除する。*cookie* はリマッピングが追加されたときに **face-remap-add-relative** がリターンした Lisp オブジェクトであること。

face-remap-set-base *face* &*rest specs* [Function]

この関数はカレントバッファ内の *face* のベースリマッピングを *specs* にセットする。*specs* が空なら **face-remap-reset-base** (以下参照) を呼び出したようにデフォルトベースリマッピングがリストアされる。これは単一の値 **nil** を含む *specs* とは異なることに注意。これは逆の結果をもたらす (*face* のグローバル定義は無視される)。

これはグローバルなフェイス定義を継承したデフォルトの *base-spec* を上書きするので、必要ならそのような継承を追加するのは呼び出し側の責任である。

face-remap-reset-base *face* [Function]

この関数は *face* のベースリマッピングに、*face* のグローバル定義から継承したデフォルト値にセットする。

37.12.6 フェイスを処理するための関数

以下はフェイスの作成や処理を行う追加の関数です。

face-list [Function]

この関数はすべての定義済みフェイス名のリストをリターンする。

face-id *face* [Function]

この関数はフェイス *face* のフェイス番号 (*face number*) をリターンする。これは Emacs 内の低レベルでフェイスを一意に識別する番号。フェイス番号によるフェイス参照を要するのは稀である。

face-documentation *face* [Function]

この関数はフェイス *face* のドキュメント文字列、指定されていなければ **nil** をリターンする。

face-equal *face1 face2* &*optional frame* [Function]

これはフェイス *face1* とフェイス *face2* が表示にたいして同じ属性をもつなら **t** をリターンする。

face-differs-from-default-p *face* &*optional frame* [Function]

これはフェイス *face* の表示がデフォルトフェイスと異なるなら非 **nil** をリターンする。

フェイスエイリアス (*face alias*) はあるフェイスにたいして等価な名前を提供します。エイリアスシンボルの **face-alias** プロパティに対象となるフェイス名を与えることによってフェイスエイリアスを定義できます。以下の例では **mode-line** フェイスにたいするエイリアスとして **modeline** を作成します。

```
(put 'modeline 'face-alias 'mode-line)
```

define-obsolete-face-alias *obsolete-face current-face when* [Macro]

このマクロは *current-face* のエイリアスとして **obsolete-face** を定義するとともに、将来に削除されるかもしれないことを示すために **obsolete**(時代遅れ) とマークする。**when** は **obsolete-face** が **obsolete** になる時期を示す文字列であること (通常はバージョン番号文字列)。

37.12.7 フェイスの自動割り当て

以下のフックはバッファ内のテキストに自動的にフェイスを割り当てるために使用されます。これは Jit-Lock モードの実装の一部であり Font-Lock により使用されます。

fontification-functions [Variable]

この変数は再表示を行う直前に Emacs の再表示により呼び出される関数のリストを保持する。これらは Font Lock が有効でないときでも呼び出される。Font Lock モードが有効なら、この変数は通常は単一の関数 **jit-lock-function** だけを保持する。

関数はバッファ位置 *pos* を単一の引数としてリストされた順に呼び出される。これらはカレントバッファ内の *pos* で開始されるテキストにたいして集合的にフェイスの割り当てを試みること。

関数は **face** プロパティをセットすることにより割り当てるフェイスを記録すること。またフェイスを割り当てたすべてのテキストに非 **nil** の **fontified** プロパティも追加すること。このプロパティは再表示にたいして、そのテキストにたいしてそのフェイスがすでに割り当て済みであることを告げる。

pos の後の文字がすでに非 **nil** の **fontified** プロパティをもつがフォント表示化を要さない場合には、何も行わない関数を追加するのがおそらくよいアイデアである。ある関数が前の関数による割り当てをオーバーライドする場合には、実際に問題となるのは最後の関数終了後のプロパティである。

効率化のために通常は各呼び出しにおいて 400 から 600 前後の文字にフェイスを割り当てるように、これらの関数を記述することを推奨する。

37.12.8 基本的なフェイス

テキストにたいして Emacs Lisp プログラムが何らかのフェイス割り当てを要する場合は、完全に新たなフェイスを定義するより、特定の既存フェイス、またはそれらを継承したフェイスを使用するほうが、よいアイデアである場合がしばしばあります。Emacs に特定の外観を与えるために別のユーザーが基本フェイス (**basic face**) をカスタマイズしていても、この方法なら追加のカスタマイズなしでプログラムは“適合”することでしょう。

以下に Emacs が定義する基本フェイスのいくつかをリストしました。これらに加えて、ハイライトが Font Lock モードによりまだ処理されていなかったり、いくつかの Font Lock フェイスが使用されていないければ、構文的ハイライトのために Font Lock フェイスを使うようにしたいと思うかもしれません。Section 22.6.7 [Faces for Font Lock], page 440 を参照してください。

default 属性がすべて指定されたデフォルトフェイス。他のすべてのフェイスは暗にこのフェイスを継承する。未指定 (**unspecified**) な任意の属性は、このフェイスの属性をデフォルトとする (Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照)。

bold
italic
bold-italic
underline
fixed-pitch
variable-pitch

これらは名前に示されるような属性をもち (**bold**は **bold** の **:weight**属性をもち)、それ以外のすべての属性は未指定 (そのために **default**により与えられる)。

shadow テキストの“淡色表示 (dimmed out)” 用。たとえばこれは、ミニバッファ内で無視されるファイル名部分に使用される (Section “Minibuffers for File Names” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

link
link-visited

ユーザーを別のバッファや“位置”へと送る、クリック可能テキストボタン用。

highlight 一時的に強調すべきテキスト範囲用。たとえば一般的にカーソルのハイライトには **mouse-face** プロパティが割り当てられる (Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照)。

match 検索コマンドによりマッチしたテキスト用。

error
warning

success エラー、警告、成功に関するテキスト用。たとえば ***Compilation*** 内のメッセージにたいして使用される。

37.12.9 フォントの選択

Emacs がグラフィカルなディスプレイ上で文字を描画可能になる前に、まずその文字にたいするフォント (*font*) を選択しなければなりません²。Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。Emacs は通常はその文字に割り当てられたフェイス、特にフェイス属性 **:family**、**:weight**、**:slant**、**:width** (Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照) にもとづいて自動的にフォントを選択します。フォントの選択は表示される文字にも依存します。表示できるのは文字セットが限定されているフォントもいくつかあります。利用可能なフォントがこの要件を完全に満たさなければ Emacs はもっとも近いフォント (*closest matching font*) を探します。このセクション内の変数は Emacs がこの選択を行う方法を制御します。

face-font-family-alternatives [User Option]

ある **family** が指定されたが存在しなければ、この変数は試みるべき代替のフォントファミリーを指定する。各要素は以下の形式をもつ:

(**family** **alternate-families**...)

family が指定されたが利用できなければ、Emacs は **alternate-families** で与えられるファミリーで存在するものが見つかるまで 1 つずつファミリーを試みる。

² このコンテキストでは用語 *font* は Font Lock (Section 22.6 [Font Lock Mode], page 433 を参照) にたいして何も行きません。

face-font-selection-order [User Option]

希望するすべてのフェイス属性 (`:width`、`:height`、`:weight`、`:slant`) に完全にマッチするフォントが存在しなければ、この変数はもっとも近いフォントの選択時に考慮すべきこれらの属性の順序を指定する。値はこれらの属性シンボルを重要度降順で含むリストであること。デフォルトは (`:width :height :weight :slant`)。

フォント選択はまずこのリスト内の最初の属性にたいして利用可能な最適マッチを探す。その後、この方法で最適なフォントの中から2つ目の属性にたいして最適なマッチを検索、... のように選択を行う。

属性 `:weight` と `:width` は `normal` を中心とする範囲のようなシンボリック値をもつ。より極端 (`normal` から離れた) なマッチは、より極端ではない (`normal` に近い) マッチより幾分優先される。これは可能なかぎり非 `normal` なフェイスが、`normal` なフェイスとは対照的になることを保証するようにデザインされている。

この変数が違いを生むケースの例はデフォルトフォントに等価なイタリックがない場合である。デフォルトの順では `italic` フェイスはデフォルトのフォントに類似した非イタリックのフォントを使用するだろう。しかし `:height` の前に `:slant` を配置すると、`italic` フェイスはたとえば `height` が同じでなくともイタリックフォントを使用するだろう。

face-font-registry-alternatives [User Option]

この変数は `registry` が指定されたがそれが存在しない場合に試みるべき代替のフォントレジストリーを指定する。各要素は以下の形式をもつ:

```
(registry alternate-registries...)
```

`registry` が指定されたが利用できなければ、Emacs は `alternate-registries` 内で存在するレジストリーが見つかるまで他のレジストリーを1つずつ試みる。

Emacs がスケーラブルフォントを使用するようにできますがデフォルトではそれらを使用しないようになっています。

scalable-fonts-allowed [User Option]

この変数はどのスケーラブルフォントを使用するかを制御する。値 `nil` (デフォルト) はスケーラブルフォントを使用しないことを意味する。`t` はそのテキストにたいして適切と思われる任意のスケーラブルフォントを使用することを意味する。

それ以外なら値は正規表現のリストであること。その場合には名前がこのリスト内の正規表現にマッチする任意のスケーラブルフォントの使用が有効になる。たとえば、

```
(setq scalable-fonts-allowed '("iso10646-1$"))
```

これはレジストリーが `iso10646-1` のようなスケーラブルフォントの使用を可能にする。

face-font-rescale-alist [Variable]

この変数は特定のフォントにたいするスケーリングを指定する。値は以下の形式の要素をもつリストであること

```
(fontname-regexp . scale-factor)
```

使用しようとするフォントの名前が `fontname-regexp` にマッチする場合には、これはファクター `scale-factor` に対応した同様な大きさのフォントの選択を指示する。特定のフォントが提示する通常の `height` や `width` が大きい、または小さい場合にフォントサイズを正規化するためにこの機能を使用できるだろう。

37.12.10 フォントの照会

x-list-fonts *name &optional reference-face frame maximum width* [Function]

この関数は *name* にマッチする利用可能なフォント名のリストをリターンする。*name* は Fontconfig、GTK、または XLFD のいずれかのフォーマットによるフォント名を含む文字列であること (Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。XLFD 文字列ではワイルドカード文字が使用できる。‘*’文字は任意の部分文字列、‘?’は任意の単一文字にマッチする。フォント名のマッチングでは case(大文字小文字) の違いは無視される。

オプション引数 *reference-face* と *frame* が指定された場合には、リターンされるリストにはその時点でフレーム *frame* 上での *reference-face* (フェイス名) と同じサイズのフォントだけが含まれる。

オプション引数 *maximum* はリターンされるフォント数の制限をセットする。これが非 **nil** ならリターン値は最初にマッチした *maximum* 個のフォントの後が切り捨てられる。*maximum* に小さい値を指定すれば、そのパターンに多くのフォントがマッチするような場合に関数をより高速にできる。

オプション引数 *width* は希望するフォントの幅を指定する。これが非 **nil** なら、この関数は文字の幅 (平均) が *reference-face* の *width* 倍の幅であるようなフォントだけをリターンする。

x-family-fonts *&optional family frame* [Function]

この関数は *frame* 上のファミリー *family* にたいして利用可能なフォントを記述するリストをリターンする。*family* が省略か **nil** ならこのリストはすべてのファミリーに適用されて、それはすなわち利用可能なすべてのフォントを含む。それ以外なら *family* は文字列であること。これにはワイルドカード ‘?’ と ‘*’ を含めることができる。

このリストは *frame* のあるディスプレイを記述する。*frame* が省略か **nil** なら、これは選択されたフレームのディスプレイに適用される (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照)。

このリスト内の各要素は以下の形式のベクターであること:

```
[family width point-size weight slant
 fixed-p full registry-and-encoding]
```

最初の 5 つの要素はフェイス属性に対応する。あるフェイスにたいしてこれらの属性を指定した場合には、そのフォントが使用されるだろう。

最後の 3 つの要素は、そのフォントに関する追加の情報を与える。そのフォントが固定ピッチ (fixed-pitch) でなければ *fixed-p* は非 **nil**。*full* はそのフォントのフルネーム、*registry-and-encoding* はそのフォントのレジストリーとエンコーディングを与える。

37.12.11 フォントセット

フォントセット (*fontset*) とは、それぞれが文字コードの範囲に割り当てられる、フォントのリストのことです。個々のフォントでは、Emacs がサポートする文字の全範囲を表示できませんが、フォントセットであれば表示することができます。フォントのようにフォントセットは名前をもつことができ、フレームやフェイスにたいして “フォント” を指定する際、フォント名としてフォントセット名を使用できます。以下は、Lisp プログラム制御下でのフォントセット定義に関する情報です。

create-fontset-from-fontset-spec *fontset-spec &optional style-variant-p noerror* [Function]

この関数は仕様文字列 *fontset-spec* に応じて新たなフォントセットを定義する。この文字列は以下のような形式であること:

```
fontpattern, [charset:font]...
```

カンマの前後の空白文字は無視される。

この文字列の最初の部分 *fontpattern* は、最後の 2 つのフィールドが `'fontset-alias'` であることを除外して標準 X フォント名形式をもつこと。

新たなフォントセットは long 名と short 名という 2 つの名前をもつ。long 名はそれ全体が *fontpattern*、short 名は `'fontset-alias'`。いずれの名前でもこのフォントセットを参照できる。同じ名前がすでに存在するフォントセットでは *noerror* が `nil` ならエラーがシグナルされ、*noerror* が非 `nil` ならこの関数は何も行わない。

オプション引数 *style-variant-p* が非 `nil` なら、そのフォントセットの *bold*、*italic*、および *bold-italic* も同様に作成するよう指示する。これらの変種フォントセットは short 名をもたず *bold*、および/または *italic* を示すように *fontpattern* を変更して作成した long 名だけをもつ。

仕様文字列はそのフォントセット内でどのフォントを使用するかも宣言する。詳細は以下を参照。

構文 `'charset:font'` はある特定の文字セットにたいして、(このフォントセット内の) どのフォントを使用するかを指定します。ここで *charset* は文字セットの名前、*font* はその文字セットにたいして使用するフォントです。仕様文字列内ではこの構文を任意の回数使用できます。

明示的に指定しなかった残りの文字セットにたいして、Emacs は *fontpattern* にもとづいてフォントを選択します。これは `'fontset-alias'` をその文字セットを命名する値に置き換えます。文字セット ASCII にたいしては、`'fontset-alias'` は `'ISO8859-1'` に置き換えられます。

加えて後続の複数フィールドがワイルドカードなら、Emacs はそれらを 1 つのワイルドカードにまとめます。これは自動スケールフォント (auto-scaled fonts) の使用を防ぐためです。フォントを大きくスケールリングすることにより作成されたフォントは編集に使用できず、小さくスケールリングされたフォントは、それ自身のサイズがより小さいフォントを使用する (Emacs が行う方法) ほうがよいので有用ではありません。

つまり以下のような *fontpattern* なら

```
--fixed-medium-r-normal-*-24-*--*--*--fontset-24
```

ASCII にたいするフォント spec は以下になるでしょう:

```
--fixed-medium-r-normal-*-24-*-ISO8859-1
```

また Chinese GB2312 文字にたいするフォント spec は以下になるでしょう:

```
--fixed-medium-r-normal-*-24-*-gb2312*--*
```

上記のフォント spec にマッチする Chinese フォントをもっていないかもしれません。ほとんどの X ディストリビューションには、*family* フィールドに `'song ti'` か `'fangsong ti'` をもつ Chinese フォントだけが含まれます。そのような場合には以下のように `'Fontset-n'` を指定できます:

```
Emacs.Fontset-0: --fixed-medium-r-normal-*-24-*--*--*--fontset-24,\
chinese-gb2312: *--*--medium-r-normal-*-24-*-gb2312*--*
```

この場合には Chinese GB2312 以外のすべての文にたいするフォント spec は *family* フィールドに `'fixed'` をもち、Chinese GB2312 にたいするフォント spec は *family* フィールドにワイルドカード `'*'` をもちます。

set-fontset-font *name character font-spec &optional frame add* [Function]

この関数は、文字 *character* にたいして、*font-spec* のフォントマッチングを使用するよう、既存のフォントセット *name* を変更する。

name が `nil` ならこの関数は *frame* のフォントセット、*frame* が `nil` なら選択されたフレームのフォントセットを変更する。

name が `t` ならこの関数は short 名が `'fontset-default'` であるようなデフォルトフォントセットを変更する。

*character*には (*from* . *to*)のようなコンスを指定できる。ここで *from*と *to*は文字コードポイントである。この場合、範囲 *from*から *to*(両端を含む) までのすべての文字にたいして、*font-spec*を使用する。

*character*には文字セットも指定できる。この場合にはその文字セット内のすべての文字にたいして *font-spec*を使用する。

*character*にはスクリプト名も指定できる。この場合にはその文字セット内のすべての文字にたいして *font-spec*を使用する。

*font-spec*にはコンス (*family* . *registry*)を指定できる。ここで *family*はフォントのファミリー名 (先頭に *foundry* 名が含まれるかもしれない)、*registry*はフォントのレジストリー名 (末尾にエンコーディング名が含まれるかもしれない)。

*font-spec*にはフォント名文字列も指定できる。

オプション引数 *add*が非 *nil*なら以前セットされたフォント *spec* に *font-spec*を追加する方法を指定する。*prepend*なら *font-spec*は先頭、*append*なら *font-spec*は末尾に追加される。デフォルトでは *font-spec*は以前のセッティングをオーバーライドする。

たとえば以下は文字セット *japanese-jisx0208*に属するすべての文字にたいして、ファミリー名が 'Kochi Gothic'であるようなフォントを使用するようにデフォルトフォントセットを変更する。

```
(set-fontset-font t 'japanese-jisx0208
                  (font-spec :family "Kochi Gothic"))
```

char-displayable-p *char* [Function]

この関数は Emacs が *char*を表示できるようなら *t*をリターンする。より正確には選択されたフレームのフォントセットが、*char*が属する文字セットを表示するためのフォントをもてば *t*をリターンする。

フォントセットは文字単位でフォントを指定できる。フォントセットがこれを行う場合には、この関数の値は正確ではないかもしれない。

37.12.12 低レベルのフォント表現

通常はフォントを直接扱う必要はありません。これを行う必要がある場合にはこのセクションでその方法を説明します。

Emacs Lisp ではフォントはフォントオブジェクト (*font objects*)、フォント *spec*(*font specs*)、フォントエンティティー (*font entities*) という 3つの異なる Lisp オブジェクトを使用して表現されます。

fontp *object* &**optional** *type* [Function]

*object*がフォントオブジェクト、フォント *spec*、フォントエンティティーなら *t*、それ以外なら *nil*をリターンする。

オプション引数 *type*が非 *nil*なら、チェックする Lisp オブジェクトの正確なタイプを決定する。この場合には *type*は *font-object*、*font-spec*、*font-entity*のいずれかであること。

フォントオブジェクトは Emacs がオープンしたフォントを表します。Lisp でフォントオブジェクトは変更できませんが調べることはできます。

font-at *position* &**optional** *window string* [Function]

ウィンドウ *window*内の位置 *position*にある文字を表示するために使用されているフォントオブジェクトをリターンする。*window*が *nil*の場合のデフォルトは選択されたウィンドウ。*string*が *nil*なら *position*はカレントバッファ内の位置を指定する。それ以外なら *string*は文字列、*position*はその文字列内での位置を指定すること。

フォント spec はフォントを探すために使用できる仕様セットを含む Lisp オブジェクトです。フォント spec 内の仕様にたいして 1 つ以上のフォントがマッチすることができます。

font-spec &rest arguments [Function]

arguments内の仕様を使用して新たなフォント spec をリターンする。これは property-value のペアーであること。可能な仕様は以下のとおり:

:name XLFD、Fontconfig、GTK いずれかのフォーマットによるフォント名 (文字列)。Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

:family

:foundry

:weight

:slant

:width これらは同名のフェイス属性と同じ意味をもつ。Section 37.12.1 [Face Attributes], page 847 を参照のこと。

:size フォントサイズ。非負の整数はピクセル単位、浮動小数点数ならポイントサイズを指定する。

:adstyle ‘sans’のような、そのフォントにたいするタイポグラフィックスタイル (typographic style) の追加情報。値は文字列かシンボルであること。

:registry ‘iso8859-1’のようなフォントの文字セットレジストリーとエンコーディング。値は文字列かシンボルであること。

:script そのフォントがサポートしなければならないスクリプト (シンボル)。

:otf Emacs が ‘libotf’サポートつきでコンパイルされている場合、そのフォントはそれらの OpenType 機能をサポートする、OpenType フォントでなければならない。値は以下の形式のリストでなければならない

(script-tag langsys-tag gsub gpos)

ここで script-tag は OpenType スクリプトタグシンボル、langsys-tag は OpenType 言語システムタグシンボル (nil ならデフォルト言語システムを使用)、gsub は OpenType GSUB 機能タグシンボル (何も要求されなければ nil)、gpos は OpenType GPOS 機能タグシンボルのリスト (何も要求されなければ nil)。gsub や gpos がリストなら、そのリスト内の nil 要素は、そのフォントが残りますべてのタグシンボルにマッチしてはならないことを意味する。gpos は省略可。

font-put font-spec property value [Function]

フォント spec font-spec内のプロパティ property に value をセットする。

フォントエンティティーはオープンする必要がないフォントへの参照です。フォントオブジェクトとフォント spec の中間的な性質をもちフォント spec とは異なり、フォントオブジェクトと同じように単一かつ特定のフォントを参照します。フォントオブジェクトとは異なりフォントエンティティーの作成では、そのフォントのコンテンツはコンピューターへのメモリーにロードされません。Emacs はスケーラブルフォントを参照するために単一のフォントエンティティーから複数の異なるサイズのフォントオブジェクトをオープンするかもしれません。

find-font font-spec &optional frame [Function]

この関数はフレーム frame 上のフォント spec font-spec にもっともマッチするフォントエンティティーをリターンする。frame が nil の場合のデフォルトは選択されたフレーム。

list-fonts *font-spec* **&optional** *frame num prefer* [Function]

この関数はフォント *spec font-spec* にマッチするすべてのフォントエンティティのリストをリターンする。

オプション引数 *frame* が非 **nil** なら、そのフォントが表示されるフレームを指定する。オプション引数 *num* が非 **nil** なら、それはリターンされるリストの最大長を指定する整数だること。オプション引数 *prefer* が非 **nil** なら、それはリターンされるリスト順を制御するために使用する、別のフォント *spec* であること。リターンされるフォント *spec* はそのフォント *spec* に “もっとも近い” 降順にソートされて格納される。

:font 属性の値としてフォント *spec*、フォントエンティティ、フォント名文字列を渡して **set-face-attribute** を呼び出すと、Emacs は表示に利用できるもっとも “マッチする” フォントをオープンします。そして、そのフェイスにたいする **:font** 属性の実際の値として、対応するフォントオブジェクトを格納します。

以下の関数はフォントに関する情報を取得するために使用できます。これらの関数の *font* 引数にはフォントオブジェクト、フォントエンティティ、またはフォント *spec* を指定できます。

font-get *font property* [Function]

この関数は *font* にたいするフォントプロパティ *property* の値をリターンする。

font がフォント *spec* であり、そのフォント *spec* が *property* を指定しなければリターン値は **nil**。 *font* がフォントオブジェクトかフォントエンティティなら、**:script** プロパティにたいする値はそのフォントがサポートするスクリプトのリストかもしれない。

font-face-attributes *font* **&optional** *frame* [Function]

この関数は *font* に対応するフェイス属性のリストをリターンする。オプション引数 *frame* はフォントが表示されるフレームを指定する。これが **nil** なら選択されたフレームが使用される。リターン値は以下の形式

```
(:family family :height height :weight weight
 :slant slant :width width)
```

ここで *family*、*height*、*weight*、*slant*、*width* の値はフェイス属性の値。 *font* により指定されない場合には、いくつかのキー/属性ペアはこのリストから省略されるかもしれない。

font-xlfd-name *font* **&optional** *fold-wildcards* [Function]

この関数は *font* にマッチする XLFD((X Logical Font Descriptor)) を文字列としてリターンする。XLFD に関する情報は Section “Fonts” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。その名前が XLFD(最大 255 文字を含むことが可能) にたいして長すぎれば、この関数は **nil** をリターンする。

オプション引数 *fold-wildcards* が非 **nil** なら連続するワイルドカードは 1 つにまとめられる。

37.13 フリンジ

グラフィカルなディスプレイでは Emacs は各ウィンドウに隣接してフリンジ (*fringes*) を描画します。これは切り詰め (truncation)、継続 (continuation)、水平スクロールを示すビットマップを表示できる側面の細い垂直ストリップです。

37.13.1 フリンジのサイズと位置

以下のバッファローカル変数はバッファを表示するウィンドウのフリンジの位置と幅を制御します。

fringes-outside-margins [Variable]

フリンジは通常はディスプレイマージンとウィンドウテキストの間に表示される。この値が非 `nil` ならフリンジはディスプレイマージンの外側に表示される。Section 37.16.5 [Display Margins], page 877 を参照のこと。

left-fringe-width [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは左フリンジの幅をピクセル単位で指定する。値 `nil` はそのウィンドウのフレームの左フリンジ幅を使用することを意味する。

right-fringe-width [Variable]

この変数が非 `nil` なら、それは右フリンジの幅をピクセル単位で指定する。値 `nil` はそのウィンドウのフレームの右フリンジ幅を使用することを意味する。

これらの変数にたいして値を指定しないすべてのバッファは、フレームパラメーター `left-fringe` および `right-fringe` で指定された値を使用します (Section 28.3.3.4 [Layout Parameters], page 599 を参照)。

上記の変数はサブルーチンとして `set-window-fringes` を呼び出す関数 `set-window-buffer` (Section 27.10 [Buffers and Windows], page 558 を参照) を通じて実際に効果をもちます。これらの変数のいずれかを変更しても影響を受ける各ウィンドウで `set-window-buffer` を呼び出さなければ、そのバッファを表示する既存のウィンドウのフリンジ表示は更新されません。個別のウィンドウでのフリンジ表示を制御するために `set-window-fringes` を使用することもできます。

set-window-fringes window left &optional right outside-margins [Function]

この関数はウィンドウ `window` のフリンジ幅をセットする。`window` が `nil` なら選択されたウィンドウが使用される。

引数 `left` は左フリンジ、同様に `right` は右フリンジにたいしてピクセル単位で幅を指定する。いずれかにたいする値 `nil` はデフォルトの幅を意味する。`outside-margins` が非 `nil` ならフリンジをディスプレイマージンの外側に表示することを指定する。

window-fringes &optional window [Function]

この関数はウィンドウ `window` のフリンジに関する情報をリターンする。`window` が省略か `nil` なら選択されたウィンドウが使用される。値は `(left-width right-width outside-margins)` という形式。

37.13.2 フリンジのインジケータ

フリンジインジケータ (*Fringe indicators*) は行の切り詰めや継続、バッファ境界などを示すウィンドウフリンジ内に表示される小さいアイコンのことです。

indicate-empty-lines [User Option]

これが非 `nil` なら Emacs はグラフィカルなディスプレイ上で、バッファ終端にある空行それぞれにたいしてフリンジ内に特別なグリフを表示する。Section 37.13 [Fringes], page 865 を参照のこと。この変数はすべてのバッファにおいて自動的にバッファローカルになる。

indicate-buffer-boundaries [User Option]

このバッファローカル変数はウィンドウフリンジ内でバッファ境界とウィンドウのスクロールを示す方法を制御する。

Emacs はバッファ境界 (そのバッファの最初の行と最後の行) がスクリーン上に表示された際には、それを三角アイコン (angle icon) で示すことができる。加えてスクリーンより上

にテキストが存在すれば上矢印 (up-arrow)、スクリーンの下にテキストが存在すれば下矢印 (down-arrow) をフリンジ内に表示してそれを示すことができる。

基本的な値として 3 つの値がある:

nil これらのフリンジアイコンを何も表示しない。

left 左フリンジに三角アイコンと矢印を表示する。

right 右フリンジに三角アイコンと矢印を表示する。

その他の非 alist

左フリンジに三角アイコンを表示して矢印を表示しない。

値がそれ以外ならどのフリンジインジケータをどこに表示するかを指定する alist であること。alist の各要素は (*indicator . position*) のような形式をもつ。ここで *indicator* は *top*、*bottom*、*up*、*down*、または *t* (指定されていないすべてのアイコンをカバーする) のいずれかであり *position* は *left*、*right*、または *nil* のいずれか。

たとえば ((*top . left*) (*t . right*)) は左フリンジに *top angle* ビットマップを、右フリンジに *bottom angle* ビットマップと両 *arrow* ビットマップを配置する。左フリンジに *angle* ビットマップを表示して *arrow* ビットマップを表示しないようにするには ((*top . left*) (*bottom . left*)) を使用する。

fringe-indicator-alist [Variable]

このバッファローカル変数は論理的ロジカルフリンジインジケータから、ウィンドウフリンジ内に実際に表示されるビットマップへのマッピングを指定する。値は (*indicator . bitmaps*) のような要素をもつ alist。ここで *indicator* は論理的インジケータタイプ、*bitmaps* はそのインジケータに使用するフリンジビットマップを指定する。

indicator はそれぞれ以下のシンボルのいずれかであること:

truncation、**continuation**。

行の切り詰めと継続に使用される。

up、**down**、**top**、**bottom**、**top-bottom**

indicate-buffer-boundaries が非 *nil* の際に使用される。*up* と *down* は、そのウィンドウ端より上と下にあるバッファ境界を示す。*top* と *bottom* はバッファの最上端と最下端のテキスト行を示す。*top-bottom* はバッファ内にテキスト行 1 行だけが存在することを示す。

empty-line

indicate-empty-lines が非 *nil* の際に空行を示すために使用される。

overlay-arrow

オーバーレイ矢印に使用される (Section 37.13.6 [Overlay Arrow], page 870 を参照)。

各 *bitmaps* の値にはシンボルのリスト (*left right [left1 right1]*) を指定できる。シンボル *left* と *right* は特定のインジケータにたいして左および/または右フリンジに表示するビットマップを指定する。*left1* と *right1* はインジケータ *bottom* と *top-bottom* に固有であり、最後の改行をもたない最後のテキスト行を示すために使用される。かわりに *bitmaps* に左フリンジと右フリンジの両方で使用される単一のシンボルを指定することもできる。

標準のビットマップシンボルのリストと自身で定義する方法については Section 37.13.4 [Fringe Bitmaps], page 868 を参照のこと。加えて *nil* は空ビットマップ (表示されないインジケータ) を表す。

`fringe-indicator-alist`がバッファローカルな値をもち、論理的インジケータにたいしてビットマップが定義されていないかビットマップが`t`ならば、`fringe-indicator-alist`のデフォルト値から対応する値が使用される。

37.13.3 フリンジのカーソル **Fringe Cursors**

ある行がウィンドウと正確に同じ幅なとき、2行を使用するかわりに Emacs は右フリンジ内にカーソルを表示します。フリンジ内のカーソルを表すために使用されるビットマップの違いはカレントバッファのカーソルタイプに依存します。

`overflow-newline-into-fringe` [User Option]

これが非 `nil` なら、ウィンドウと正確に同じ幅の (最後の改行文字に継続されない) 行は継続されない。ポイントが行端に達した際には、カーソルはかわりに右フリンジに表示される。

`fringe-cursor-alist` [Variable]

この変数は論理的カーソルタイプから、右フリンジ内に実際に表示されるフリンジビットマップへのマッピングを指定する。値は各要素が `(cursor-type . bitmap)` のような形式をもつような `alist`。ここで `bitmap` は使用するフリンジビットマップ、`cursor-type` は表示するカーソルタイプ。

`cursor-type` はそれぞれ `box`、`hollow`、`bar`、`hbar`、`hollow-small` のいずれかであること。最初の 4 つはフレームパラメーター `cursor-type` の場合と同じ意味をもつ (Section 28.3.3.7 [Cursor Parameters], page 601 を参照)。`hollow-small` タイプは特定のディスプレイ行にたいして通常の `hollow-rectangle` が高すぎる際に `hollow` のかわりに使用される。

`bitmap` はそれぞれ、その論理的カーソルタイプにたいして表示されるフリンジビットマップを指定するシンボルであること。詳細は次のサブセクションを参照のこと。

`fringe-cursor-alist` がバッファローカルな値をもち、カーソルタイプにたいして定義されたビットマップが存在しなければ、`fringes-indicator-alist` のデフォルト値の対応する値が使用される。

37.13.4 フリンジのビットマップ

フリンジビットマップ (*fringe bitmaps*) は行の切り詰めや継続、バッファ境界、オーバーレイ矢印等にたいする論理的フリンジインジケータを表現する実際のビットマップです。それぞれのビットマップはシンボルにより表されます。これらのシンボルは前のサブセクションで説明した変数 `fringe-indicator-alist` と `fringe-cursor-alist` から参照されます。

Lisp プログラムも行内に出現する文字の 1 つに `display` プロパティを使用することにより、左フリンジまたは右フリンジ内にビットマップを直接表示することができます。そのような表示指定は以下の形式をもちます

`(fringe bitmap [face])`

`fringe` は、`left-fringe` か `right-fringe` いずれかのシンボルです。`bitmap` は表示するビットマップを識別するシンボルです。オプションの `face` は、そのフォアグラウンドカラーをビットマップの表示に使用するフェイスの名前です。このフェイスは自動的に `fringe` フェイスにマージされます。

以下は Emacs が定義する標準的なフリンジビットマップと、(`fringe-indicator-alist` と `fringe-cursor-alist` を通じて) Emacs 内で現在それらが使用される方法のリストです。

`left-arrow`、`right-arrow`

切り詰められた行を示すために使用される。

`left-curly-arrow`、`right-curly-arrow`

継続された行を示すために使用される。

`right-triangle`、`left-triangle`

前者はオーバーレイ矢印により使用され、後者は使用されない。

`up-arrow`、`down-arrow`、`top-left-angle` `top-right-angle`

`bottom-left-angle`、`bottom-right-angle`

`top-right-angle`、`top-left-angle`

`left-bracket`、`right-bracket`、`top-right-angle`、`top-left-angle`

バッファー境界を示すために使用される。

`filled-rectangle`、`hollow-rectangle`

`filled-square`、`hollow-square`

`vertical-bar`、`horizontal-bar`

フリッジカーソルの異なるタイプにたいして使用される。

`empty-line`、`exclamation-mark`、`question-mark`、`exclamation-mark`

Emacs の中核機能では使用されない。

次のサブセクションではフリッジビットマップを独自に定義する方法を説明します。

`fringe-bitmaps-at-pos` *&optional pos window*

[Function]

この関数はウィンドウ *window* 内の位置 *pos* を含むディスプレイ行のフリッジビットマップをリターンする。リターン値は *(left right ov)* という形式をもつ。ここで *left* は左フリッジ内のフリッジビットマップにたいするシンボル (ビットマップなしなら `nil`)、*right* は同様に右フリッジにたいして、*ov* が非 `nil` なら左フリッジにオーバーレイ矢印が存在することを意味する。

window 内で *pos* が可視でなければ値は `nil`。*window* が `nil` なら選択されたウィンドウを意味する。*pos* が `nil` なら *window* 内のポイントの値を意味する。

37.13.5 フリッジビットマップのカスタマイズ

`define-fringe-bitmap` *bitmap bits &optional height width align*

[Function]

この関数はシンボル *bitmap* を新たなフリッジビットマップとして定義、またはその名前の既存のビットマップを置き換える。

引数 *bits* は使用するイメージを指定する。これは各要素 (整数) が対応するビットマップの 1 行を指定する文字列か整数ベクターであること。整数の各ビットはそのビットマップの 1 ピクセル、低位ビットはそのビットマップの最右ピクセルに対応する。

高さは通常は *bits* の長さ。しかし非 `nil` の *height* により異なる高さを指定できる。幅は通常は 8 だが非 `nil` の *width* により異なる幅を指定できる。*width* は 1 から 16 の整数でなければならない。

引数 *align* はそのビットマップが使用される行範囲に相対的なビットマップの位置を指定する。デフォルトはそのビットマップの中央。指定できる値は `top`、`center`、`bottom`。

align 引数にはリスト (*align periodic*) も指定できて、*align* は上述のように解釈される。*periodic* が非 `nil` なら、それは *bits* 内の行が指定される高さに達するのに十分な回数繰り返されるべきであることを指定する。

`destroy-fringe-bitmap` *bitmap*

[Function]

この関数は *bitmap* により識別されるフリッジビットマップを破棄する。*bitmap* が標準フリッジビットマップを識別する場合には、それを完全に消去するかわりに実際にはそのビットマップの標準定義をリストアする。

set-fringe-bitmap-face *bitmap &optional face* [Function]

これはフリンジビットマップ *bitmap* にたいするフェイスに *face* をセットする。*face* が `nil` なら `fringe` フェイスを選択する。ビットマップのフェイスはそれを描画するカラーを制御する。*face* は `fringe` にマージされるため *face* は通常はフォアグラウンドカラーだけを指定すること。

37.13.6 オーバーレイ矢印

オーバーレイ矢印 (*overlay arrow*) は、バッファ内特定の行にたいしてユーザーに注意を促すために有用です。たとえばデバッガーでのインターフェースに使用されるモードでは、オーバーレイ矢印は実行されているコード行を示します。この機能はオーバーレイ (*overlays*) にたいして何も行いません (Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照)。

overlay-arrow-string [Variable]

この変数は特定の行にたいして注意を喚起するために表示する文字列、または矢印機能が使用されていなければ `nil` を保持する。グラフィカルなディスプレイではこの文字列のコンテンツは無視され、かわりにフリンジ領域からディスプレイ領域左側にグリフが表示される。

overlay-arrow-position [Variable]

この変数はオーバーレイ矢印を表示する箇所を示すマーカーを保持する。これは行の先頭となるポイントであること。非グラフィカルなディスプレイではその行の先頭に矢印テキストが表示され、矢印テキストが表示されないときに表示されるべきテキストがオーバーレイされる。その矢印は通常は短く行は普通はインデントで開始されるので、上書きが問題となることは通常はない。

オーバーレイ矢印の文字列は、そのバッファの `overlay-arrow-position` の値がバッファ内を指せば与えられた任意のバッファで表示される。したがって `overlay-arrow-position` のバッファローカルなバインディングを作成することにより、複数のオーバーレイ矢印の表示が可能である。しかしこれを達成するためには、`overlay-arrow-variable-list` を使用するほうが通常はより明快。

`before-string` プロパティをもつオーバーレイを作成することにより同様のことを行うことができます。Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 を参照してください。

変数 `overlay-arrow-variable-list` を通じて複数のオーバーレイ矢印を定義できます。

overlay-arrow-variable-list [Variable]

この変数の値は、それぞれがオーバーレイ矢印の位置を指定する変数のリスト。変数 `overlay-arrow-position` はこのリスト上にあるために通常の意味をもつ。

このリスト上の各変数は対応するオーバーレイ矢印位置に表示するためのオーバーレイ矢印文字列を指定する `overlay-arrow-string` プロパティ (テキスト端末用)、およびフリンジビットマップを指定する `overlay-arrow-bitmap` プロパティ (グラフィカル端末用) をもつことができます。これらのプロパティがセットされていなければデフォルトのフリンジインジケータ `overlay-arrow-string` と `overlay-arrow` が使用されます。

37.14 スクロールバー

通常、フレームパラメーター `vertical-scroll-bars` はそのフレーム内のウィンドウが垂直スクロールバーをもつべきかと、それらが左か右のいずれかに配置されるべきかを制御します。フレームパラメーター `scroll-bar-width` は、それらの幅を指定します (`nil` はデフォルトを意味する)。Section 28.3.3.4 [Layout Parameters], page 599 を参照してください。

frame-current-scroll-bars &optional frame [Function]

この関数は、フレーム *frame* のスクロールバータイプのセッティングを報告する。値はコンスセル (*vertical-type* . *horizontal-type*) である。ここで *vertical-type* は *left*、*right*、または *nil* (スクロールバーなしを意味する) のいずれかである。*horizontal-type* は水平スクロールバータイプの指定を意図しているが、これはまだ実装されていないので常に *nil* である。

変数 *vertical-scroll-bar* をセットすることにより、特定のバッファにたいして、スクロールバーを有効または無効にできます。この変数はセット時に、自動的にバッファローカルになります。可能な値は *left*、*right*、そのフレームのデフォルトの使用を意味する *t*、スクロールバーなしの *nil* のいずれかです。

個々のウィンドウにたいして、これを制御することもできます。特定のウィンドウにたいして何を行うか指定するためには、関数 *set-window-scroll-bars* を呼び出します:

set-window-scroll-bars window width &optional vertical-type horizontal-type [Function]

この関数は、ウィンドウ *window* にたいして、スクロールバーの幅とタイプをセットする。

width はピクセル単位でスクロールバーの幅を指定する (*nil* はそのフレームにたいして指定された幅の使用を意味する)。 *vertical-type* は、垂直スクロールバーをもつかどうか、もつ場合はその位置を指定する。可能な値は *left*、*right*、および *nil* で、これはフレームパラメーター *vertical-scroll-bars* の値と同様である。

引数 *horizontal-type* は水平スクロールバーをもつべきかと、その位置を指定するが、まだ実装されていないため効果はない。 *window* が *nil* なら、選択されたウィンドウが使用される。

window-scroll-bars &optional window [Function]

window に指定されたスクロールバーの幅とタイプを報告する。 *window* が省略または *nil* なら、選択されたウィンドウが使用される。値は、(*width* *cols* *vertical-type* *horizontal-type*) という形式のリストである。値 *width* は、幅にたいして指定された値である (*nil* かもしれない)。 *cols* は、スクロールバーが実際に占有する列数である。

horizontal-type は実際には無意味である。

window-scroll-bar-width &optional window [Function]

この関数は、*window* の垂直スクロールバーの幅をピクセル単位でリターンする。 *window* は生きたウィンドウでなければならず、デフォルトは選択されたウィンドウである。

あるウィンドウにたいして *set-window-scroll-bars* によりこれらの値を指定しない場合は、表示されるバッファのバッファローカル変数 *scroll-bar-mode* と *scroll-bar-width* が、そのウィンドウの垂直スクロールバーを制御します。 *set-window-buffer* は、これらの変数を調べる関数です。あるウィンドウですでに可視なバッファでこれらを変更した場合は、すでに表示されているのと同じバッファを指定して *set-window-buffer* を呼び出すことにより、そのウィンドウに新たな値を記録させることができます。

scroll-bar-mode [User Option]

この変数はすべてのバッファにおいて常にバッファローカルであり、そのバッファを表示するウィンドウにスクロールバーを配すべきかと、その場所を制御する。可能な値は、スクロールバーなしの *nil*、左にスクロールバーを配置する *left*、右にスクロールバーを配置する *right* のいずれかである。

window-current-scroll-bars &optional *window* [Function]

この関数は、ウィンドウ *window* にたいするスクロールバータイプを報告する。*window* が省略または `nil` なら、選択されたウィンドウが使用される。値はコンスセル (`vertical-type` . `horizontal-type`) である。`window-scroll-bars` とは異なり、フレームのデフォルトと `scroll-bar-mode` を考慮して、実際に使用されているスクロールバータイプを報告する。

scroll-bar-width [Variable]

この変数はすべてのバッファにおいて常にローカルであり、そのバッファのスクロールバーをピクセル単位で量った幅を指定する。値 `nil` は、そのフレームにより指定された値の使用を意味する。

37.15 ウィンドウディバイダー

ウィンドウディバイダーとは、フレームのウィンドウ間に描画されるバーのことです。“右 (right)”ディバイダーは、あるウィンドウと、その右に隣接する任意のウィンドウの間に描画されます。その幅 (厚さ) は、フレームパラメーター `right-divider-width` で指定されます。“下 (bottom)”ディバイダーは、あるウィンドウと、その下に隣接するウィンドウ、またはエコーエリアとの間に描画されます。その幅は、フレームパラメーター `bottom-divider-width` で指定されます。いずれの場合も、幅に 0 を指定すると、そのようなディバイダーを描画しないことを意味します。Section 28.3.3.4 [Layout Parameters], page 599 を参照してください。

技術的には、右ディバイダーはそれの左にあるウィンドウに“所属”し、その幅がそのウィンドウのトータル幅に寄与することを意味します。下ディバイダーは上にあるウィンドウに“所属”し、その幅がそのウィンドウのトータル高さに寄与することを意味します。Section 27.3 [Window Sizes], page 539 を参照してください。あるウィンドウが右ディバイダーと左ディバイダーの両方をもつ場合、下ディバイダーが“優勢”になります。これは、右ディバイダーが下ディバイダーの上で終端されるのに比べて、下ディバイダーはそのウィンドウの完全なトータル幅で描画されることを意味します。

ディバイダーはマウスでドラッグでき、それゆえマウスで隣接するウィンドウのサイズを調整するために有用です。これらはスクロールバーやモードラインが表示されていないときに、隣接するウィンドウを視覚的に分離する役目もあります。以下の 3 つのフェイスにより、ディバイダーの外観をカスタマイズできます:

window-divider

ディバイダーの幅が 3 ピクセル未満のときは、このフェイスのフォアグラウンドカラーで塗りつぶしで描画される。これより広いディバイダーでは、最初と最後のピクセルを除いた内部にたいしてのみこのフェイスが使用される。

window-divider-first-pixel

これは少なくとも幅が 3 ピクセルあるディバイダーの最初のピクセルを描画するために使用される。塗りつぶし (solid) の外観を得るためには `window-divider` フェイスに使用されるのと同じ値をセットすること。

window-divider-last-pixel

これは少なくとも幅が 3 ピクセルあるディバイダーの最後のピクセルを描画するために使用される。塗りつぶし (solid) の外観を得るためには `window-divider` フェイスに使用されるのと同じ値をセットすること。

以下の 2 つの関数により特定のウィンドウのディバイダーのサイズを取得できます。

window-right-divider-width &optional window [Function]

window の右ディバイダーの幅 (厚さ) をピクセル単位でリターンする。*window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。最右ウィンドウにたいするリターン値は常に 0。

window-bottom-divider-width &optional window [Function]

window の下ディバイダーの幅 (厚さ) をピクセル単位でリターンする。*window* は生きたウィンドウでなければならずデフォルトは選択されたウィンドウ。ミニバッファウィンドウやミニバッファがないフレームの最下ウィンドウにたいするリターン値は常に 0。

37.16 display プロパティ

テキストプロパティ (またはオーバーレイプロパティ) の **display** はテキストへのイメージ挿入、およびテキスト表示のその他の事相を制御します。**display** プロパティの値はディスプレイ仕様、または複数のディスプレイ仕様を含むリストかベクターであるべきです。同じ **display** プロパティ値内のディスプレイ仕様は、一般的にはそれらがカバーするテキストにたいして並行して適用されます。

複数のソース (オーバーレイおよび/またはテキストプロパティ) が **display** プロパティにたいして値を指定しますが 1 つの値だけが効果をもち、それは **get-char-property** のルールにしたがいます。Section 31.19.1 [Examining Properties], page 680 を参照してください。

このセクションの残りの部分では、複数の種類のディスプレイ仕様とそれらの意味を説明します。

37.16.1 テキストを置換するディスプレイ仕様

ある種のディスプレイ仕様は、そのプロパティをもつテキストのかわりに表示する何かを指定します。これらは置換 (*replacing*) ディスプレイ仕様と呼ばれます。Emacs はユーザーにたいして、この方法で置換されたバッファテキストの中間への対話的なポイント移動を許可しません。

ディスプレイ仕様のリストに 1 つ以上の置換ディスプレイ仕様が含まれる場合には、最初の置換ディスプレイ仕様が残りをオーバーライドします。置換ディスプレイ仕様は他のほとんどのディスプレイ仕様は置換を許容しないので、それらとは無関係です。

置換ディスプレイ仕様では、“そのプロパティをもつテキスト” とは、**display** プロパティとして同一の Lisp オブジェクトをもつ、連続したすべての文字を意味します。これらの文字は単一の単位として置換されます。**display** プロパティに異なる Lisp オブジェクト (**eq** ではないオブジェクト) をもつ 2 つの文字は、個別に処理されます。

以下はこの要点を示すための例です。文字列が置換ディスプレイ仕様としての役割をもち、指定された文字列のプロパティをもつテキストを置換します (Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照)。以下の関数を考えてみてください:

```
(defun foo ()
  (dotimes (i 5)
    (let ((string (concat "A"))
          (start (+ i i (point-min))))
      (put-text-property start (1+ start) 'display string)
      (put-text-property start (+ 2 start) 'display string))))
```

この関数はバッファ内の最初の 10 文字それぞれにたいして文字列 "A" であるような **display** プロパティを与えますが、これらはすべて同じ文字列オブジェクトを取得しません。最初の 2 文字は同じ文字列オブジェクトなので 1 つの 'A' に置換されます。2 つの別々の **put-text-property** 呼び出しでそのディスプレイプロパティが割り当てられたという事実は無関係です。同様に次の 2 文字は 2 つ目の文字列 (**concat** により新たに作成された文字列オブジェクト) を取得するので 1 つの 'A' で置換されて、... となります。したがって 10 文字は 5 つの A で表示されます。

37.16.2 スペースの指定

指定された幅および/または高さのスペースを表示するためには (`space . props`) という形式のディスプレイ仕様を使用します。このプロパティを 1 つ以上の連続する文字に `put` することができます。これらすべての文字のかわりに指定された高さの幅のスペースが表示されます。以下はスペースのウェイトを指定するために `props` 内で使用できるプロパティです:

:width width

`width` が数字なら、それはスペースの幅が通常の文字幅の `width` 倍であるべきかを指定する。`width` はピクセル幅 (*pixel width*) 仕様でも可 (Section 37.16.3 [Pixel Specification], page 874 を参照)。

:relative-width factor

同じ `display` プロパティをもつ連続する文字グループ内の最初の文字から計算される、範囲の幅を指定する。スペースの幅は、`factor` を乗じたその文字の幅。

:align-to hpos

スペースが `hpos` に達するほど十分に広くあるべきことを指定する。`hpos` が数字なら通常の文字幅の単位で量られる。`hpos` はピクセル幅 (*pixel width*) 仕様でも可 (Section 37.16.3 [Pixel Specification], page 874 を参照)。

上記プロパティのいずれか 1 つだけを使用すべきです。以下のプロパティでスペースの高さも指定できます:

:height height

スペースの高さを指定する。`height` が数字ならスペースの高さが通常の文字高さの `height` 倍であるべきことを指定する。`height` はピクセル高さ仕様 (*pixel height*) でも可 (Section 37.16.3 [Pixel Specification], page 874 を参照)。

:relative-height factor

このディスプレイ仕様をもつテキストの通常の高さに `factor` を乗じることによりスペースの高さを指定する。

:ascent ascent

`ascent` の値が非負の 100 以下の数字ならスペースの高さの `ascent` パーセントをスペースのアセント (*ascent*: 上方)、すなわちベースラインより上の部分とみなす。ピクセルアセント (*pixel ascent*) 仕様によりアセントをピクセル単位で指定することも可 (Section 37.16.3 [Pixel Specification], page 874 を参照)。

:height と **:relative-height** を両方同時に使用しないでください。

:width と **:align-to** プロパティは非グラフィック端末でサポートされますが、このセクションのその他のスペースプロパティはサポートされません。

スペースプロパティは双方向テキスト表示の並べ替えのためのパラグラフ区切りとして扱われます。詳細は Section 37.24 [Bidirectional Display], page 905 を参照してください。

37.16.3 スペースにたいするピクセル指定

プロパティ `:width`、`:align-to`、`:height`、`:ascent` の値は再表示の間に評価される特別な種類の式です。その評価の結果はピクセルの絶対数として使用されます。

以下の式がサポートされています:

```
expr ::= num | (num) | unit | elem | pos | image | form
num  ::= integer | float | symbol
unit ::= in | mm | cm | width | height
```

```

elem ::= left-fringe | right-fringe | left-margin | right-margin
      | scroll-bar | text
pos  ::= left | center | right
form ::= (num . expr) | (op expr ...)
op    ::= + | -

```

フォーム *num* はデフォルトフレームフォントの高さか幅、フォーム (*num*) は絶対ピクセル数を指定します。*num* がシンボル *symbol* なら、それにたいするバッファローカルな変数バインディングが使用されます。

単位 *in*、*mm*、*cm* はそれぞれインチ、ミリメートル、センチメートルごとのピクセル数を指定します。単位 *width* と *height* はそれぞれカレントフェイスのデフォルトの幅と高さに対応します。イメージ仕様 *image* はイメージの幅や高さに対応します。

要素 *left-fringe*、*right-fringe*、*left-margin*、*right-margin*、*scroll-bar*、*text* はそのウィンドウの対応する領域の幅を指定します。

位置 *left*、*center*、*right* はテキストエリアの左端、中央、右端から相対的に位置を指定するために *:align-to* とともに使用できます。

(*text* を除いた) 上記ウィンドウ要素は与えられたエリアの左端から相対的に位置を指定するために *:align-to* とともに使用することもできます。(最初に出現するこれらシンボルのいずれかにより) 相対的位置にたいするベースオフセットが一度セットがされると、残りのシンボルは指定されたエリアの幅として解釈されます。たとえば左マージンの中央に位置揃えするには以下のようにします

```
:align-to (+ left-margin (0.5 . left-margin))
```

位置揃えにたいしてベースオフセットが何も指定されなければ、テキストエリア左端にたいして常に相対的になります。たとえばヘッダーライン内の *:align-to 0* はテキストエリアの最初のテキスト行に位置揃えします。

(*num . expr*) という形式の値は *num* と *expr* により生成される値を意味します。たとえば (2 . *in*) は 2 インチの幅、(0.5 . *image*) は指定されたイメージの幅 (や高さ) の半分を指定します。

フォーム (+ *expr* ...) は式の値を合計します。フォーム (- *expr* ...) は式の値を符号反転または減算します。

37.16.4 その他のディスプレイ仕様

以下は *display* テキストプロパティ内で使用できる他のディスプレイ仕様です。

string このプロパティをもつテキストのかわりに *string* を表示する。

再帰的なディスプレイ仕様はサポートされない。つまり *string* の *display* プロパティがあっても使用されない。

(*image . image-props*)

この種のディスプレイ仕様はイメージディスクリプタである (Section 37.17 [Images], page 878 を参照)。ディスプレイ仕様として使用時には、そのディスプレイ仕様をもつテキストのかわりに表示するイメージを意味する。

(*slice x y width height*)

この仕様は *image* とともに、表示するイメージのスライス (*slice*: イメージの特定の領域) を指定する。要素 *y* と *x* はイメージ内での左上隅、*width* と *height* はそのスライスの幅と高さを指定する。整数はピクセル数、0.0 から 1.0 までの浮動小数点数はイメージ全体の幅や高さの割合を意味する。

((margin nil) string)

この形式のディスプレイ仕様は、このディスプレイ仕様をもつテキストのかわりにテキストと同じ位置に表示する *string* を意味する。これは単に *string* を使用するのと同じだが、マージン表示 (Section 37.16.5 [Display Margins], page 877 を参照) の特殊なケースとして行われる点異なる。

(left-fringe bitmap [face])**(right-fringe bitmap [face])**

テキスト行の任意の文字がこのディスプレイ仕様をもつ場合には、その文字のかわりにその行の左や右のフリンジに表示する *bitmap* を指定する。オプションの *face* はビットマップにたいして使用するカラーを指定する。詳細は Section 37.13.4 [Fringe Bitmaps], page 868 を参照のこと。

(space-width factor)

このディスプレイ仕様は、この仕様をもつテキスト内のすべてのスペース文字に効果を及ぼす。これらすべてのスペースは通常の幅の *factor* 倍の幅で表示される。要素 *factor* は整数か浮動小数点数であること。スペース以外の文字は影響を受けない。特にこれはタブ文字に影響を与えない。

(height height)

このディスプレイ仕様はテキストを高く (taller)、または低く (shorter) する。 *height* には以下を指定できる:

(+ *n*) これは、*n* ステップ大きいフォントの使用を意味する。“ステップ” は利用可能なフォントのセットから定義される。具体的に “ステップ” は、このテキストに指定された *height* 以外のすべての属性にマッチする。適切なフォントの各サイズは、別のステップとして利用可能とみなされる。*n* は整数であること。

(- *n*) これは *n* ステップ小さいフォントの使用を意味する。

factor (数値)

数値 *factor* はデフォルトフォントの *factor* 倍高いフォントの使用を意味する。

function (シンボル)

高さを計算する関数。この関数はカレントの高さを引数として呼び出されて、使用する新たな高さをリターンすること。

form (上記以外)

height の値が上記のいずれにもマッチしなければ、それはフォームである。Emacs は *height* をカレントで指定されたフォントの高さにバインドして新たな高さを取得するためにフォームを評価する。

(raise factor)

この種のディスプレイ仕様は、その行のベースラインに相対的にテキストを上 (raise) か下 (lower) に指定する。

factor、影響を受けるテキストの高さにたいする乗数として解釈される数値でなければならない。これが正なら文字を上、負なら下に表示することを意味する。

そのテキストが *height* ディスプレイ仕様をもつ場合には、上や下に表示する量には影響を与えない。上や下に表示する量はテキストにたいして使用されるフェイスにもとづく。

任意のディスプレイ仕様にたいして条件を作成できます。これを行うには、`(when condition . spec)`という形式の別リスト内にパッケージします。この場合には、仕様 `spec`は `condition`が非 `nil` 値に評価されたときだけ適用されます。この評価の間に `object`は条件つき `display`プロパティをもつ文字列、またはバッファにバインドされます。`position`と `buffer-position`はそれぞれ `object`内の位置、および `display`プロパティが見つかったバッファ位置にバインドされます。`object`が文字列の際には両者の位置は異なるかもしれません。

37.16.5 マージン内への表示

バッファはその左側と右側にディスプレイマージン (*display margins*) と呼ばれるブランクエリアをもつことができます。それらのエリア内には通常はテキストが出現することはありませんが、`display`プロパティを使用してディスプレイマージン内に何かを配置することができます。現在のところマージン内のテキストやイメージをマウスセンシティブにする方法はありません。

マージン内に何かを表示するにはテキストの `display`プロパティのマージン表示仕様 (*margin display specification*) で指定します。これは配置したテキストが表示されないことを意味する置換表示仕様です。マージン表示は表示されますがそのテキストは表示されません。

マージン表示仕様とは `((margin right-margin) spec)`や `((margin left-margin) spec)`のようなものです。ここで `spec`はマージン内に何を表示するかを告げる別の表示仕様です。典型的にはこれは表示するテキスト文字列やイメージディスク립タです。

特定のバッファテキストに割り当てられたマージンに何かを表示するためには、そのテキストに `before-string`プロパティを付してコンテンツとしてマージン表示仕様を `put` します。

ディスプレイマージンが何かを表示可能になる前に、それらに非 0 の幅を与えなければなりません。これを行う通常の方法は以下の変数をセットする方法です:

left-margin-width [Variable]
この変数は左マージンの幅を文字セル (別名は “列”) 単位で指定する。これ、すべてのバッファでバッファローカルである。値 `nil`は左マージンエリアなしを意味する。

right-margin-width [Variable]
この変数は右マージンの幅を文字セル単位で指定する。これはすべてのバッファでバッファローカルである。値 `nil`は右マージンエリアなしを意味する。

これらの変数をセットしてもウィンドウには即座には反映されません。これらの変数はウィンドウ内に新たなバッファを表示する際にチェックされます。したがって `set-window-buffer`を呼び出すことにより変更を反映することができます。

マージン幅を即座にセットすることもできます。

set-window-margins window left &optional right [Function]
この関数はウィンドウ `window`のマージン幅、文字セル単位で指定する。引数 `left`は左マージン、`right`は右マージン (デフォルトは 0) を制御する。

window-margins &optional window [Function]
この関数は `window`の左マージンと右マージンの幅を `(left . right)` という形式のコンスセルでリターンする。2つのマージンエリアのいずれか一方が存在しなければ幅は `nil`でリターンされる。2つのマージンがどちらも存在しなければ、この関数は `(nil)`をリターンする。`window`が `nil`なら選択されたウィンドウが使用される。

37.17 イメージ

Emacs バッファ内にはイメージを表示するためには最初にイメージディスクリプタを作成して、それを表示されるテキストの `display` プロパティ (Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照) 内のディスプレイ指定子として使用しなければなりません。

Emacs はグラフィカルな端末で実行時には、通常はイメージの表示が可能です。テキスト端末、イメージサポートを欠く特定のグラフィカル端末、またはイメージサポートなしでコンパイルされた Emacs ではイメージを表示できません。原則的にイメージが表示可能か判断するためには関数 `display-images-p` を使用できます (Section 28.23 [Display Feature Testing], page 621 を参照)。

37.17.1 イメージのフォーマット

Emacs はいくつかの異なるフォーマットのイメージを表示できます。これらのイメージフォーマットのいくつかは、特定のサポートライブラリーがインストールされている場合のみサポートされます。いくつかのプラットフォームでは Emacs はオンデマンドでサポートライブラリーをロードできます。そのような場合には、それらの動的ライブラリーにたいする既知の名前セットを変更するために変数 `dynamic-library-alist` を使用できます。Section 38.20 [Dynamic Libraries], page 941 を参照してください。

サポートされるイメージフォーマット (と要求されるサポートライブラリー) には PBM と XBM (サポートライブラリーに依存せず常に利用可能)、XPM (`libXpm`)、GIF (`libgif` または `libungif`)、PostScript (`gs`)、JPEG (`libjpeg`)、TIFF (`libtiff`)、PNG (`libpng`)、SVG (`librsvg`) が含まれます。

これらのイメージフォーマットはそれぞれイメージタイプシンボル (*image type symbol*) に関連付けられます。上記のフォーマットにたいするシンボルは順に `pbm`、`xbm`、`xpm`、`gif`、`postscript`、`jpeg`、`tiff`、`png`、`svg` です。

さらに ImageMagick (`libMagickWand`) のサポートつきで Emacs をビルドした場合には、Emacs は ImageMagick が表示可能なイメージフォーマットを表示できます。Section 37.17.6 [ImageMagick Images], page 882 を参照してください。ImageMagick を通じて表示されるすべてのイメージはタイプシンボル `imagemagick` をもちます。

`image-types` [Variable]

この変数はカレント構成で潜在的にサポートされるイメージフォーマットにたいするタイプシンボルのリストを含む。

“潜在的” とは Emacs がそのイメージタイプを知っていることを意味しており、実際に使用可能である必要はない (たとえば動的ライブラリーが利用できないせいかもしれない)。どのイメージタイプが実際に利用できるか知るためには `image-type-available-p` を使用すること。

`image-type-available-p type` [Function]

この関数はタイプ `type` のイメージのロードと表示が可能なら非 `nil` をリターンする。 `type` はイメージタイプシンボルであること。

サポートライブラリーが静的にリンクされたイメージタイプにたいして、この関数は常に `t` をリターンする。サポートライブラリーが動的にロードされるイメージタイプにたいしてはライブラリーがロード可能なら `t`、それ以外なら `nil` をリターンする。

37.17.2 イメージのディスクリプタ

イメージディスクリプタ (*image descriptor*) とは、イメージにたいする基礎的なデータと表示する方法を指定するリストです。これは通常はオーバーレイプロパティかテキストプロパティ

`display`(Section 37.16.4 [Other Display Specs], page 875 を参照) の値を通じて使用されますが、バッファにイメージを挿入する便利なヘルパー関数については Section 37.17.9 [Showing Images], page 886 を参照してください。

イメージディスクリプタはそれぞれ (`image . props`) という形式をもちます。ここで `props` はキーワードシンボルと値のペアからなるプロパティリストであり、少なくともそのイメージタイプを指定するペア `:type type` を含みます。

以下はすべてのイメージタイプにたいして意味のあるプロパティのリストです (以降のサブセクションで説明するように特定のイメージタイプにたいしてのみ意味があるプロパティも存在する):

`:type type`

イメージタイプ。すべてのイメージディスクリプタは、このプロパティを含まなければならない。

`:file file`

これはファイル `file` からイメージをロードすることを意味する。`file` が絶対ファイル名でなければ `data-directory` 内で展開される。

`:data data`

これは raw イメージデータを指定する。すべてのイメージディスクリプタは `:data` か `:file` のいずれかをもたなければならないが両方もちつことはできない。

ほとんどのイメージタイプにたいして、`:data` プロパティの値はイメージデータを含む文字列であること。いくつかのイメージタイプは `:data` をサポートしない。それ以外のイメージタイプにたいしては `:data` 単独では不十分であり、`:data` とともに他のイメージプロパティを使用する必要がある。詳細は以下のサブセクションを参照のこと。

`:margin margin`

これはイメージ周囲に余分なマージンとして何ピクセル追加するかを指定する。値 `margin` は非負の数値か、そのような数値のペア (`x . y`) でなければならない。ペアなら `x` は水平方向に追加するピクセル数、`y` は垂直方向に追加するピクセル数を指定する。`:margin` が指定されない場合のデフォルトは 0。

`:ascent ascent`

これはイメージのアセント (ベースラインの上の部分) に使用するイメージの高さの分量を指定する。値 `ascent` は 0 から 100 の数値かシンボル `center` でなければならない。

`ascent` が数値ならアセントに使用するイメージの高さのパーセンテージであること。

`ascent` が `center` なら、イメージにたいしてテキストプロパティやオーバーレイプロパティにより指定される方法で、センターライン (そのイメージ位置にテキストを描画する際の垂直方向のセンターライン) の垂直方向中心にイメージが配置される。

このプロパティが省略された場合のデフォルトは 50。

`:relief relief`

これはイメージ周辺にシャドー矩形を追加する。値 `relief` はシャドーライン幅をピクセルで指定する。`relief` が負ならボタンを押下した状態、それ以外はボタンを押下していない状態のイメージでシャドーを描画する。

`:conversion algorithm`

これはイメージを表示する前に適用すべき変換アルゴリズムを指定する。値 `algorithm` は何のアルゴリズムかを指定する。

laplace

emboss カラーの大きい差異を強調して小さな差異を不鮮明にする、ラプラスエッジ検出アルゴリズム (Laplace edge detection algorithm) を指定する。“無効” なボタンのイメージ表示に、これが役立つと考える人もいます。

(**edge-detection :matrix matrix :color-adjust adjust**)

一般的なエッジ検出アルゴリズムを指定する。*matrix* は数値からなる 9 要素のリストかベクターでなければならない。変換されたイメージ内の位置 x/y にあるピクセルは、その位置周辺にある元のピクセルから計算される。*matrix* は x/y に近接する各ピクセルにたいして、そのピクセルが変換先ピクセルに影響するファクター (factor: 要因) を指定する。以下のように要素 0 は $x-1/y-1$ にあるピクセルのファクター、要素 1 は $x/y-1$ にあるピクセルにたいするファクター、... を指定する。

$$\begin{pmatrix} x-1/y-1 & x/y-1 & x+1/y-1 \\ x-1/y & x/y & x+1/y \\ x-1/y+1 & x/y+1 & x+1/y+1 \end{pmatrix}$$

結果となるピクセルは周辺ピクセルの RGB 値を合計したカラーを指定されたファクターで乗じて、その合計をファクター絶対値の合計で除した色強度から計算される。

ラプラスエッジ検出は現在のところは以下のマトリクス

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

エンボスエッジ検出 (Emboss edge-detection) は以下のマトリクスを使用する

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

disabled イメージが“無効 (disabled)” に見えるよう変換することを指定する。

:mask mask

mask が **heuristic** か (**heuristic bg**) なら、フレームのバックグラウンドがイメージ背後に見えるようにイメージのクリッピングマスクを構築する。*bg* が未指定か **t** なら、イメージ 4 隅に最頻するカラーをそのイメージのバックグラウンドカラーとみなしてバックグラウンドカラーを決定する。それ以外なら *bg* はイメージのバックグラウンドとみなすべきカラーを指定するリスト (**red green blue**) でなければならない。

mask が **nil** なら、イメージがマスクをもつ場合にはマスクを削除する。マスクを含むフォーマットのイメージは **:mask nil** を指定することにより削除される可能性がある。

:pointer shape

これはマウスポインターがそのイメージ上にある際のポインターシェイプを指定する。利用可能なポインターシェイプについては Section 28.17 [Pointer Shape], page 616 を参照のこと。

:map map これはイメージにホットスポット (*hot spots*) のイメージマップを関連付ける。イメージマップは各要素が (*area id plist*) という形式をもつ alist。area には *rectangle*(矩形)、*circle*(円)、または *polygon*(ポリゴン、多角形) のいずれかを指定する。*rectangle* は矩形エリアの左上隅と右下隅のピクセル座標を指定するコンス (*rect . ((x0 . y0) . (x1 . y1))*)。circle は円の中心と半径を指定するコンス (*circle . ((x0 . y0) . r)*)。r は整数か浮動小数点数。*polygon* は各ペアが多角形の 1 つの頂点を記述するコンス (*poly . [x0 y0 x1 y1 ...]*)。マウスポインターがホットスポット上にある際には、ホットスポットの *plist* が参照される。これが *help-echo* プロパティを含むならそのホットスポットのツールチップ、*pointer* プロパティを含む場合はマウスカーソルがホットスポット上にあるときのマウスカーソルのシェイプを指定する。利用可能なポインターシェイプについては Section 28.17 [Pointer Shape], page 616 を参照のこと。マウスポインターがホットスポット上にあるときにマウスをクリックしたときのイベントは、ホットスポットの *id* とマウスイベントを組み合わせて構成される。たとえばホットスポットの *id* が *area4* なら [*area4 mouse-1*]。

image-mask-p spec &optional frame [Function]

この関数はイメージ *spec* がマスクビットマップをもつなら *t* をリターンする。*frame* はそのイメージが表示されるフレーム。*frame* が *nil* が省略された場合には選択されたフレームが使用される (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照)。

37.17.3 XBM イメージ

XBM フォーマットを使用するにはイメージタイプとして *xbm* を指定します。このイメージフォーマットは外部ライブラリーを要求せず、このタイプのイメージは常にサポートされます。

xbm イメージタイプにたいして追加のイメージプロパティがサポートされます:

:foreground foreground

値 *foreground* はそのイメージのフォアグラウンドカラーを指定する文字列、またはデフォルトカラーを指定する *nil* であること。このカラーは XBM 内の 1 の各ピクセルに使用される。デフォルトはフレームのフォアグラウンドカラー。

:background background

値 *background* はそのイメージのバックグラウンドカラーを指定する文字列、またはデフォルトカラーを指定する *nil* であること。このカラーは XBM 内の 0 の各ピクセルに使用される。デフォルトはフレームのバックグラウンドカラー。

外部ファイルのかわりに Emacs 内のデータを指定して XBM イメージを指定するには以下の 3 つのプロパティを使用する:

:data data

値 *data* はイメージのコンテンツを指定する。*data* として使用できる 3 つのフォーマットが存在する:

- それぞれがイメージの 1 ラインを指定するような文字列ベクターか bool ベクター。
:height と :width を指定する。

- 文字列なら XBM ファイルが含むのと同じバイトシーケンスを含む。この場合は `:height` と `:width` を指定してはならない。これらを省略することが、そのデータが XBM ファイルのフォーマットをもつことを示すからである。イメージの高さと幅はファイルのコンテンツにより指定される。
- イメージのビットを含む文字列か bool ベクター (終端の使用されない余分なビットを含むかもしれない)。少なくとも `width * height` ビットを含むこと。この場合にはその文字列が XBM ファイル全体ではなく、単にビットだけを含むことを示すとともに、そのイメージのサイズを指定するために `:height` と `:width` を指定しなければならない。

`:width width`

値 `width` はピクセル単位でイメージの幅を指定する。

`:height height`

値 `height` はピクセル単位でイメージの高さを指定する。

37.17.4 XPM イメージ

XPM フォーマットを使用するにはイメージタイプに `xpm` を指定します。`xpm` イメージタイプでは追加のプロパティ `:color-symbols` にも意味があります。

`:color-symbols symbols`

値 `symbols` は要素が `(name . color)` という形式をもつような alist であること。各要素において `name` はイメージファイル内に出現するカラー名、`color` はそのカラー名の実際の表示に使用するカラーを指定する。

37.17.5 PostScript イメージ

あるイメージにたいして PostScript を使用するにはイメージタイプ `postscript` を指定します。これは Ghostscript がインストールされている場合のみ機能します。常に以下の 3 つのプロパティを使用しなければなりません:

`:pt-width width`

値 `width` はポイント (1/72 インチ) 単位で測ったイメージの幅を指定する。`width` は整数でなければならない。

`:pt-height height`

値 `height` はポイント (1/72 インチ) 単位で測ったイメージの高さを指定する。`height` は整数でなければならない。

`:bounding-box box`

値 `box` は 4 つの整数からなるリストかベクターでなければならない。これらの整数は、PostScript ファイルの `'BoundingBox'` に類似した PostScript イメージのバウンディングボックスを指定する。

```
%%BoundingBox: 22 171 567 738
```

37.17.6 ImageMagick イメージ

ImageMagick のサポートつきで Emacs をビルドした場合には、多くのイメージフォーマットをロードするために ImageMagick ライブラリーを使用できます (Section “File Conveniences” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。ImageMagick を通じてロードしたイメージのイメージタイプシンボルは、基礎となる実際のイメージフォーマットとは無関係に `imagemagick` になります。

imagemagick-types [Function]

この関数はカレントの ImageMagick インストールによりサポートされるイメージファイル拡張子のリストをリターンする。リストの各要素は `.bmp` イメージは BMP のような、イメージタイプにたいして内部的な ImageMagick 名を表すシンボル。

imagemagick-enabled-types [User Option]

この変数の値は Emacs が ImageMagick を使用してレンダリングを試みるかもしれない ImageMagick イメージタイプのリスト。リストの各要素は **imagemagick-types** がリターンするリスト内のシンボルのいずれか、または等価な文字列。もしくは値 `t` は ImageMagick にたいして利用できるすべてのイメージタイプを有効にする。この変数の値とは関係なく **imagemagick-types-inhibit** (以下参照) が優先される。

imagemagick-types-inhibit [User Option]

この変数の値は **imagemagick-enabled-types** の値とは無関係に、ImageMagick を使用して決してレンダリングされることのない ImageMagick イメージタイプのリスト。値 `t` は ImageMagick を完全に無効にする。

image-format-suffixes [Variable]

この変数はイメージタイプをファイル名拡張子にマッピングする alist。Emacs は ImageMagick ライブラリーにイメージのタイプに関するヒントを与えるために、この変数と **:format** イメージプロパティ (以下参照) を組み合わせて使用する。各要素は **(type extension)** という形式をもち *type* はイメージの content-type を指定するシンボル、*extension* は関連付けられるファイル名拡張子を指定する文字列。

ImageMagick によりロードされたイメージは、追加で以下のイメージディスクリプトプロパティをサポートします:

:background background

background が非 `nil` なら、カラーを指定する文字列であること。これはイメージが透明度をサポートする場合に、イメージのバックグラウンドカラーとして使用される。値が `nil` の場合のデフォルトはフレームのバックグラウンドカラー。

:width width, :height height

キーワード **:width** と **:height** はイメージのスケーリングに使用される。いずれか一方のみが指定された場合には、アスペクト比を保つためにもう一方が算出される。両方が指定された場合にはアスペクト比は保たれないかもしれない。

:max-width max-width, :max-height max-height

キーワード **:max-width** と **:max-height** は、イメージのサイズがこれらの値を超過した場合のスケーリングに使用される。**:width** がセットされた場合には **max-width** より優先されて、**:height** がセットされた場合には **max-height** より優先されるだろうが、それ以外ではこれらのキーワードを望むように混交できる。**:max-width** と **:max-height** は常にアスペクト比を保つであろう。

:format type

値 *type* は **image-format-suffixes** で見られるような、イメージのタイプを指定するシンボルであること。これはイメージが関連付けられたファイル名をもたない際に、イメージタイプを検出する助けとなるヒントを ImageMagick に提供する。

:rotation angle

回転角度を度数で指定する。

`:index frame`

Section 37.17.10 [Multi-Frame Images], page 887 を参照のこと。

37.17.7 その他のイメージタイプ

PBM イメージにはイメージタイプ `pbm` を指定します。カラー、グレースケール、およびモノクロのイメージがサポートされます。モノクロの PBM イメージにたいしては、2 つの追加イメージプロパティがサポートされます。

`:foreground foreground`

値 `foreground` はイメージのフォアグラウンドカラーを指定する文字列、またはデフォルトカラーなら `nil` であること。このカラーは PBM 内の 1 であるようなピクセルすべてに使用される。デフォルトはフレームのフォアグラウンドカラー。

`:background background`

値 `background` はイメージのバックグラウンドカラーを指定する文字列、またはデフォルトカラーなら `nil` であること。このカラーは PBM 内の 0 であるようなピクセルすべてに使用される。デフォルトはフレームのバックグラウンドカラー。

Emacs がサポート可能な残りのイメージタイプは以下のとおり:

GIF イメージタイプ `gif`。 `:index` プロパティをサポートする。Section 37.17.10 [Multi-Frame Images], page 887 を参照のこと。

JPEG イメージタイプ `jpeg`。

PNG イメージタイプ `png`。

SVG イメージタイプ `svg`。

TIFF イメージタイプ `tiff`。 `:index` プロパティをサポートする。Section 37.17.10 [Multi-Frame Images], page 887 を参照のこと。

37.17.8 イメージの定義

関数 `create-image`、`defimage`、`find-image` はイメージディスクリプタを作成するための便利な手段を提供します。

`create-image file-or-data &optional type data-p &rest props` [Function]

この関数は `file-or-data` 内のデータを使用するイメージディスクリプタを作成してリターンする。 `file-or-data` はファイル名、またはイメージデータを含む文字列を指定できる。前者なら `data-p` は `nil`、後者なら非 `nil` であること。

オプション引数 `type` はイメージタイプを指定するシンボル。 `type` が省略か `nil` なら、`create-image` はファイル先頭の数バイトかファイル名からイメージタイプの判断を試みる。

残りの引数 `props` は追加のイメージプロパティを指定する。たとえば、

```
(create-image "foo.xpm" 'xpm nil :heuristic-mask t)
```

この関数はそのタイプのイメージがサポートされていないならば `nil`、それ以外ならイメージディスクリプタをリターンする。

`defimage symbol specs &optional doc` [Macro]

このマクロはイメージマクロとして `symbol` を定義する。引数 `specs` はイメージの表示方法を指定するリストである。3 目目の引数 `doc` はオプションのドキュメント文字列。

`specs`内の各要素はプロパティリストの形式をもち、それぞれが少なくとも`:type`プロパティと、`:file`か`:data`いずれかのプロパティをもつこと。`:type`の値はイメージタイプを指定するシンボル、`:file`の値はイメージをロードするファイル、`:data`の値は実際のイメージデータを含む文字列であること。以下は例:

```
(defimage test-image
  ((:type xpm :file "~/test1.xpm")
   (:type xbm :file "~/test1.xbm")))
```

`defimage`はそれが使用可能か、つまりそのタイプがサポートされているかとファイルが存在するかを確認するために各要素を1つずつテストする。最初に使用可能な引数が `symbol`内に格納するイメージディスクリプタを作成するために使用される。

機能する候補がなければ `symbol`は `nil`として定義される。

find-image specs [Function]

この関数はイメージ仕様 `specs`のリストの1つを満足するイメージを探すための、便利な手段を提供する。

`specs`内の各仕様はイメージタイプに応じた内容のプロパティリストである。すべての仕様は少なくとも`:type type`、および`:file file`か`:data data`のいずれかのプロパティを含まなければならない。ここで `type`は `xbm`のようにイメージタイプを指定するシンボル、`file`はイメージをロードするファイル、`data`は実際のイメージデータを含む文字列。このリスト内で `type`がサポートされていて、かつ `file`が存在する最初の仕様が、リターンされるイメージ仕様の構築に使用される。満足する仕様がなければ `nil`がリターンされる。

イメージは `image-load-path`内で検索される。

image-load-path [Variable]

この変数の値はイメージファイルを検索する場所のリストである。要素が文字列、または値が文字列であるような変数シンボルなら、その文字列は検索を行うディレクトリーとみなされる。値がリストであるような変数シンボルなら、検索を行うディレクトリーのリストとみなされる。

デフォルトでは `data-directory`で指定されたディレクトリーのサブディレクトリー `images`、次に `data-directory`で指定されたディレクトリー、最後に `load-path`で指定されたディレクトリー内を検索する。サブディレクトリーは自動的に検索に含まれないので、イメージファイルをサブディレクトリー内に配置した場合には、サブディレクトリー名を明示的に与える必要がある。たとえば `data-directory`内でイメージ `images/foo/bar.xpm`を見つけるには、以下のようにそのイメージを指定すること:

```
(defimage foo-image '(:type xpm :file "foo/bar.xpm"))
```

image-load-path-for-library library image &optional path [Function]
no-error

この関数は Lisp パッケージ `library`により使用されるイメージにたいして適切な検索パスをリターンする。

この関数はまず `image-load-path` (`data-directory/images`を除外) を使用し、次に `load-path`の後に `library`にとって適切なパス (ライブラリーファイル自身にたいする相対パス `../etc/images`と `../etc/images`を含む) を補い、最後に `data-directory/images`から `image`を検索する。

それからこの関数は先頭に `image`が見つかったディレクトリー、その後に `load-path`の値が続くディレクトリーのリストをリターンする。 `path`が与えられたら `load-path`のかわりに使用する。

`no-error`が非 `nil`、かつ適切なパスが見つからない場合にはエラーをシグナルしない。かわりに前記のディレクトリーリストをリターンするが、イメージのディレクトリーの箇所に `nil` が出現する点異なる。

以下は `image-load-path-for-library` の使用例:

```
(defvar image-load-path) ; shush compiler
(let* ((load-path (image-load-path-for-library
                  "mh-e" "mh-logo.xpm")))
  (image-load-path (cons (car load-path)
                        image-load-path)))
  (mh-tool-bar-folder-buttons-init))
```

37.17.9 イメージの表示

自分で `display` プロパティをセットアップしてイメージディスクリプタを使用できますが、このセクションの関数を使用するほうがより簡単です。

insert-image *image* &optional *string* *area* *slice* [Function]

この関数はカレントバッファのポイント位置に *image* を挿入する。*image* はイメージディスクリプタであること。これは `create-image` によりリターンされた値、または `defimage` で定義されたシンボルの値を使用できる。引数 *string* はイメージを保持するためにバッファ内に配置するテキストを指定する。これが省略か `nil` なら、`insert-image` はデフォルトで " " を使用する。

引数 *area* はマージン内にイメージを置くかどうかを指定する。これが `left-margin` なら左マージンにイメージが表示され、`right-margin` なら右マージンを指定する。*area* が `nil` か省略なら、イメージはバッファのテキスト内のポイント位置に表示される。

引数 *slice* は挿入するイメージのスライスを指定する。*slice* が `nil` か省略された場合にはイメージ全体が挿入される。それ以外では、*slice* がリスト (*x y width height*) なら *x* と *y* は位置、*width* と *height* は挿入するイメージの領域を指定する。整数値はピクセル単位。0.0 から 1.0 までの浮動小数点数はイメージ全体の幅や高さにたいする割合を指定する。

この関数は内部的にはバッファ内に *string* を挿入して、*image* を指定する `display` プロパティにそれを渡す。Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照のこと。

insert-sliced-image *image* &optional *string* *area* *rows* *cols* [Function]

この関数は `insert-image` と同様にカレントバッファ内に *image* を挿入するが、イメージを *rows* × *cols* の同一サイズのスライスに分割する点異なる。

イメージが“スライス”されて挿入されると、Emacs は各スライスを個別のイメージとして表示して、(巨大な) イメージを表示するバッファのページングの際、イメージ全体を上下にジャンプするのではなく、より直感的な上下スクロールが可能になる。

put-image *image* *pos* &optional *string* *area* [Function]

この関数はカレントバッファ内の *pos* の前にイメージ *image* を配置する。引数 *pos* は整数かマーカーであること。これはイメージが表示されるべきバッファ位置を指定する。引数 *string* は代替として表示されるべきデフォルトのイメージを保持するテキストであること。

引数 *image* はイメージディスクリプタでなければならず、それは `create-image` がリターンされたか、あるいは `defimage` により格納されたイメージディスクリプタかもしれない。

引数 *area* はマージン内にイメージを置くかどうかを指定する。これが `left-margin` なら左マージンにイメージが表示され、`right-margin` なら右マージンを指定する。*area* が `nil` か省略なら、イメージはバッファのテキスト内のポイント位置に表示される。

内部的には、この関数はオーバーレイを作成して、値がそのイメージであるような `display` プロパティをもつテキストを含む、`before-string` プロパティをそのオーバーレイに与えている (なんと!)

remove-images *start end* **&optional** *buffer* [Function]

この関数は *buffer* の位置 *start* と *end* の間のイメージを削除する。 *buffer* が省略か `nil` ならカレントバッファからイメージを削除する。

これは `put-image` が行う方法で *buffer* に配置されたイメージだけを削除して、`insert-image` や他の方法で挿入されたイメージは削除しない。

image-size *spec* **&optional** *pixels frame* [Function]

この関数は、ペアー (*width* . *height*) として、イメージのサイズをリターンする。 *spec* はイメージ仕様である。 *pixels* が非 `nil` ならピクセル単位、それ以外なら canonical な文字単位 (そのフレームのデフォルトフォントの幅/高さの割合) で量ったサイズをリターンする。 *frame* は、イメージが表示されるフレームである。 *frame* が `nil` または省略された場合は、選択されたフレームを使用する (Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照)。

max-image-size [Variable]

この変数は Emacs がロードするイメージの最大サイズを定義するために使用される。 Emacs はこの制限より大きいイメージのロード (と表示) を拒絶するだろう。

値が整数ならピクセル単位で量ったイメージの最大の高さと幅を直接指定する。浮動小数点数ならフレームの高さと幅にたいする比率として、イメージの最大の高さと幅を指定する。値が数値でなければイメージサイズにたいする明示的な制限は存在しない。

この変数の目的は意図せず Emacs に不当に大きなイメージがロードされるのを防ぐことである。これはイメージの初回ロード時だけ効果がある。イメージが一度イメージキャッシュに置かれると、その後に `max-image-size` の値が変更されても、そのイメージは常に表示可能である (Section 37.17.11 [Image Cache], page 888 を参照)。

37.17.10 マルチフレームのイメージ

複数のイメージを含むことができるイメージファイルがいくつかあります。わたしたちはこのような場合には、イメージ内に複数の “フレーム” があると表現しています。現在のところ Emacs は GIF、TIFF、および DJVM のような特定の ImageMagick フォーマットにたいする複数フレームをサポートします。

フレームは、複数の “ページ” を表現するため (通常は、たとえばマルチフレーム TIFF の場合)、あるいはアニメーションを作成するため (通常はマルチフレーム GIF ファイルの場合) に使用できます。

マルチフレームイメージは、表示されるフレームを指定する整数値 (0 から数える) が値であるようなプロパティ `:index` をもっています。

image-multi-frame-p *image* [Function]

この関数は *image* が 2 つ以上のフレームを含めば非 `nil` をリターンする。実際のリターン値はコンス (*nimages* . *delay*) であり *nimages* はフレーム数、*delay* はフレーム間の遅延秒数、イメージが遅延を指定しなければ `nil`。通常はアニメーションを意図されたイメージはフレームの遅延を指定して、複数ページとして扱われることを意図したイメージは指定しない。

image-current-frame *image* [Function]

この関数は *image* にたいして 0 から数えたカレントフレーム番号のインデックスをリターンする。

image-show-frame *image n* &optional *nocheck* [Function]

この関数は *image* をフレーム番号 *n* とスイッチする。 *nocheck* が **nil** なら有効範囲外のフレーム番号を範囲終端に置き換える。 *image* が指定された番号のフレームを含まなければイメージは中抜き（hollow box）で表示される。

image-animate *image* &optional *index limit* [Function]

この関数は *image* をアニメーション表示する。オプションの整数 *index* は開始するフレームを指定する（デフォルトは 0）。オプション引数 *limit* はアニメーションの長さを制御する。これが省略か **nil** ならアニメーション回数は 1 回、**t** なら永久にループ表示する。数値ならその秒数後にアニメーションは停止する。

アニメーションはタイマーにより処理されます。Emacs は最小のフレーム遅延を 0.01 秒（**image-minimum-frame-delay** の値）とすることに注意してください。そのイメージ自身が遅延を指定しなければ Emacs は **image-default-frame-delay** を使用します。

image-animate-timer *image* [Function]

この関数はもし存在すれば *image* のアニメーションに責任をもつタイマーをリターンする。

37.17.11 イメージキャッシュ

Emacs はイメージをより効果的に再表示できるようにイメージをキャッシュします。Emacs がイメージを表示する際には、既存のイメージ仕様が望む仕様と **equal** なイメージキャッシュを検索します。マッチが見つかったらイメージはキャッシュから表示され、それ以外ではイメージは通常のようにロードされます。

image-flush *spec* &optional *frame* [Function]

この関数はフレーム *frame* のイメージキャッシュから仕様 *spec* のイメージを削除する。イメージ仕様の比較には **equal** を使用する。 *frame* が **nil** の場合のデフォルトは選択されたフレーム。 *frame* が **t** ならイメージはすべての既存フレームでフラッシュされる。

Emacs の現実装では各グラフィカル端末はイメージキャッシュを処理して、それはその端末上のすべてのフレームにより共有される (Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照)。つまりあるフレームでイメージをリフレッシュすると、同一端末上の他のすべてのフレームでもリフレッシュされる。

image-flush の 1 つの用途は Emacs にイメージファイルの変更を伝えることです。イメージ仕様が **:file** プロパティを含む場合には、そのイメージの初回表示時にファイルコンテンツにもとづいてイメージがキャッシュされます。たとえその後ファイルが変更されても、Emacs はそのイメージの古いバージョンを表示し続けます。**image-flush** を呼び出すことによりそのイメージはキャッシュからフラッシュされて、イメージの表示が次回必要になった際に Emacs にファイルの再読み込みを強制します。

image-flush の他の用途はメモリー節約です。Lisp プログラムで **image-cache-eviction-delay** (以下参照) より遥かに短い期間に多数の一時イメージを作成する場合には、Emacs が自動的に行うことを待たずに自身で使用されていないイメージのフラッシュを選択できます。

clear-image-cache &optional *filter* [Function]

この関数はイメージキャッシュ内に格納されたすべてのイメージを削除してイメージキャッシュをクリアする。 *filter* が省略か **nil** なら選択されたフレームにたいしてキャッシュをクリアする。 *filter* がフレームなら、そのフレームにたいしてキャッシュをクリアする。 *filter* が **t** なら、すべてのイメージキャッシュをクリアする。それ以外なら *filter* はファイル名として解釈

されて、すべてのイメージキャッシュからそのファイル名に関連付けられたすべてのイメージを削除する。

イメージキャッシュ内のイメージが指定された期間内に表示されなければ、Emacs はそれをキャッシュから削除して割り当てられたメモリーを解放します。

image-cache-eviction-delay [Variable]

この変数は表示されることなくイメージがキャッシュ内に残留できる秒数を指定する。あるイメージがこの秒数の間に表示されなければ、Emacs はそれをイメージキャッシュから削除する。

ある状況下では、もしキャッシュ内のイメージ数が大きくなり過ぎた場合には実際の立ち退き遅延 (eviction delay) はこれより短くなり得る。

値が `nil` なら明示的にキャッシュをクリアーした場合を除き、Emacs はキャッシュからイメージを削除しない。このモードはデバッグ時に有用かもしれない。

37.18 ボタン

Button パッケージはマウスやキーボードコマンドでアクティブ化することができる、ボタン (*buttons*) の挿入と操作に関する関数を定義します。これらのボタンは典型的には種々のハイパーリンクに使用されます。

本質的にボタンとはバッファ内のテキスト範囲にアタッチされたテキストプロパティやオーバーレイのプロパティのセットです。これらのプロパティはボタンプロパティ (*button properties*) と呼ばれます。これらのプロパティのうちの 1 つはアクションプロパティ (*action property*) であり、これはユーザーがキーボードかマウスを使用してボタンを呼び出した際に呼び出される関数を指定します。アクション関数はボタンを調べ、必要に応じて他のプロパティを使用できます。

いくつかの機能面で Button パッケージと Widget パッケージは重複しています。Section “Introduction” in *The Emacs Widget Library* を参照してください。Button パッケージの利点は、より高速で小さくプログラムにたいしてよりシンプルであることです。ユーザーの観点からは、2 つのパッケージが提供するインターフェイスは非常に類似しています。

37.18.1 ボタンのプロパティ

ボタンはその外観と振る舞いを定義するプロパティの連想リスト (associated list) をもち、アプリケーションの特別な目的のために他の任意のプロパティを使用できます。以下のプロパティは Button パッケージにたいして特別な意味をもちます:

action ユーザーがボタンを呼び出した際に呼び出す関数であり、単一の引数 *button* を渡して呼び出される。デフォルトではこれは何も行わない `ignore`。

mouse-action

これは **action** と似ているが与えられた際には、(RET 押下のかわりに) マウスクリックによりボタンが呼び出された場合 `n action` のかわりに使用される。与えられなければマウスクリックはかわりに **action** を使用する。

face このタイプのボタンが表示される方法を制御する Emacs フェイス。デフォルトは `button` フェイス。

mouse-face

ボタン上にマウスがある際の外観を制御する追加のフェイス (通常の `button` フェイスとマージされる)。デフォルトは Emacs の通常の `highlight` フェイス。

keymap	そのボタンリージョン (button region) でアクティブなバインディングを定義するボタンのキーマップ。デフォルトは変数 <code>button-map</code> に格納された通常のボタンリージョンキーマップであり、これはボタン呼び出しにたいして <code>RET</code> と <code>mouse-2</code> を定義している。
type	ボタンのタイプ。Section 37.18.2 [Button Types], page 890 を参照のこと。
help-echo	Emacs のツールチップヘルプシステムにより表示される文字列。デフォルトは <code>"mouse-2, RET: Push this button"</code> 。
follow-link	このボタンにたいして <code>Mouse-1</code> クリックが振る舞う方法を定義する <code>follow-link</code> プロパティ。Section 31.19.8 [Clickable Text], page 693 を参照のこと。
button	すべてのボタンは非 <code>nil</code> の <code>button</code> プロパティをもち、これはボタンを含むテキストリージョンを探すのに有用かもしれない (標準的なボタン関数はこれを行う)。

ボタン内のテキストリージョンにたいして定義された他のプロパティも存在しますが、それらは典型的な用途にたいしては一般的には無関係でしょう。

37.18.2 ボタンのタイプ

すべてのボタンはボタンのプロパティにたいするデフォルト値を定義するボタンタイプ (*button type*) をもっています。ボタンタイプは、より汎用的なタイプから特化したタイプへと継承される階層構造で構成されており、特定のタスクにたいして特殊用途のボタンを簡単に定義できます。

define-button-type *name* &rest *properties* [Function]
name (シンボル) と呼ばれるボタンタイプを定義する。残りの引数は *property value* ペアのシーケンスを形成する。これは、そのタイプのボタンにたいする、デフォルトのプロパティ値を指定する (ボタンのタイプはキーワード引数: `type` を使用して、ボタン作成時にそれを `type` プロパティに与えることによりセット可能)。
 加えて *name* がデフォルトプロパティ値を継承するボタンタイプ指定するためにキーワード引数: `supertype` を使用できる。この継承は *name* の定義時のみ発生することに注意。その後に `supertype` に行われた変更は `subtype` には反映されない。

`define-button-type` を使用してボタンのデフォルトプロパティを定義するのは必須ではありません — 特定のタイプをもたないボタンはビルトインのボタンタイプ `button` を使用します — が推奨しません。これを行うことにより通常はコードがより明快かつ効果的になるからです。

37.18.3 ボタンの作成

ボタンはボタン固有の情報を保持するために、オーバーレイプロパティかテキストプロパティを使用してテキストのリージョンに関連付けられます。これらはすべてボタンのタイプ (デフォルトはビルトインのボタンタイプ `button`) から初期化されます。すべての Emacs テキストと同じようにボタンの外観は `face` プロパティにより制御されます。 (ボタンタイプ `button` から継承された `face` プロパティを通じることにより) デフォルトでは典型的なウェブページリンクのようなシンプルなアンダーラインです。

簡便さのために 2 種類のボタン作成関数があります。1 つはバッファの既存リージョンにボタンプロパティを追加する `make-...button` と呼ばれる関数、もう 1 つはボタンテキストを挿入する `insert-...button` と呼ばれる関数です。

すべてのボタン作成関数は &rest 引数の *properties* を受け取ります。これはボタンに追加するプロパティを指定する *property value* ペアのシーケンスである必要があります。Section 37.18.1

[Button Properties], page 889 を参照してください。これに加えて他のプロパティの継承元となるボタンタイプの指定にキーワード引数 `:type` を使用できます。Section 37.18.2 [Button Types], page 890 を参照してください。作成の間に明示的に指定されなかったプロパティは、(そのタイプがそのようなプロパティを定義していれば) そのボタンのタイプから継承されます。

以下の関数はボタンプロパティを保持するためにオーバーレイを使用してボタンを追加します (Section 37.9 [Overlays], page 836 を参照)。

make-button *beg end &rest properties* [Function]
これはカレントバッファ内の *beg* から *end* にボタンを作成してリターンする。

insert-button *label &rest properties* [Function]
これはポイント位置にラベル *label* のボタンを挿入してリターンする。

以下の関数も同様ですが、ボタンプロパティを保持するためにテキストプロパティを使用します (Section 31.19 [Text Properties], page 680 を参照)。この種のボタンはバッファにマーカーを追加しないので、非常に多数のボタンが存在してもバッファでの編集が低速になることはありません。しかしそのテキストに既存の face テキストプロパティが存在する場合 (たとえば Font Lock モードにより割り当てられたフェイス) には、そのボタンのフェイスは可視にならないかもしれません。これらの関数はいずれも新たなボタンの開始位置をリターンします。

make-text-button *beg end &rest properties* [Function]
これはテキストプロパティを使用してカレントバッファ内の *beg* から *end* にボタンを作成する。

insert-text-button *label &rest properties* [Function]
これはテキストプロパティを使用してポイント位置にラベル *label* のボタンを挿入する。

37.18.4 ボタンの操作

ボタンのプロパティの取得やセットを行う関数が存在します。これらは何を行うかを判断するためにボタンが呼び出す関数からよく使用される関数です。

button パラメーターが指定された場合にはオーバーレイ (オーバーレイボタンの場合)、またはバッファ位置やマーカー (テキストプロパティボタンの場合) いずれかという、特定のボタンを参照するオブジェクトを意味します。そのようなオブジェクトはボタンが関数を呼び出す際に 1 つ目の引数として渡されます。

button-start *button* [Function]
button が開始される位置をリターンする。

button-end *button* [Function]
button が終了する位置をリターンする。

button-get *button prop* [Function]
ボタン *button* の *prop* という名前のプロパティを取得する。

button-put *button prop val* [Function]
button の *prop* プロパティに *val* をセットする。

button-activate *button &optional use-mouse-action* [Function]
button の *action* プロパティを呼び出す (単一の引数 *button* を渡してプロパティの値である関数を呼び出す)。*use-mouse-action* が非 `nil` なら、*action* のかわりにそのボタンの *mouse-action* プロパティの呼び出しを試みる。ボタンが *mouse-action* プロパティをもたなければ通常どおり *action* を使用する。

button-label *button* [Function]
*button*のテキストラベルをリターンする。

button-type *button* [Function]
*button*のボタンタイプをリターンする。

button-has-type-p *button type* [Function]
*button*がボタンタイプ *type*、または *type*の subtype のいずれかをもちたならば *t* をリターンする。

button-at *pos* [Function]
 カレントバッファ内の位置 *pos*にあるボタン、または *nil* をリターンする。*pos*にあるボタンがテキストプロパティボタンならリターン値は *pos*を指すマーカー。

button-type-put *type prop val* [Function]
 ボタンタイプ *type*の *prop*プロパティに *val*をセットする。

button-type-get *type prop* [Function]
 ボタンタイプ *type*の *prop*という名前のプロパティを取得する。

button-type-subtype-p *type supertype* [Function]
 ボタンタイプ *type*が *supertype*の subtype ならば *t* をリターンする。

37.18.5 ボタンのためのバッファコマンド

Emacs バッファ内にボタンの配置や操作を行うコマンドや関数が存在します。

push-buttonはユーザーが実際にボタンを‘押下’するために使用するコマンドであり、そのボタンのオーバーレイプロパティ、またはテキストプロパティを使用することにより、そのボタンの RET および **mouse-2**にデフォルトでバインドされます。ボタン自身の外部で有用な **forward-button**や **backward-button**のようなコマンドは、**button-buffer-map**に格納されたキーマップ内で追加で利用可能です。ボタンを使用するモードは、そのキーマップの親キーマップとして、**button-buffer-map**の使用を望むかもしれません。

ボタンが非 *nil*の **follow-link**プロパティをもち、かつ **mouse-1-click-follows-link**がセットされている場合は、素早い **Mouse-1**クリックにより **push-button**コマンドもアクティブになるでしょう。Section 31.19.8 [Clickable Text], page 693 を参照してください。

push-button **&optional** *pos use-mouse-action* [Command]
 位置 *pos*にあるボタンが指定するアクションを行う。*pos*はバッファ位置、またはマウスイベントのいずれか。*use-mouse-action*が非 *nil*、または *pos*がマウスイベントならば *action*のかわりにそのボタンの **mouse-action**プロパティの呼び出しを試みて、ボタンに **mouse-action**プロパティがなければ通常のように *action*を使用する。**push-button**がマウスイベントの結果としてインタラクティブに呼び出されたときはそのマウスイベントの位置、それ以外ではポイントの位置が *pos*のデフォルトになる。*pos*にボタンがなければ何もせずに *nil*をリターンして、それ以外ならば *t*をリターンする。

forward-button *n* **&optional** *wrap display-message* [Command]
 次の *n*番目、*n*が負ならば前の *n*番目のボタンに移動する。*n*が0ならばポイント位置にある任意のボタンの開始に移動する。*wrap*が非 *nil*ならばバッファの先頭または終端を超えてもう一方の端へ移動を継続する。*display-message*が非 *nil*ならばボタンの help-echo 文字列が表示される。非 *nil*の **skip**プロパティをもつボタンはすべてスキップされる。見つかったボタンをリターンする。

backward-button *n* **&optional** *wrap display-message* [Command]

前の *n* 番目、*n* が負なら次の *n* 番目のボタンに移動する。*n* が 0 ならポイント位置にある任意のボタンの開始に移動する。*wrap* が非 `nil` ならバッファの先頭または終端を超えて、もう一方の端へ移動を継続する。*display-message* が非 `nil` ならボタンの `help-echo` 文字列が表示される。非 `nil` の `skip` プロパティをもつボタンはすべてスキップされる。見つかったボタンをリターンする。

next-button *pos* **&optional** *count-current* [Function]

previous-button *pos* **&optional** *count-current* [Function]

カレントバッファ内の位置 *pos* の次 (**next-button** の場合)、または前 (**previous-button** の場合) のボタンをリターンする。*count-current* が非 `nil` なら、次のボタンから検索を開始するかわりに *pos* にある任意のボタンを考慮する。

37.19 抽象的なディスプレイ

Ewoc パッケージは、Lisp オブジェクトの構造を表すバッファテキストを構成し、その構造体の変更にしたがってテキストを更新します。これはデザインパラダイム “model/view/controller” 内の、“view” コンポーネントと似ています。Ewoc は、“Emacs’s Widget for Object Collections(オブジェクトコレクション用 Emacs ウィジェット)” を意味します。

ewoc は特定の Lisp データを表現するバッファテキストの構築に要される情報を組織化します。ewoc のバッファテキストは順番に、まず固定された *header* テキスト、次に一連のデータ要素のテキスト記述 (あなたが指定する Lisp オブジェクト)、最後に固定された *footer* テキストという 3 つのパートをもっています。具体的には ewoc は以下の情報を含んでいます:

- そのテキストが生成されたバッファ。
- バッファ内でのそのテキストの開始位置。
- ヘッダー文字列とフッター文字列。
- 2 重リンクされたノード (*nodes*) のチェーン。各ノードは以下を含む:
 - データ要素 (*data element*)。単一の Lisp オブジェクト。
 - そのチェーン内で先行と後続のノードへのリンク。
- カレントバッファ内にデータ要素値のテキスト表現を挿入する責務をもつ *pretty-printer* 関数。

通常は **ewoc-create** により ewoc を定義して、その結果の ewoc 構造体内にノードを構築するために Ewoc パッケージ内の別の関数に渡してバッファ内に表示します。バッファ内でこれが一度表示されれば、他の関数はバッファ位置とノードの対応を判断したり、あるノードのテキスト表現から別のノードのテキスト表現への移動等を行います。Section 37.19.1 [Abstract Display Functions], page 894 を参照してください。

ノードは変数が値を保持するのと同じ方法でデータ要素をカプセル化 (*encapsulate*) します。カプセル化は通常は ewoc へのノード追加の一部として発生します。以下のようにデータ要素値を取得して、その場所に新たな値を配置することができます:

```
(ewoc-data node)
```

```
⇒ value
```

```
(ewoc-set-data node new-value)
```

```
⇒ new-value
```

データ要素値として、“実際” の値のコンテナであるような Lisp オブジェクト (リストまたはベクター)、または他の構造体へのインデックスも使用できます。例 (Section 37.19.2 [Abstract Display Example], page 896 を参照) では、後者のアプローチを使用しています。

データが変更された際にはバッファ内のテキストを更新したいでしょう。`ewoc-refresh`呼び出しにより全ノード、`ewoc-invalidate`を使用して特定のノード、または `ewoc-map`を使用して述語を満足するすべてのノードを更新できます。あるいは `ewoc-delete`を使用して無効なノードを削除したり、その場所に新たなノードを追加できます。`ewoc` からのノード削除はバッファからそれに関連付けられたテキスト記述も同様に削除します。

37.19.1 抽象ディスプレイの関数

このセクションでは、`ewoc`と `node`は上述 (Section 37.19 [Abstract Display], page 893 を参照) の構造体を、`data`はデータ要素として使用される任意の Lisp オブジェクトを意味します。

`ewoc-create pretty-printer &optional header footer nosep` [Function]

これはノード (とデータ要素) をもたない新たな `ewoc` を構築してリターンする。`pretty-printer` は 1 つの引数を受け取る関数であること。この引数は当該 `ewoc` 内で使用を計画する類のデータ要素であり、`insert`を使用してポイント位置にそのテキスト記述を挿入する (`Ewoc` パッケージの内部的メカニズムと干渉するために `insert-before-markers`は決して使用しない)。

通常ヘッダー、フッター、およびすべてのノードのテキスト記述の後には、自動的に改行が挿入される。`nosep`が非 `nil`なら、改行は何も挿入されない。これは `ewoc` 全体を単一行に表示したり、これらのノードにたいして何も行わないよう `pretty-printer`をアレンジすることによりノードを“不可視”にするために有用かもしれない。

`ewoc` は作成時にカレントだったバッファ内のテキストを保守するので、`ewoc-create`呼び出し前に意図するバッファへ切り替えること。

`ewoc-buffer ewoc` [Function]

これは、`ewoc`がそのテキストを保守するバッファをリターンする。

`ewoc-get-hf ewoc` [Function]

これは `ewoc`のヘッダーとフッターから作成されたコンスセル (`header . footer`)をリターンする。

`ewoc-set-hf ewoc header footer` [Function]

これは `ewoc`のヘッダーとフッターに文字列 `header`と `footer`をセットする。

`ewoc-enter-first ewoc data` [Function]

`ewoc-enter-last ewoc data` [Function]

これらはそれぞれ `data`を新たなノードにカプセル化して、それを `ewoc`のチェーンノードの先頭または終端に配置する。

`ewoc-enter-before ewoc node data` [Function]

`ewoc-enter-after ewoc node data` [Function]

これらはそれぞれ `data`を新たなノードにカプセル化して、それを `ewoc`の `node`の前または後に追加する。

`ewoc-prev ewoc node` [Function]

`ewoc-next ewoc node` [Function]

これらはそれぞれ `ewoc`内の `node`の前または次のノードをリターンする。

`ewoc-nth ewoc n` [Function]

これは `ewoc`内で 0 基準のインデックス `n`で見つかったノードをリターンする。負の `n`は終端から数えることを意味する。`n`が範囲外なら `ewoc-nth`は `nil`をリターンする。

ewoc-data node [Function]

これは *node* にカプセル化されたデータを抽出してリターンする。

ewoc-set-data node data [Function]

これは *node* にカプセル化されるデータとして *data* をセットする。

ewoc-locate ewoc &optional pos guess [Function]

これはポイント (指定された場合は *pos*) を含む *ewoc* 内のノードを判断して、そのノードをリターンする。*ewoc* がノードをもたなければ、*nil* をリターンする。*pos* が最初のノードの前なら最初のノード、最後のノードの後なら最後のノードをリターンする。オプションの 3 つ目の引数 *guess* は、*pos* 近傍にあると思われるノードであること。これは結果を変更しないが、関数の実行を高速にする。

ewoc-location node [Function]

これは *node* の開始位置をリターンする。

ewoc-goto-prev ewoc arg [Function]

ewoc-goto-next ewoc arg [Function]

これらはそれぞれ *ewoc* 内の前または次の *arg* 番目のノードにポイントを移動する。すでに最初のノードにポイントがある場合、または *ewoc* が空の場合には **ewoc-goto-prev** は移動しない。また **ewoc-goto-next** が最後のノードを超えて移動すると結果は *nil*。この特殊なケースを除き、これらの関数は移動先のノードをリターンする。

ewoc-goto-node ewoc node [Function]

これは *ewoc* 内の *node* の開始にポイントを移動する。

ewoc-refresh ewoc [Function]

この関数は *ewoc* のテキストを再生成する。これはヘッダーとフッターの間のテキスト、すなわちすべてのデータ要素の表現を削除して、各ノードにたいして 1 つずつ順に *pretty-printer* 関数を呼び出すことによりすることにより機能する。

ewoc-invalidate ewoc &rest nodes [Function]

これは **ewoc-refresh** と似ているが、*ewoc* 内のノードセット全体ではなく *nodes* だけを対象とする点異なる。

ewoc-delete ewoc &rest nodes [Function]

これは *ewoc* から *nodes* 内の各要素を削除する。

ewoc-filter ewoc predicate &rest args [Function]

これは *ewoc* 内の各データ要素にたいして *predicate* を呼び出して、*predicate* が *nil* をリターンしたノードを削除する。任意の *args* を *predicate* に渡すことができる。

ewoc-collect ewoc predicate &rest args [Function]

これは *ewoc* 内の各データ要素にたいして *predicate* を呼び出して、*predicate* が非 *nil* をリターンしたノードのリストをリターンする。リスト内の要素はバッファー内での順序になる。任意の *args* を *predicate* に渡すことができる。

ewoc-map map-function ewoc &rest args [Function]

これは *ewoc* 内の各データ要素にたいして *map-function* を呼び出して、*map-function* が非 *nil* をリターンしたノードを更新する。任意の *args* を *map-function* に渡すことができる。

37.19.2 抽象ディスプレイの例

以下は、3つの整数からなるベクターを表すバッファー内の領域である、“color components display”を、ewoc パッケージ内の関数を使用して、さまざまな方法で実装するシンプルな例です。

```
(setq colorcomp-ewoc nil
      colorcomp-data nil
      colorcomp-mode-map nil
      colorcomp-labels ["Red" "Green" "Blue"])

(defun colorcomp-pp (data)
  (if data
      (let ((comp (aref colorcomp-data data)))
        (insert (aref colorcomp-labels data) "\t: #x"
                  (format "%02X" comp) " "
                  (make-string (ash comp -2) ?#) "\n"))
      (let ((cstr (format "#%02X%02X%02X"
                          (aref colorcomp-data 0)
                          (aref colorcomp-data 1)
                          (aref colorcomp-data 2))))
        (samp " (sample text) ")
        (insert "Color\t: "
                  (propertize samp 'face
                              '(foreground-color . ,cstr))
                  (propertize samp 'face
                              '(background-color . ,cstr))
                  "\n")))))

(defun colorcomp (color)
  "新たなバッファー内で COLOR の編集を許可する。
そのバッファーは Color Components モードになる。"
  (interactive "sColor (name or #RGB or #RRGGBB): ")
  (when (string= "" color)
    (setq color "green"))
  (unless (color-values color)
    (error "No such color: %S" color))
  (switch-to-buffer
   (generate-new-buffer (format "originally: %s" color)))
  (kill-all-local-variables)
  (setq major-mode 'colorcomp-mode
        mode-name "Color Components")
  (use-local-map colorcomp-mode-map)
  (erase-buffer)
  (buffer-disable-undo)
  (let ((data (apply 'vector (mapcar (lambda (n) (ash n -8))
                                     (color-values color)))))
    (ewoc (ewoc-create 'colorcomp-pp
                       "\nColor Components\n\n"))
```



```

(substitute-command-keys
 "\n\\{colorcomp-mode-map}"))))
(set (make-local-variable 'colorcomp-data) data)
(set (make-local-variable 'colorcomp-ewoc) ewoc)
(ewoc-enter-last ewoc 0)
(ewoc-enter-last ewoc 1)
(ewoc-enter-last ewoc 2)
(ewoc-enter-last ewoc nil)))

```

この例は、colorcomp-dataの変更して、選択プロセスを“完了”し、それらを互いに簡便に結ぶキーマップを定義することにより(別の言い方をすると“model/view/controller”デザインパラダイムの controller 部分)、“color selection widget”への拡張が可能です。

```

(defun colorcomp-mod (index limit delta)
  (let ((cur (aref colorcomp-data index)))
    (unless (= limit cur)
      (aset colorcomp-data index (+ cur delta)))
    (ewoc-invalidate
     colorcomp-ewoc
     (ewoc-nth colorcomp-ewoc index)
     (ewoc-nth colorcomp-ewoc -1))))

(defun colorcomp-R-more () (interactive) (colorcomp-mod 0 255 1))
(defun colorcomp-G-more () (interactive) (colorcomp-mod 1 255 1))
(defun colorcomp-B-more () (interactive) (colorcomp-mod 2 255 1))
(defun colorcomp-R-less () (interactive) (colorcomp-mod 0 0 -1))
(defun colorcomp-G-less () (interactive) (colorcomp-mod 1 0 -1))
(defun colorcomp-B-less () (interactive) (colorcomp-mod 2 0 -1))

(defun colorcomp-copy-as-kill-and-exit ()
  "color components を kill リングにコピーしてバッファを kill。
  文字列は#RRGGBB(6桁16進が付加されたハッシュ)にフォーマットされる。"
  (interactive)
  (kill-new (format "%02X%02X%02X"
                    (aref colorcomp-data 0)
                    (aref colorcomp-data 1)
                    (aref colorcomp-data 2)))
  (kill-buffer nil))

(setq colorcomp-mode-map
  (let ((m (make-sparse-keymap)))
    (suppress-keymap m)
    (define-key m "i" 'colorcomp-R-less)
    (define-key m "o" 'colorcomp-R-more)
    (define-key m "k" 'colorcomp-G-less)
    (define-key m "l" 'colorcomp-G-more)
    (define-key m "," 'colorcomp-B-less)
    (define-key m "." 'colorcomp-B-more)
    (define-key m " " 'colorcomp-copy-as-kill-and-exit)
    m))

```

わたしたちが決して各ノード内のデータを変更していないことに注意してください。それらのデータはewoc作成時にnil、または実際のカラーコンポーネントであるベクターcolorcomp-dataにたいするインデックスに固定されています。

37.20 カッコの点滅

このセクションではユーザーが閉カッコを挿入した際に、マッチする開カッコを Emacs が示すメカニズムを説明します。

blink-paren-function [Variable]
 この変数の値は閉カッコ構文 (close parenthesis syntax) の文字が挿入された際に常に呼び出される関数 (引数なし) であること。**blink-paren-function** の値は `nil` も可能であり、この場合は何も行わない。

blink-matching-paren [User Option]
 この変数が `nil` なら **blink-matching-open** は何も行わない。

blink-matching-paren-distance [User Option]
 この変数はギブアップする前にマッチするカッコをスキャンする最大の距離を指定する。

blink-matching-delay [User Option]
 この変数はマッチするカッコを示し続ける秒数を指定する。分数の秒も良好な結果をもたらすことがあるが、デフォルトはすべてのシステムで機能する 1 である。

blink-matching-open [Command]
 この関数は **blink-paren-function** のデフォルト値である。この関数は閉カッコ構文の文字の後にポイントがあると仮定して、マッチする開カッコに瞬時適切な効果を適用する。その文字がまだスクリーン上になければ、エコーエリア内にその文字のコンテキストを表示する。長い遅延を避けるために、この関数は文字数 **blink-matching-paren-distance** より遠くを検索しない。

以下はこの関数を明示的に呼び出す例。

```
(defun interactive-blink-matching-open ()
  "ポイント前のカッコによる sexp 開始を瞬時示す"
  (interactive)
  (let ((blink-matching-paren-distance
        (buffer-size))
        (blink-matching-paren t))
    (blink-matching-open)))
```

37.21 文字の表示

このセクションでは文字が Emacs により実際に表示される方法について説明します。文字は通常はグリフ (*glyph*) として表示されます。グリフとはスクリーン上で 1 文字の位置を占めるグラフィカルなシンボルであり、その外観はその文字自身に対応します。たとえば文字 ‘a’ (文字コード 97) は ‘a’ と表示されます。しかしいくつかの文字は特別な方法で表示されます。たとえば改行文字 (文字コード 12) は通常は 2 つのグリフのシーケンス ‘^L’ で表示されて、改行文字 (文字コード 10) は新たなスクリーン行を開始します。

ディスプレイテーブル (*display table*) を定義することにより、各文字が表示される方法を変更できます。これはそれぞれの文字をグリフのシーケンスにマップするテーブルです。Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照してください。

37.21.1 通常の表示の慣習

以下は各文字コードの表示にたいする慣習です (ディスプレイテーブルが存在しなければこれらの慣習をオーバーライドできる)。

- コード 32 から 126 のプリント可能 ASCII 文字 (*printable ASCII characters*: 数字、英文字、および ‘#’ のようなシンボル) は文字通りそのまま表示される。
- タブ文字 (文字コード 9) は次のタブストップ列まで伸長された空白文字として表示される。Section “Text Display” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。変数 `tab-width` はタブストップごとのスペース数を制御する (以下参照)。
- 改行文字 (文字コード 10) は特殊効果をもつ。これは先行する行を終端して新たな行を開始する。
- 非プリント可能 ASCII 制御文字 (*ASCII control characters*) — 文字コード 0 から 31 と DEL 文字 (文字コード 127) — は変数 `ctl-arrow` に応じて 2 つの方法のいずれかで表示される。この変数が非 `nil` (デフォルト) なら、たとえば DEL にたいしては ‘?’ のように、これらの文字は 1 つ目のグリフが ‘^’ (‘^’ のかわりに使用する文字をディスプレイテーブルで指定できる) のような 2 つのグリフのシーケンスとして表示される。

`ctl-arrow` が `nil` なら、これらの文字は 8 進エスケープとして表示される (以下参照)。

このルールはバッファ内に復帰文字 (CR: carriage return、文字コード 13) があればそれにも適用される。しかし復帰文字は通常はバッファテキスト内には存在しない。これらは行末変換 (end-of-line conversion) の一部として除去される (Section 32.10.1 [Coding System Basics], page 717 を参照)。

- `raw` バイト (*raw bytes*) とはコード 128 から 255 の非 ASCII 文字である。これらの文字は 8 進エスケープ (*octal escapes*) として表示される。これは 1 つ目が ‘\’ にたいする ASCII コードのグリフで、残りがその文字のコードを 8 進で表した数字である (ディスプレイテーブルで ‘\’ のかわりに使用するグリフを指定できる)。
- 255 を超える非 ASCII 文字は、端末がサポートしていればそのまま表示される。端末がサポートしない場合には、その文字はグリフなし (*glyphless*) と呼ばれて、通常はプレースホルダーグリフを使用して表示される。たとえばある文字にたいしてグラフィカル端末がフォントをもたなければ、Emacs は通常は 16 進文字コードを含むボックスを表示する。Section 37.21.5 [Glyphless Chars], page 902 を参照のこと。

上記の表示慣習はたとえディスプレイテーブルがあっても、アクティブディスプレイテーブル内のエントリが `nil` であるようなすべての文字にたいして適用されます。したがってディスプレイテーブルのセットアップ時に指定が必要なのは特別な振る舞いを望む文字だけです。

以下の変数はスクリーン上で特定の文字が表示される方法に影響します。これらはその文字が占める列数を変更するのでインデント関数にも影響を与えます。またモードラインが表示される方法にも影響があります。新たな値を使用してモードラインを強制的に再表示するには関数 `force-mode-line-update` を呼び出してください (Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照)。

`ctl-arrow` [User Option]

このバッファローカル変数はコントロール文字が表示される方法を制御する。非 `nil` なら ‘^A’ のようにカレットとその文字、`nil` なら ‘\001’ のようにバックスラッシュと 8 進 3 桁のように 8 進エスケープとして表示される。

`tab-width` [User Option]

このバッファローカル変数の値は Emacs バッファ内でのタブ文字表示で使用するタブストップ間のスペース数。値は列単位でデフォルトは 8。この機能はコマンド `tab-to-tab-stop` で使用されるユーザー設定可能なタブストップとは完全に無関係であることに注意。Section 31.17.5 [Indent Tabs], page 678 を参照のこと。

37.21.2 ディスプレーテーブル

ディスプレイテーブルとはサブタイプとして `display-table` をもつ特殊用途の文字テーブル (Section 6.6 [Char-Tables], page 92 を参照) であり、文字の通常の表示慣習をオーバーライドするために使用されます。このセクションではディスプレイテーブルオブジェクトの作成と調査、および要素を割り当てる方法について説明します。

make-display-table [Function]

これはディスプレイテーブルを作成してリターンする。テーブルは初期状態ではすべての要素に `nil` をもつ。

ディスプレイテーブルの通常の要素は文字コードによりインデックス付けされます。インデックス `c` の要素はコード `c` の表示方法を示します。値は `nil` (これは通常の表示慣習に応じて文字 `c` を表示することを意味する。Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照)、またはグリフコードのベクター (これらのグリフとして文字 `c` を表示することを意味する。Section 37.21.4 [Glyphs], page 902 を参照) のいずれかです。

警告: 改行文字の表示を変更するためにディスプレイテーブルを使用すると、バッファ全体が1つの長い“行”として表示されるだろう。

ディスプレイテーブルは特殊用途向けに、6つの“エクストラスロット (extra slots)”をもつこともできます。以下は、それらの意味についてのテーブルです。`nil`のスロットは、以下で示すそのスロットにたいするデフォルトの使用を意味します。

- 0 切り詰められたスクリーン行終端のグリフ (デフォルトでは '\$')。Section 37.21.4 [Glyphs], page 902 を参照のこと。グラフィカルな端末では Emacs は切り詰められたことをフリンジ内の矢印で示してディスプレイテーブルは使用しない。
- 1 継続行終端のグリフ (デフォルトは '\')。グラフィカルな端末では Emacs は継続をフリンジ内の曲矢印で示してディスプレイテーブルは使用しない。
- 2 8進文字コードとして表示される文字を示すグリフ (デフォルトは '\')。
- 3 コントロール文字を示す (デフォルトは '^')。
- 4 不可視行があることを示すグリフのベクター (デフォルトは '...')。Section 37.7 [Selective Display], page 832 を参照のこと。
- 5 横並びのウィンドウ間のボーダー描画に使用されるグリフ (デフォルトは '|')。Section 27.5 [Splitting Windows], page 547 を参照のこと。これはスクロールバーが存在するときだけ効果をもつ。スクロールバーがサポートされていて使用中ならスクロールバーが2つのウィンドウを分割する。

たとえば以下は関数 `make-glyph-code` にたいして `ctl-arrow` に非 `nil` をセットして得られる効果を模倣するディスプレイテーブル (Section 37.21.4 [Glyphs], page 902 を参照のこと) を構築する例です:

```
(setq disptab (make-display-table))
(dotimes (i 32)
  (or (= i ?\t)
      (= i ?\n)
      (aset disptab i
             (vector (make-glyph-code ?^ 'escape-glyph)
                     (make-glyph-code (+ i 64) 'escape-glyph)))))
```

```
(aset disptab 127
  (vector (make-glyph-code ?^ 'escape-glyph)
    (make-glyph-code ?? 'escape-glyph))))
```

display-table-slot *display-table slot* [Function]

この関数は *display-table* のエクストラスロット *slot* の値をリターンする。引数 *slot* には 0 から 5 の数字 (両端を含む)、またはスロット名 (シンボル) を指定できる。有効なシンボルは *truncation*、*wrap*、*escape*、*control*、*selective-display*、*vertical-border*。

set-display-table-slot *display-table slot value* [Function]

この関数は *display-table* のエクストラスロット *slot* に *value* を格納する。引数 *slot* には 0 から 5 の数字 (両端を含む)、またはスロット名 (シンボル) を指定できる。有効なシンボルは *truncation*、*wrap*、*escape*、*control*、*selective-display*、*vertical-border*。

describe-display-table *display-table* [Function]

この関数はヘルプバッファにディスプレイテーブル *display-table* の説明を表示する。

describe-current-display-table [Command]

このコマンドはヘルプバッファにカレントディスプレイテーブルの説明を表示する。

37.21.3 アクティブなディスプレイテーブル

ウィンドウはそれぞれディスプレイテーブルを指定でき、各バッファもディスプレイテーブルを指定できます。もしウィンドウにディスプレイテーブルがあれば、それはバッファのディスプレイテーブルより優先されます。ウィンドウとバッファがいずれもディスプレイテーブルをもたなければ、Emacs は標準的なディスプレイテーブルの使用を試みます。標準ディスプレイテーブルが *nil* なら Emacs は通常の文字表示慣習を使用します (Section 37.21.1 [Usual Display], page 898 を参照)。

ディスプレイテーブルはモードラインが表示される方法に影響を与えるので、新たなディスプレイテーブルを使用してモードラインを強制的に再表示するには *force-mode-line-update* を使用することに注意してください (Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照)。

window-display-table *&optional window* [Function]

この関数は *window* のディスプレイテーブル、ディスプレイテーブルがなければ *nil* をリターンする。*window* のデフォルトは選択されたウィンドウ。

set-window-display-table *window table* [Function]

この関数は *window* のディスプレイテーブルに *table* をセットする。引数 *table* はディスプレイテーブルか *nil* のいずれかであること。

buffer-display-table [Variable]

この変数はすべてのバッファにおいて自動的にバッファローカルになる。変数の値はバッファのディスプレイテーブルを指定する。これが *nil* ならバッファのディスプレイテーブルは存在しない。

standard-display-table [Variable]

この変数の値は、ウィンドウ内にバッファを表示する際、ウィンドウディスプレイテーブルとバッファディスプレイテーブルのいずれも定義されていないときに、Emacs が使用する標準ディスプレイテーブル (standard display table) である。デフォルトは *nil*。

disp-table ライブラリーでは、標準ディスプレイテーブルを変更するために、いくつかの関数を定義されています。

37.21.4 グリフ

グリフ (*glyph*) とはスクリーン上で 1 文字を占めるグラフィカルなシンボルです。各グリフは Lisp 内でグリフコード (*glyph code*) として表現されます。これは文字と、表示するフェイスをオプションで指定します (Section 37.12 [Faces], page 846 を参照)。ディスプレイテーブル内でのエントリーとしての使用がグリフコードの主な用途です (Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照)。以下の関数はグリフコードを操作するために使用されます:

make-glyph-code *char* &**optional** *face* [Function]

この関数は文字 *char* を表すグリフをフェイス *face* でリターンする。*face* が省略か **nil** ならグリフはデフォルトフェイスを使用して、その場合にはグリフコードは整数。*face* が非 **nil** ならグリフコードが整数オブジェクトである必要はない。

glyph-char *glyph* [Function]

この関数はグリフコード *glyph* の文字をリターンする。

glyph-face *glyph* [Function]

この関数はグリフコード *glyph* のフェイス、または *glyph* がデフォルトフェイスを使用する場合には **nil** をリターンする。

37.21.5 グリフ文字の表示

グリフ無し文字 (*glyphless characters*) とは literal に表示されるのではなく特別な方法、すなわち 16 進コードを中に含むボックスとして表示される文字です。これらの文字にはグリフが無いと明示的に定義された文字や、利用可能なフォントがない文字 (グラフィカルなディスプレイ)、その端末のコーディングシステムではエンコードできない文字 (テキスト端末) が同様に含まれます。

glyphless-char-display [Variable]

この変数の値はグリフ無し文字と表示方法を定義する文字テーブル。エントリーはそれぞれ以下の表示メソッドのいずれかでなければならない:

nil 通常の方法でその文字を表示する。

zero-width その文字を表示しない。

thin-space グラフィカルな端末では幅が 1 ピクセル、テキスト端末では幅が 1 文字の狭いスペース。

empty-box 空のボックスを表示する。

hex-code その文字の Unicode コードポイントの 16 進表記を含むボックスを表示する。

ASCII文字列 その文字列を含むボックスを表示する。

コンスセル (*graphical . text*) グラフィカルな端末では *graphical*、テキスト端末では *text* をで表示する。*graphical* と *text* はいずれも上述した表示メソッドのいずれかでなければならない。

thin-space、**empty-box**、**hex-code**、および **ASCII文字列** は **glyphless-char** フェイスで描画される。

文字テーブルには利用可能なすべてのフォントでも表示できない、またはその端末のコーディングシステムでエンコードできないすべての文字の表示方法を定義する余分なスロットが1つある。その値は上述した表示メソッドのうち **zero-width** とコンスセル以外のいずれかでなければならない。

アクティブなディスプレイテーブル内に非 **nil** なエントリーをもつ文字では、そのディスプレイテーブルが効果をもつ。この場合には Emacs は **glyphless-char-display** をまったく参照しない。

glyphless-char-display-control [User Option]

このユーザーオプションは似かよった文字のグループにたいして **glyphless-char-display** をセットする便利な手段を提供する。Lisp コードからこの値を直接セットしてはならない。**glyphless-char-display** 更新するカスタム関数 **set** を通じた場合のみ値は効果をもつ。

この値は要素が (**group . method**) であるような alist であること。ここで **group** は文字のグループを指定するシンボル、**method** はそれらを表示する方法を指定するシンボル。

group は以下のいずれかであること:

c0-control

改行文字とタブ文字を除く U+0000 から U+001F までの ASCII コントロール文字 (通常は ‘^A’ のようなエスケープシーケンスとして表示される。Section “How Text Is Displayed” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

c1-control

U+0080 から U+009F までの非 ASCII、非プリント文字 (通常は ‘\230’ のような 8 進エスケープシーケンスとして表示される)。

format-control

‘U+200E’ のような Unicode General Category ‘Cf’ の文字だが、‘U+00AD’ (Soft Hyphen) のようにグラフィックイメージをもつ文字を除く。

no-font 適切なフォントが存在しないか、その端末のコーディングシステムではエンコードできない文字。

method シンボルは **zero-width**、**thin-space**、**empty-box**、**hex-code** のいずれかであること。これらは上述の **glyphless-char-display** の場合と同様の意味をもつ。

37.22 ビープ

このセクションではユーザーの注意を喚起するために、Emacs でベルを鳴らす方法を説明します。これを行う頻度は控え目にしてください。頻繁なベルは刺激過剰になる恐れがあります。同様にエラーのシグナル時に過度にビープ音を使用しないよう注意してください。

ding &optional do-not-terminate [Function]

この関数はビープ音を鳴らす、またはスクリーンをフラッシュする (後述の **visible-bell** を参照)。**do-not-terminate** が **nil** なら、この関数はカレントで実行中のキーボードマクロも終了する。

beep &optional do-not-terminate [Function]

これは **ding** のシノニム。

visible-bell [User Option]

この変数はベルを表すためにスクリーンをフラッシュすべきかどうかを決定する。非 **nil** ならフラッシュして、**nil** ならフラッシュしない。これはグラフィカルなディスプレイで効果的であり、テキスト端末ではその端末の Termcap エントリーが可視ベル (visible bell) ‘vb’ の能力を定義する。

ring-bell-function [Variable]

これが非 **nil** なら、それは Emacs がどのように “ベルを鳴らす” かを定義するべきである。値は引数なしの関数であること。これが非 **nil** の場合、**visible-bell** より優先される。

37.23 ウィンドウシステム

Emacs は複数のウィンドウシステムで機能しますが、特に X ウィンドウシステムにおいてもっとも機能します。Emacs と X はどちらも “ウィンドウ” を使用しますが異なる使い方をします。Emacs のフレームは X においては単一のウィンドウです。Emacs の個々のウィンドウについては、X はまったく関知しません。

window-system [Variable]

この端末ローカルな変数は、Emacs がフレームを表示するのに何のウィンドウシステムを使用しているかを示す。可能な値は、

x	Emacs は X を使用してフレームを表示している。
w32	Emacs はネイティブ MS-Windows GUI を使用してフレームを表示している。
ns	Emacs は Nextstep インターフェイスを使用してフレームを表示している (GNUstep と Mac OS X で使用)。
pc	Emacs は MS-DOS のスクリーン直接書き込みを使用してフレームを表示している。
nil	Emacs は文字ベース端末を使用してフレームを表示している。

initial-window-system [Variable]

この変数は、スタートアップの間に Emacs が作成する最初のフレームにたいして使用される、**window-system** の値を保持する。(Emacs を **--daemon** オプションで呼び出し時には初期フレームを作成しないので、**initial-window-system** は **nil** である。Section “Initial Options” in *The GNU Emacs Manual* を参照されたい。)

window-system &optional frame [Function]

この関数は *frame* を表示するために使用されているウィンドウシステムを示す名前のシンボルをリターンする。この関数がリターンし得るシンボルのリストは変数 **window-system** の記述と同様。

テキスト端末とグラフィカルなディスプレイで異なる処理を行うコードを記述したいときは、**window-system** と **initial-window-system** を述語やブーリーンフラグ変数として使用しないでください。これは与えられたディスプレイタイプでの Emacs の能力指標として **window-system** が適していないからです。かわりに **display-graphic-p**、または Section 28.23 [Display Feature Testing], page 621 で説明しているその他の述語 **display-*-p** を使用してください。

37.24 双方向テキストの表示

Emacs はアラビア語、ペルシア語、ヘブライ語のような水平方向テキストの自然な表示順が R2L(right-to-left: 右から左) に実行されるようなスクリプトで記述されたテキストを表示できます。さらに L2R(right-to-left: 左から右) のテキストに埋め込まれた R2L スクリプト (例: プログラムソースファイル内のアラビア語やヘブライ語のコメント) は適宜右から左に R2L に表示される一方、ラテンスクリプト部や R2L テキストに埋め込まれた数字は L2R で表示されます。そのような L2R と R2L が混交されたテキストを、わたしたちは双方向テキスト (*bidirectional text*) と呼んでいます。このセクションでは双方向テキストの編集と表示にたいする機能とオプションについて説明します。

テキストはロジカルな順序 (または読込順)、すなわち人間が各文字を読み込むであろう順序で、テキストを Emacs バッファおよび文字列に格納します。R2L および双方向テキストでは、スクリーン上で文字が表示される順序 (ビジュアル順と呼ばれる) はロジカル順と同一ではありません。それら各文字のスクリーン位置は、文字列またはバッファ位置により単調に増加しません。この双方向の並べ替え (*bidirectional reordering*) を処理を行うに際し、Emacs は Unicode 双方向アルゴリズム (UBA: Unicode Bidirectional Algorithm) にしががいます (<http://www.unicode.org/reports/tr9/>)。現在のところ Emacs は、UBA の “Non-isolate Bidirectionality(双方向非分離)” なクラスの実装を提供します。これはまだ、Unicode Standard v6.3.0 で提唱された方向分離フォーマットをサポートしていません。

bidisplay-reordering

[Variable]

このバッファローカル変数の値が非 `nil` (デフォルト) なら、Emacs は表示で双方向の並べ替えを行う。この並べ替えはバッファテキスト、同様に文字列表示やバッファ内のテキストプロパティやオーバーレイプロパティ由来のオーバーレイ文字列に効果を及ぼす (Section 37.9.2 [Overlay Properties], page 839 および Section 37.16 [Display Property], page 873 を参照)。値が `nil` なら Emacs はバッファ内での双方向の並べ替えを行わない。

`bidisplay-reordering` のデフォルト値は、モードライン内に表示されるテキスト (Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照)、およびヘッダー行 (Section 22.4.7 [Header Lines], page 430 を参照) を含む、バッファにより直接提供されない文字列の並べ替えを制御する。

たとえバッファの `bidisplay-reordering` が非 `nil` でも、Emacs がユニバイトバッファのテキストの並べ替えを行うことはありません。これはユニバイトバッファに含まれるのが文字ではなく raw バイトであり、並べ替えに要する方向的なプロパティを欠くからです。したがってあるバッファのテキストが並べ替えられるかどうかテストするには、`bidisplay-reordering` のテスト単独では不十分です。正しいテストは以下のようになります:

```
(if (and enable-multibyte-characters
        bidi-display-reordering)
    ;; 表示時にバッファは並べ替えられるだろう
)
```

とはいえ親バッファが並べ替えられた際には、ユニバイト表示やオーバーレイ文字列は並べ替えられます。これは Emacs によりプレーン ASCII 文字列がユニバイト文字列に格納されるからです。ユニバイト表示やオーバーレイ文字列が非 ASCII 文字列を含むなら、それらの文字は L2R の方向をもつとみなされます。

テキストプロパティ `display`、値が文字列であるような `display` プロパティによるオーバーレイ、バッファテキストを置換するその他任意のプロパティにカバーされたテキストは表示時の並べ替えの際には単一の単位として扱われます。つまりこれらのプロパティにカバーされたテキストの `chunk` 全体と一緒に並べ替えられます。さらにそのようなテキスト `chunk` 内の文字の双方向的なプロパティは

無視されて、Emacs はあたかもそれらがオブジェクト置換文字 (*Object Replacement Character*) として知られる単一文字で置換されたかのように並べ替えます。これはテキスト範囲上に `display` プロパティを配置することにより、表示時に周辺テキストを並べ替える方法が変更され得ることを意味しています。このような予期せぬ効果を防ぐには、常に周辺テキストと等しい方向のテキストにたいしてそのようなプロパティを配置してください。

双方向テキストのパラグラフはそれぞれ、R2L か L2R いずれかの基本方向 (*base direction*) をもちます。L2R パラグラフはウィンドウの左マージンを先頭に表示され、そのテキストが右マージンに達したら切り詰めや継続されます。R2L パラグラフはウィンドウの右マージンを先頭に表示され、そのテキストが左マージンに達したら切り詰めや継続されます。

デフォルトでは Emacs はテキスト先頭を調べることにより各パラグラフの基本方向を判断します。基本方向の精細な決定手法は UBA により指定されており、簡潔に言うとその明示的な方向生をもつそのパラグラフ内の最初の文字がパラグラフの基本方向を決定します。とはいえ、あるバッファが自身のパラグラフにたいして特定の基本方向の強制を要する場合があります。たとえばプログラムソースコードを含むバッファは、すべてのパラグラフが L2R で表示されるよう強制されるべきでしょう。これを行うために以下の変数を使用できます：

`bidi-paragraph-direction` [Variable]

このバッファローカル変数の値が `right-to-left` か `left-to-right` いずれかのシンボルなら、そのバッファ内のすべてのパラグラフがその指定された方向をもつとみなされる。その他すべての値は `nil` (デフォルト) と等価であり、それは各パラグラフの基本方向が内容により判断されることを意味する。

プログラムソースコードにたいするモードは、これを `left-to-right` にセットすること。Prog モードはデフォルトでこれを行うので、Prog モードから派生したモードは明示的にセットする必要はない (Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照)。

`current-bidi-paragraph-direction &optional buffer` [Function]

この関数は `buffer` という名前のバッファのポイント位置のパラグラフ方向をリターンする。リターンされる値は `left-to-right` か `right-to-left` いずれかのシンボルである。`buffer` が省略または `nil` の場合のデフォルトはカレントバッファ。変数 `bidi-paragraph-direction` のバッファローカル値が非 `nil` なら、リターンされる値はその値と等しくなるだろう。それ以外ならリターンされる値は Emacs により動的に決定されたパラグラフの方向を反映する。`bidi-display-reordering` の値が `nil` のバッファ、同様にユニバイトバッファにたいしては、この関数は常に `left-to-right` をリターンする。

バッファのカレントのスクリーン位置にたいして、ビジュアル順に L2R か R2L いずれかの方向に厳密なポイント移動を要す場合があります。Emacs はこれを行うためのプリミティブを提供します。

`move-point-visually direction` [Function]

この関数は、カレントで選択されたウィンドウのバッファにたいしてポイントを、スクリーン上ですぐ右か左のポイントへ移動する。`direction` が正ならスクリーン位置は右、それ以外ならスクリーン位置は左へ移動するだろう。周囲の双方向コンテキストに依存して、これは潜在的に多くのバッファのポイントを移動し得ることに注意。スクリーン行終端で呼び出された場合には、この関数は `direction` に応じて適宜、次行か前行の右端か左端のスクリーン位置にポイントを移動する。

この関数は値として新たなバッファ位置をリターンする。

バッファ内で双方向の内容をもつ 2 つの文字列が並置されているときや、プログラムで 1 つのテキスト文字列に結合した場合、双方向の並べ替えは以外かつ不快な効果を与える可能性があります。

典型的な問題ケースは Buffer Menu モードや Rmail Summary モードのように、バッファースペースや区切り文字分割されたテキストの“フィールド”のシーケンスで構成されているときです。それはセパレーターとして使用されている区切り文字が、弱い方向性をもち、周囲のテキストの方向を採用するためです。結果として、双方向の内容のフィールドが後続する数値フィールドは、先行するフィールドへ左方向に表示され、期待したレイアウトを破壊してしまいます。この問題を回避するための方法がいくつかあります：

- 双方向の内容をもち得る各フィールド終端にスペシャル文字 LEFT-TO-RIGHT MARK(略して LRM) の U+200Eを付加する。後述の関数 `bid-string-mark-left-to-right`はこの目的に手頃である (R2L パラグラフではかわりに RIGHT-TO-LEFT MARK、略して RLMの U+200Fを使用する)。これは UBA により推奨される解決策の 1 つ。
- フィールドセパレーターにタブ文字を含める。タブ文字は双方向の並べ替えにおいてセグメントセパレーター (*segment separator*) の役割を演じて、両側のテキストを個別に並べ替えさせる。
- `display` プロパティ、または (`space . PROPS`) という形式の値をもつオーバーレイ (Section 37.16.2 [Specified Space], page 874 を参照) でフィールドを区切る。Emacs はこの `display` 仕様をパラグラフセパレーター (*paragraph separator*) として扱い両側のテキストを個別に並べ替える。

`bid-string-mark-left-to-right string` [Function]

この関数は結果を安全に他の文字列に結合できるよう、あるいはこの文字列とスクリーン上で次行となる行に関連するレイアウトを乱すことなくバッファ内の他の文字列に並置できるよう、自身への引数 *string* を恐らく変更してリターンする。この関数がリターンする文字列が R2L パラグラフの一部として表示される文字列なら、それは常に後続するテキストの左に出現するだろう。この関数は自身の引数の文字を検証することにより機能して、もしそれらの文字のいずれかがディスプレイ上の並べ替えを発生し得るなら、この関数はその文字列に LRM文字を付加する。付加された LRM文字はテキストプロパティ `invisible` に `t` を与えることにより不可視にできる (Section 37.6 [Invisible Text], page 830 を参照)。

並べ替えアルゴリズムは `bid-class` プロパティとして格納された文字の双方向プロパティを使用します (Section 32.6 [Character Properties], page 710 を参照)。Lisp プログラムは `put-char-code-property` 関数を呼び出すことにより、これらのプロパティを変更できます。しかしこれを行うには UBAの完全な理解が要求されるので推奨しません。ある文字の双方向プロパティにたいする任意の変更はグローバルな効果をもたらします。これらは Emacs のフレームのすべてのフレームとウィンドウに影響します。

同様に `mirroring` プロパティは並べ替えられたテキスト内の適切にミラーされた文字の表示に使用されます。Lisp プログラムはこのプロパティを変更することにより、ミラーされた表示に影響を与えることができます。繰り返しますがそのような変更は Emacs のすべての表示に影響を与えます。

38 オペレーティングシステムのインターフェース

これは Emacs の開始と終了、オペレーティングシステム内の値へのアクセス、端末の入力と出力に関するチャプターです。

関連する情報は Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照してください。端末とスクリーンに関連するオペレーティングシステムの状態に関する追加情報は Chapter 37 [Display], page 820 を参照してください。

38.1 Emacs のスタートアップ

このセクションでは Emacs が開始時に何を行うか、およびそれらのアクションのカスタマイズ方法を説明します。

38.1.1 要約: スタートアップ時のアクション順序

Emacs は起動時に以下の処理を行います (`startup.el`内の `normal-top-level`を参照):

1. この `load-path`の各ディレクトリー内にある `subdirs.el`という名前のファイルを実行して `load-path`にサブディレクトリーを追加する。このファイルは通常はそのディレクトリー内にあるサブディレクトリーをこのリスト変数に追加して、それらを順次スキャンする。ファイル `subdirs.el`は通常は Emacs インストール時に自動的に作成される。
2. `load-path`のディレクトリー内で見つかった `leim-list.el`をすべてロードする。このファイルは入力メソッドの登録を意図している。この検索はユーザーが作成するかもしれない個人的な `leim-list.el`すべてにたいしてのみ行われる。標準的な Emacs ライブラリーを含むディレクトリーはスキップされる (これらは単一の `leim-list.el`だけに含まれるべきであり Emacs 実行形式にコンパイル済)。
3. 変数 `before-init-time`に `current-time`の値をセットする (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。これは `after-init-time`に `nil`をセットすることにより Emacs 初期化時に Lisp プログラムへの合図も行う。
4. `LANG`のような環境変数がそれを要するなら言語環境と端末のコーディングシステムをセットする。
5. コマンドライン引数にたいして基本的なパースをいくつか行う。
6. `batch` モードで実行されていなければ変数 `initial-window-system`が指定するウィンドウシステムを初期化する (Section 37.23 [Window Systems], page 904 を参照)。サポートされる各ウィンドウシステムにたいする初期化関数は `window-system-initialization-alist`により指定される。`initial-window-system`の値が `windowsystem`ならファイル `term/windowsystem-win.el`内で適切な初期化関数が定義されている。このファイルはビルド時に Emacs 実行可能形式にコンパイルされているべきである。
7. ノーマルフック `before-init-hook`を実行する。
8. それが適切ならグラフィカルなフレームを作成する。これはオプション `'--batch'`か `'--daemon'`が指定されていたら行われない。
9. 初期フレームのフェイスを初期化して必要ならメニューバーとツールバーをセットする。グラフィカルなフレームがサポートされていたら、たとえカレントフレームがグラフィカルでなくても、後でグラフィカルなフレームが作成されるかもしれないのでツールバーをセットアップする。
10. リスト `custom-delayed-init-variables`内のメンバーを再初期化するために `custom-reevaluate-setting`を使用する。これらのメンバーは、デフォルト値がビルド時ではなく実行時のコンテキストに依存する、すべての事前ロード済ユーザーオプションである。Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照のこと。

11. 存在すればライブラリー `site-start`をロードする。これはオプション `'-Q'`か `'--no-site-file'`が指定された場合は行われない。
12. ユーザーの `init` ファイルをロードする (Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照)。これはオプション `'-q'`、`'-Q'`、または `'--batch'`が指定されていたら行われない。`'-u'`オプションが指定されたら Emacs はかわりにそのユーザーのホームディレクトリー内で `init` ファイルを探す。
13. 存在すればライブラリー `default`をロードする。これは `inhibit-default-init`が非 `nil`、あるいはオプション `'-q'`、`'-Q'`、または `'--batch'`指定された場合には行われない。
14. もしファイルが存在して読み込み可能なら、`abbrev-file-name`で指定されるファイルからユーザーの `abbrev` をロードする (Section 35.3 [Abbrev Files], page 774 を参照)。オプション `'--batch'`が指定されていたら行われない。
15. `package-enable-at-startup`が非 `nil`なら、インストール済のオプションの Emacs Lisp パッケージすべてをアクティブにするために、関数 `package-initialize`を呼び出す。Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照のこと。
16. 変数 `after-init-time`に `current-time`の値をセットする。この変数は事前に `nil`にセットされている。これをカレント時刻にセットすることが初期化フェーズが終わったことの合図となり、かつ `before-init-time`と共に用いることにより初期化に要した時間の計測手段を提供する。
17. ノーマルフック `after-init-hook`を実行する。
18. バッファ `*scratch*`が存在して、まだ (デフォルトであるべき) Fundamental モードなら `initial-major-mode`に応じたメジャーモードをセットする。
19. テキスト端末で開始された場合には、端末固有の Lisp ライブラリー (Section 38.1.3 [Terminal-Specific], page 912 を参照) をロードしてフック `tty-setup-hook`を実行する。これは `--batch`モード、または `term-file-prefix`が `nil`なら実行されない。
20. `inhibit-startup-echo-area-message`で抑制していなければエコーエリアに初期メッセージを表示する。
21. これ以前に処理されていないコマンドラインオプションをすべて処理する。
22. オプション `--batch`が指定されていたら、ここで `exit` する。
23. `initial-buffer-choice`が文字列なら、その名前のファイル (またはディレクトリー) を `visit` する。それが関数なら引数なしでその関数を呼び出して、それがリターンしたバッファを選択する。`*scratch*`が存在し空ならば、そのバッファに `initial-scratch-message`を挿入する。
24. `emacs-startup-hook`を実行する。
25. `init` ファイルの指定が何であれ、それに応じて選択されたフレームのパラメーターを変更する `frame-notice-user-settings`を呼び出す。
26. `window-setup-hook`を実行する。このフックと `emacs-startup-hook`の違いは前述したフレームパラメーターの変更後にこれが実行される点のみ。
27. `copyleft` と Emacs の基本的な使い方を含んだ特別なバッファースタートアップスクリーン (`startup screen`) を表示する。これは `inhibit-startup-screen`か `initial-buffer-choice`が非 `nil`、あるいはコマンドラインオプション `'--no-splash'`か `'-Q'`が指定されていたら行われない。
28. オプション `--daemon`が指定されていたら、`server-start`を呼び出して、制御端末からデタッチする。Section “Emacs Server” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。
29. セッションマネージャーにより開始された場合には、以前のセッションの ID を引数として `emacs-session-restore`を呼び出す。Section 38.17 [Session Management], page 935 を参照のこと。

以下のオプションはスタートアップシーケンスにおけるいくつかの側面に影響を与えます。

`inhibit-startup-screen` [User Option]

この変数が非 `nil` ならスタートアップスクリーンを抑制する。この場合には Emacs は通常は `*scratch*` バッファを表示する。しかし以下の `initial-buffer-choice` を参照されたい。新しいユーザーが `copyleft` や Emacs の基本的な使い方に関する情報を入手するのを防げるので、新しいユーザーの `init` ファイル内や複数ユーザーに影響するような方法でこの変数をセットしてはならない。

`inhibit-startup-message` と `inhibit-splash-screen` はこの変数にたいするエイリアス。

`initial-buffer-choice` [User Option]

非 `nil` ならこの変数はスタートアップ後にスタートアップスクリーンのかわりに Emacs が表示するファイルを指定する文字列であること。この変数が関数なら Emacs はその関数を呼び出して、その関数はその後に表示するバッファをリターンしなければならない。値が `t` なら Emacs は `*scratch*` バッファを表示する。

`inhibit-startup-echo-area-message` [User Option]

この変数はエコーエリアのスタートアップメッセージの表示を制御する。ユーザーの `init` ファイル内に以下の形式のテキストを追加することによりエコーエリアのスタートアップメッセージを抑制できる:

```
(setq inhibit-startup-echo-area-message
      "your-login-name")
```

Emacs はユーザーの `init` ファイル内で上記のような式を明示的にチェックする。ユーザーのログイン名は Lisp の文字列定数としてこの式内に記述されていなければならない。Customize インターフェイスを使用することもできる。他の方法で同じ値に `inhibit-startup-echo-area-message` をセットしてもスタートアップメッセージは抑制されない。この方法により望むならユーザー自身で簡単にメッセージを抑制できるが、単に自分用の `ini` ファイルを別のユーザーにコピーしてもメッセージは抑制されないだろう。

`initial-scratch-message` [User Option]

この変数が非 `nil` なら、Emacs スタートアップ時に `*scratch*` バッファに挿入する文字列であること。`nil` なら `*scratch*` バッファは空になる。

以下のコマンドラインオプションはスタートアップシーケンスにおけるいくつかの側面に影響を与えます。Section “Initial Options” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

`--no-splash`

スプラッシュスクリーンを表示しない。

`--batch` 対話的な端末なしで実行する。Section 38.16 [Batch Mode], page 934 を参照のこと。

`--daemon` 表示の初期化を何も行わず単にバックグラウンドでサーバーを開始する。

`--no-init-file`

`-q` `init` ファイルと `default` ライブラリーをいずれもロードしない。

`--no-site-file`

`site-start` ライブラリーをロードしない。

`--quick`

`-Q` `'-q --no-site-file --no-splash'` と等価。

38.1.2 init ファイル

Emacs の開始時は通常はユーザーの *init* ファイル (*init file*) のロードを試みます。これはユーザーのホームディレクトリー内にある `.emacs` か `.emacs.el` という名前のファイル、あるいはホームディレクトリーの `.emacs.d` という名前のサブディレクトリー内にある `init.el` という名前のファイルのいずれかのファイルです。

コマンドラインスイッチ `'-q'`、`'-Q'`、`'-u'` は *init* ファイルを探すべきか、およびどこで探すべきかを制御します。`'-u user'` はそのユーザーではなく *user* の *init* ファイルのロードを指示しますが、`'-q'` (`'-Q'` のほうが強力) は *init* ファイルをロードしないことを指示します。Section “Entering Emacs” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。いずれのオプションも指定されていなければユーザーのホームディレクトリーから *init* ファイルを探すために、Emacs は環境変数 `LOGNAME`、`USER` (ほとんどのシステム)、または `USERNAME` (MS システム) を使用します。この方法によりたとえ `su` していたとしても、依然として Emacs はそのユーザー自身の *init* ファイルをロードできるのです。これらの環境変数が存在していなくても Emacs はユーザー ID からユーザーのホームディレクトリーを探します。

インストールした Emacs によっては `default.el` という Lisp ライブラリーのデフォルト *init* ファイル (*default init file*) が存在するかもしれません。Emacs はライブラリーの標準検索パスからこのファイルを探します (Section 15.1 [How Programs Do Loading], page 221 を参照)。このファイルは Emacs ディストリビューション由来ではありません。このファイルはローカルなカスタマイズを意図しています。デフォルト *init* ファイルが存在する場合には常にこのファイルが Emacs 開始時にロードされます。しかしユーザー自身の *init* ファイルが存在する場合にはそれが最初にロードされます。それにより `inhibit-default-init` が非 `nil` 値にセットされた場合には、Emacs は後続する `default.el` ファイルのロードを行いません。batch モードまたは `'-q'` (または `'-Q'`) を指定した場合には、Emacs は個人的な *init* ファイルでデフォルト *init* ファイルのいずれもロードしません。

サイトのカスタマイズのためのファイルは `site-start.el` です。Emacs はユーザーの *init* ファイルの前にこれをロードします。オプション `'--no-site-file'` により、このファイルのロードを抑制できます。

site-run-file [User Option]

この変数はユーザーの *init* ファイルの前にロードするサイト用のカスタマイズファイルを指定する。通常値は `"site-start"`。実際に効果があるようにこれを変更するには、Emacs の dump 前に変更するのが唯一の方法である。

一般的に必要とされる `.emacs` ファイルのカスタマイズ方法については Section “Init File Examples” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

inhibit-default-init [User Option]

この変数が非 `nil` なら Emacs がデフォルトの初期化ライブラリーファイルをロードするのを防ぐ。デフォルト値は `nil`。

before-init-hook [Variable]

このノーマルフックはすべての *init* ファイル (`site-start.el`、ユーザーの *init* ファイル、および `default.el`) のロード直前に一度実行される (実際に効果があるようにこれを変更するには Emacs の dump 前に変更するのが唯一の方法)。

after-init-hook [Variable]

このノーマルフックはすべての *init* ファイル (`site-start.el`、ユーザーの *init* ファイル、および `default.el`) のロード直後、端末固有ライブラリーのロードとコマンドラインアクション引数の処理の前に一度実行される。

emacs-startup-hook [Variable]

このノーマルフックはコマンドライン引数の処理直後に一度実行される。batch モードでは Emacs はこのフックを実行しない。

window-setup-hook [Variable]

このノーマルフックは **emacs-startup-hook** と非常に類似している。このフックは若干遅れてフレームパラメーターのセット後に実行されるのが唯一の違い。Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照のこと。

user-init-file [Variable]

この変数はユーザーの init ファイルの絶対ファイル名を保持する。実際にロードされた init ファイルが **.emacs.elc** のようにコンパイル済なら、値はそれに対応するソースファイルを参照する。

user-emacs-directory [Variable]

この変数は **.emacs.d** ディレクトリーの名前を保持する。これは MS-DOS 以外のプラットフォームでは **~/ .emacs.d**。

38.1.3 端末固有の初期化

端末タイプはそれぞれ、その端末のタイプで Emacs が実行時にロードする、独自の Lisp ライブラリーをもつことができます。そのライブラリーの名前は、変数 **term-file-prefix** の値と、端末タイプ (環境変数 **TERM** により指定される) を結合することにより構築されます。**term-file-prefix** は通常は値 **"term/"** をもち、この変更は推奨しません。Emacs は通常の方法、つまり **load-path** のディレクトリーから **' .elc'** と **' .el'** の拡張子のファイルを検索することにより、このファイルを探します。

端末固有ライブラリーの通常の役割は特殊キーにより Emacs が認識可能なシーケンスを送信可能にすることです。Termcap と Terminfo のエントリーがその端末のすべてのファンクションキーを指定していなければ、**input-decode-map** へのセットや追加も必要になるかもしれません。Section 38.12 [Terminal Input], page 931 を参照してください。

端末タイプにハイフンとアンダースコアが含まれて、その端末名に等しい名前のライブラリーが見つからないときには、Emacs はその端末名から最後のハイフンまたはアンダースコア以降を取り除いて再試行します。このプロセスは Emacs がマッチするライブラリーを見つけるか、その名前にハイフンとアンダースコアが含まれなくなる (つまりその端末固有ファイルが存在しない) まで繰り返されます。たとえば端末名が **'xterm-256color'** で **term/xterm-256color.el** というライブラリーが存在しなければ Emacs は **term/xterm.el** のロードを試みます。必要なら端末タイプの完全な名称を見つけるために端末ライブラリーは (**getenv "TERM"**) を評価できます。

init ファイルで変数 **term-file-prefix** を **nil** にセットすることにより端末固有ライブラリーのロードを防ぐことができます。

tty-setup-hook を使用することにより、端末固有ライブラリーのいくつかのアクションのアレンジやオーバーライドもできます。これは新たなテキスト端末の初期化後に Emacs が実行するノーマルフックです。自身のライブラリーをもたない端末にたいして初期化を定義するために、このフックを使用することのできるでしょう。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照してください。

term-file-prefix [Variable]

この変数の値が非 **nil** なら Emacs は以下のように端末固有初期化ファイルをロードする:

```
(load (concat term-file-prefix (getenv "TERM")))
```


端末初期化ファイルのロードを望まない場合には変数 `term-file-prefix` に `nil` をセットできる。

MS-DOS では Emacs は環境変数 `TERM` に `'internal'` をセットする。

tty-setup-hook [Variable]

この変数は新たなテキスト端末の初期化後に Emacs が実行するノーマルフック (これは非ウィンドウのモードでの Emacs 開始時と `emacsclient` の TTY 接続作成時に適用される)。(適用可能なら) このフックはユーザーの `init` ファイルおよび端末固有 Lisp ファイルのロード後に実行されるので、そのファイルにより行われた定義を調整するためにフックを使用できる。

関連する機能については Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照のこと。

38.1.4 コマンドライン引数

Emacs 開始時に種々のアクションをリクエストするためにコマンドライン引数を使用できます。Emacs を使う際にはログイン後に一度だけ起動して同一の Emacs セッション内ですべてを行うのが推奨される方法です (Section “Entering Emacs” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。この理由によりコマンドライン引数を頻繁に使うことはないかもしれませんが。それでもセッションスクリプトから Emacs を呼び出すときや Emacs のデバッグ時にコマンドライン引数が有用になるかもしれません。このセクションでは Emacs がコマンドライン引数を処理する方法を説明します。

command-line [Function]

この関数は Emacs が呼び出された際のコマンドライン引数を解析、処理、そして (とりわけ) ユーザーの `init` ファイルをロードしてスタートアップメッセージを表示する。

command-line-processed [Variable]

この変数の値は一度コマンドラインが処理されると `t` になる。

`dump-emacs` (Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照) を呼び出すことにより Emacs を再 dump する場合には、新たに dump された Emacs に新たなコマンドライン引数を処理させるために最初にこの変数に `nil` をセットしたいと思うかもしれない。

command-switch-alist [Variable]

この変数はユーザー定義のコマンドライン引数とそれに関連付けられたハンドラー関数の `alist`。デフォルトでは空だが望むなら要素を追加できる。

コマンドラインオプション (*command-line option*) は以下の形式をもつコマンドライン上の引数である:

`-option`

`command-switch-alist` の要素は以下のようになる:

`(option . handler-function)`

CAR の `option` は文字列でコマンドラインオプションの名前 (先頭のハイフンは含まない)。`handler-function` は `option` を処理するために呼び出されて、単一の引数としてオプション名を受け取る。

このオプションはコマンドライン内で引数を併う場合がある。この場合には、`handler-function` は残りのコマンドライン引数すべてを変数 `command-line-args-left` (以下参照) で見つけることができる (コマンドライン引数のリスト全体は `command-line-args`)。

コマンドライン引数は `startup.el` ファイル内の `command-line-1` により解析される。Section “Command Line Arguments for Emacs Invocation” in *The GNU Emacs Manual* も参照のこと。

command-line-args [Variable]

この変数の値は Emacs に渡されたコマンドライン引数のリスト。

command-line-args-left [Variable]

この変数の値はまだ処理されていないコマンドライン引数のリスト。

command-line-functions [Variable]

この変数の値は認識されなかったコマンドライン引数进行处理するための関数のリスト。次の引数が処理されてそれに特別な意味がないときは、その都度このリスト内の関数が非 **nil** をリターンするまでリスト内での出現順に呼び出される。

これらの関数は引数なしで呼び出される。関数はその時点で一時的にバインドされている変数 **argi** を通じて検討中のコマンドラインにアクセスできる。残りの引数 (カレントの引数含まず) は変数 **command-line-args-left** 内にあり。

関数が **argi** 内のその引数を認識して処理したときは引数进行处理したと告げるために非 **nil** をリターンすること。後続の引数のいくつかを処理したときは **command-line-args-left** からそれらを削除してそれを示すことができる。

これらの関数すべてが **nil** をリターンした場合には引数は **visit** すべきファイル名として扱われる。

38.2 Emacs からの脱出

Emacs から抜け出すには 2 つの方法があります: 1 つ目は永遠に **exit** する Emacs ジョブの **kill**、2 つ目はサスペンドする方法でこれは後から Emacs プロセスに再エンターすることができます (もちろんグラフィカルな環境では Emacs で特に何もせず単に他のアプリケーションにスイッチして後で望むときに Emacs に戻れる)。

38.2.1 Emacs の kill

Emacs の **kill** とは Emacs プロセスの終了を意味します。端末から Emacs を開始した場合には、通常は親プロセスの制御が再開されます。Emacs を **kill** する低レベルなプリミティブは **kill-emacs** です。

kill-emacs &optional exit-data [Command]

このコマンドはフック **kill-emacs-hook** を呼び出してから Emacs プロセスを **exit** して **kill** する。

exit-data が整数なら Emacs プロセスの **exit** ステータスとして使用される (これは主に batch 処理で有用。Section 38.16 [Batch Mode], page 934 を参照)。

exit-data が文字列なら内容は端末の入力バッファに詰め込まれるので、**shell** (や何であれ次の入力を読み込むプログラム) が読み込むことができる。

関数 **kill-emacs** は通常はより高レベルなコマンド **C-x C-c** (**save-buffers-kill-terminal**) を通じて呼び出される。Section “Exiting” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。これは Emacs がオペレーティングシステムのシグナル **SIGTERM** や **SIGHUP** を受け取った場合 (たとえば制御端末が切断されたとき) や、batch モードで実行中に **SIGINT** を受け取った場合 (Section 38.16 [Batch Mode], page 934 を参照) にも自動的にこれが呼び出される。

kill-emacs-hook [Variable]

このノーマルフックは Emacs の **kill** の前に **kill-emacs** により実行される。

`kill-emacs`はユーザーとの対話が不可能な状況 (たとえば端末が切断されたとき) で呼び出されるかもしれないので、このフックの関数はユーザーとの対話を試みるべきではない。Emacs シャットダウン時にユーザーと対話したければ下記の `kill-emacs-query-functions` を使用すること。

Emacs を kill したときには保存されたファイルを除き Emacs プロセス内のすべての情報が失われます。うっかり Emacs を kill することで大量の作業が失われるので、`save-buffers-kill-terminal` コマンドは保存を要するバッファがあったり実行中のサブプロセスがある場合には確認の問い合わせを行います。これはアブノーマルフック `kill-emacs-query-functions` も実行します。

kill-emacs-query-functions [Variable]

`save-buffers-kill-terminal` が Emacs を kill する際には標準の質問を尋ねた後、`kill-emacs` を呼び出す前にこのフック内の関数を呼び出す。関数は出現順に引数なしで呼び出される。関数はそれぞれ追加でユーザーから確認を求めることができる。それらのいずれかが `nil` をリターンすると `save-buffers-kill-emacs` は Emacs を kill せずに、このフック内の残りの関数は実行されない。直接 `kill-emacs` を呼び出すとフックは実行されない。

38.2.2 Emacs のサスペンド

テキスト端末では Emacs のサスペンドができます。これは Emacs を一時的にストップして上位のプロセスに制御を返します。これは通常は shell です。これにより後で同じ Emacs プロセス内の同じバッファ、同じ kill リング、同じアンドゥヒストリー、... で編集を再開できます。Emacs を再開するには親 shell 内で適切なコマンド — 恐らくは `fg` — を使用します。

その Emacs セッションが開始された端末デバイス上でのみサスペンドは機能します。そのデバイスのことをセッションの制御端末 (*controlling terminal*) と呼びます。制御端末がグラフィカルな端末ならサスペンドは許されません。グラフィカルな端末では Emacs で特別なことをせずに単に別のアプリケーションにスイッチできるのでサスペンドは通常は関係ありません。

いくつかのオペレーティングシステム (SIGTSTP のないシステムや MS-DOS) では、ジョブの停止はサポートされません。これらのシステムでの “停止” は、Emacs のサブプロセスとして新たな shell を一時的に作成します。Emacs に戻るためには、その shell を `exit` すればよいでしょう。

suspend-emacs &optional string [Command]

この関数は Emacs を停止して上位のプロセスに制御を返す。上位プロセスが Emacs を再開する際には、Lisp での `suspend-emacs` の呼び出し元に `nil` をリターンする。

この関数はその Emacs セッションの制御端末上でのみ機能する。他の TTY デバイスの制御を放棄するには `suspend-tty` を使用する (下記参照)。その Emacs セッションが複数の端末を使用する場合には Emacs のサスペンド前に他のすべての端末からフレームを削除しなければならず、さもないとこの関数はエラーをシグナルする。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

string が非 `nil` なら、その各文字は Emacs の上位 shell に端末入力として送信される。*string* 内の文字は上位 shell によりエコーされずに結果だけが表示される。

サスペンドする前に `suspend-emacs` はノーマルフック `suspend-hook` を実行する。ユーザーが Emacs 再開後に `suspend-emacs` はノーマルフック `suspend-resume-hook` を実行する。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。

再開後の次回再表示では変数 `no-redraw-on-reenter` が `nil` ならスクリーン全体が再描画される。Section 37.1 [Refresh Screen], page 820 を参照のこと。

以下はこれらのフックの使用例:

```
(add-hook 'suspend-hook
  (lambda () (or (y-or-n-p "Really suspend? ")
    (error "Suspend canceled"))))
(add-hook 'suspend-resume-hook (lambda () (message "Resumed!")
  (sit-for 2)))

(suspend-emacs "pwd")を評価すると以下を目にするだろう:

----- Buffer: Minibuffer -----
Really suspend? y
----- Buffer: Minibuffer -----

----- Parent Shell -----
bash$ /home/username
bash$ fg

----- Echo Area -----
Resumed!
```

Emacs サスペンド後に 'pwd' がエコーされないことに注意。エコーはされないが shell により読み取られて実行されている。

suspend-hook [Variable]

この変数は Emacs がサスペンド前に実行するノーマルフック。

suspend-resume-hook [Variable]

この変数はサスペンド後の再開時に Emacs が実行するノーマルフック。

suspend-tty &optional tty [Function]

tty に Emacs が使用する端末デバイスを指定すると、この関数はそのデバイスを放棄して以前の状態にリストアする。そのデバイスを使用していたフレームは存在を続けるが更新はされず、Emacs はそれらのフレームから入力を読み取らない。*tty* には端末オブジェクト、フレーム (そのフレームの端末の意)、**nil** (選択されたフレームの端末の意) を指定できる。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

tty がサスペンド済みなら何も行わない。

この関数は端末オブジェクトを各関数への引数としてフック **suspend-tty-functions** を実行する。

resume-tty &optional tty [Function]

この関数は以前にサスペンドされたデバイス *tty* を再開する。ここで *tty* は **suspend-tty** に指定できる値と同じである。

この関数は端末デバイスの再オープンと再初期化を行い、その端末の選択されたフレームで端末を再描画する。それから端末オブジェクトを各関数への引数としてフック **resume-tty-functions** を実行する。

同じデバイスが別の Emacs 端末で使用済みなら、この関数はエラーをシグナルする。*tty* がサスペンドされていなければ何もしない。

controlling-tty-p &optional tty [Function]

この関数は *tty* がその Emacs セッションの制御端末なら非 **nil** をリターンする。*tty* には端末オブジェクト、フレーム (そのフレームの端末の意)、**nil** (選択されたフレームの端末の意) を指定できる。

suspend-frame [Command]

このコマンドはフレームをサスペンドする。GUI フレームでは **iconify-frame** を呼び出す (Section 28.10 [Visibility of Frames], page 611 を参照)。テキスト端末上のフレームでは、そのフレームが制御端末デバイス上で表示されていれば **suspend-emacs**、されていなければ **suspend-tty** のいずれかを呼び出す。

38.3 オペレーティングシステムの環境

Emacs はさまざまな変数を通じてオペレーティングシステム環境内の変数へのアクセスを提供します。これらの変数にはシステムの名前、ユーザーの UID などが含まれます。

system-configuration [Variable]

この変数はユーザーのシステムのハードウェアとソフトウェアにたいする GNU の標準コンフィグレーション名 (standard GNU configuration name) を保持する。たとえば 64 ビット GNU/Linux システムにたいする典型的な値は `"x86_64-unknown-linux-gnu"`。

system-type [Variable]

この変数の値は Emacs 実行中のオペレーティングシステムのタイプを示すシンボル。可能な値は：

aix IBM の AIX。

berkeley-unix
Berkeley BSD とその変種。

cygwin MS-Windows 上の Posix レイヤーである Cygwin。

darwin Darwin (Mac OS X)。

gnu (HURD と Mach から構成される)GNU システム。

gnu/linux
GNU/Linux システム — すなわち Linux カーネルを使用する GNU システムの変種 (これらのシステムは人がしばしば “Linux” と呼ぶシステムだが実際には Linux は単なるカーネルであってシステム全体ではない)。

gnu/kfreebsd
FreeBSD カーネルによる (glibc ベースの)GNU システム。

hpux ヒューレット・パッカートの HP-UX オペレーティングシステム。

irix シリコングラフィックスの Irix システム。

ms-dos Microsoft の DOS。MS-DOS にたいする DJGPP でコンパイルされた Emacs は、たとえ MS-Windows 上で実行されていても **system-type** が **ms-dos** にバインドされる。

usg-unix-v
AT&T の Unix System V。

windows-nt
Microsoft の Windows NT、9X 以降。たとえば Windows 7 でも **system-type** の値は常に **windows-nt** である。

わたしたちは絶対に必要になるまでは、より細分化するために新たなシンボルを追加したくありません。実際のところ将来的にはこれらの候補のいくつかを取り除きたいと思っています。`system-type`で許されているより細分化する必要がある場合には、たとえば正規表現にたいして `system-configuration` をテストできます。

system-name [Function]

この関数は実行中のマシン名を文字列としてリターンする。

シンボル `system-name` は変数であり、同時に関数である。実際のところ、その関数は変数 `system-name` がカレントで保持する値が何であれ、それをリターンする。したがって、Emacs がシステム名について混乱する場合には、変数 `system-name` をセットできる。この変数は、フレームタイトルを構築するのにも有用である (Section 28.5 [Frame Titles], page 607 を参照)。

mail-host-address [User Option]

この変数が非 `nil` なら、この変数が email アドレスを生成するために `system-name` のかわりに使用される。たとえばこれは `user-mail-address` のデフォルト値の構築時に使用される。Section 38.4 [User Identification], page 920 を参照のこと (これは Emacs スタートアップ時に行われるので実際に使用されるのは Emacs の dump 時に保存されたもの。Section E.1 [Building Emacs], page 983 を参照)。

getenv var &optional frame [Command]

この関数は環境変数 `var` の値を文字列としてリターンする。`var` は文字列であること。その環境内で `var` が未定義なら `getenv` は `nil` をリターンする。`var` がセットされているが `null` (訳注: 空文字列) なら `""` をリターンする。Emacs 内では環境変数とそれらの値のリストは変数 `process-environment` 内に保持されている。

```
(getenv "USER")
⇒ "lewis"
```

shell コマンド `printenv` は環境変数のすべて、または一部をプリントする:

```
bash$ printenv
PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin
USER=lewis
TERM=xterm
SHELL=/bin/bash
HOME=/home/lewis
...
```

setenv variable &optional value substitute [Command]

このコマンドは `variable` という名前の環境変数の値に `value` をセットする。`variable` は文字列であること。内部的には Emacs Lisp は任意の文字列を扱える。しかし `variable` は通常は shell 識別子として有効、すなわちアルファベットかアンダースコアで始まり、アルファベットか数字またはアンダースコアのシーケンスであること。それ以外なら Emacs のサブプロセスが `variable` の値にアクセスを試みるとエラーが発生するかもしれない。`value` が省略か `nil` の場合 (またはプレフィクス引数とともにインタラクティブに呼び出された場合) には、`setenv` はその環境から `variable` を削除する。それ以外なら `variable` は文字列であること。

オプション引数 `substitute` が非 `nil` なら、`value` 内のすべての環境変数を展開するために Emacs は関数 `substitute-env-vars` を呼び出す。

`setenv` は `process-environment` を変更することにより機能する。この変数を `let` でバインドするのも合理的プラクティスである。

`setenv`は *variable*の新たな値、または環境から *variable*が削除されていれば `nil`をリターンする。

`process-environment` [Variable]

この変数はそれぞれが 1 つの環境変数を記す文字列リスト。関数 `getenv`と `setenv`はこの変数により機能する。

```
process-environment
⇒ ("PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/bin"
    "USER=lewis"
    "TERM=xterm"
    "SHELL=/bin/bash"
    "HOME=/home/lewis"
    ...)
```

`process-environment`に同じ環境変数を指定する“重複”した要素が含まれる場合、それらの最初の要素が変数を指定し、他の“重複”は無視される。

`initial-environment` [Variable]

この変数は Emacs 開始時にその親プロセスから Emacs が継承した環境変数のリストを保持する。

`path-separator` [Variable]

この変数は、(環境変数で見つけた) 検索パス内でディレクトリーを区切る文字を示す文字列を保持する。値は Unix と GNU システムでは `":"`、MS システムでは `";"`。

`parse-colon-path path` [Function]

この関数は環境変数 `PATH`の値のような検索パス文字列を引数に受け取り、それをセパレーターで分割してディレクトリー名のリストをリターンする。このリスト内では、`nil`はカレントディレクトリーを意味する。この関数の名前からはセパレーターは“コロン”となるが、実際に使用するのは `path-separator`の値。

```
(parse-colon-path ":/foo:/bar")
⇒ (nil "/foo/" "/bar/")
```

`invocation-name` [Variable]

この変数は Emacs が呼び出された時のプログラム名を保持する。値は文字列でありディレクトリー名は含まれない。

`invocation-directory` [Variable]

この変数は Emacs 実行可能形式が呼び出されたディレクトリー名、そのディレクトリーが判断できなければ `nil`をリターンする。

`installation-directory` [Variable]

非 `nil`ならサブディレクトリー `lib-src`と `etc`を探すディレクトリーである。インストールされた Emacs なら通常は `nil`。Emacs が標準のインストール位置にそれらのディレクトリーを見つけられないものの、Emacs 実行可能形式を含むディレクトリー (たとえば `invocation-directory`) に何らかの関連があるディレクトリーで見つかることができれば `nil`。

`load-average &optional use-float` [Function]

この関数はカレント、1 分、5 分、15 分のロードアベレージ (load averages: 平均負荷) をリストでリターンする。このロードアベレージはシステム上で実行を試みているプロセス数を示す。

デフォルトでは値はシステムロードアベレージを 100 倍にした整数だが、*use-float* が非 *nil* なら 100 を乗ずることなくこれらの値は浮動小数点数としてリターンされる。

ロードアベレージ入手が不可能ならこの関数はエラーをシグナルする。いくつかのプラットフォームではロードアベレージへのアクセスにカーネル情報を読み取れるように、通常は推奨されない *setuid* か *setgid* した Emacs のインストールを要する。

1 分のロードアベレージは利用できるが、5 分と 15 分のアベレージは利用できなければ、この関数は利用可能なアベレージを含んだ短縮されたリストをリターンする。

```
(load-average)
⇒ (169 48 36)
(load-average t)
⇒ (1.69 0.48 0.36)
```

shell コマンドの *uptime* はこれと類似する情報をリターンする。

emacs-pid [Function]

この関数は Emacs プロセスのプロセス ID を整数としてリターンする。

tty-erase-char [Variable]

この変数は Emacs 開始前にそのシステムの端末ドライバで選択されていた *erase* 文字を保持する。

38.4 ユーザーの識別

init-file-user [Variable]

この変数は Emacs によりどのユーザーの *init* が使用されるべきか — なければ *nil* をリターンする。"" はログイン時のオリジナルのユーザーをリターンする。この値は *'-q'* や *'-u user'* のようなコマンドラインオプションを反映する。

カスタマイズ関連のファイルや、他の類の短いユーザープロファイルをロードする Lisp パッケージは、それをどこで探すか判断するためにこの変数にしたがうこと。これらの Lisp パッケージはこの変数内で見つかったユーザー名のプロファイルをロードすること。*init-file-user* が *nil* なら *'-q'*、*'-Q'*、または *'-batch'* オプションが使用されたことを意味しており、その場合には Lisp パッケージはカスタマイズファイルやユーザープロファイルを何もロードするべきではない。

user-mail-address [User Option]

これは Emacs 実行中ユーザーの公称 email アドレス (nominal email address) を保持する。Emacs は通常は *init* 読み込み後に、ユーザーがこれをまだセットしていなければ変数にデフォルト値をセットする。デフォルト値を使用したくなければ *init* ファイル内でこの変数に他の何らかの値をセットすればよい。

user-login-name &optional uid [Function]

この関数はユーザーのログイン名をリターンする。これはいずれかがセットされていれば環境変数 *LOGNAME* か *USER* を使用する。それ以外なら値は実 UID ではなく実効 UID にもとづく。

uid (数字) を指定すると *uid* に対応するユーザー名、そのようなユーザーが存在しなければ *nil* が結果となる。

user-real-login-name [Function]

この関数は Emacs の実 UID に対応するユーザー名をリターンする。これは実効 UID、および環境変数 *LOGNAME* と *USER* を無視する。

user-full-name &optional uid [Function]

この関数はログインユーザーの完全名、環境変数 **NAME** がセットされていればその値をリターンする。

Emacs プロセスのユーザー ID が既知のユーザーに不一致 (かつ与えられた **NAME** が未セット) なら結果は **"unknown"**。

uid が非 **nil** なら数字 (ユーザー ID) か文字列 (ログイン名) であること。その場合には **user-full-name** はそのユーザー名かログイン名に対応する完全名をリターンする。未定義のユーザー名かログイン名を指定すると **nil** をリターンする。

シンボル **user-login-name**、**user-real-login-name**、**user-full-name** は変数であると同時に関数でもあります。関数の場合は、その名前の変数と同じ値をリターンします。これらの変数を使えば、それに対応する関数が何をリターンすべきかを告げることにより、Emacs を “騙す” ことができます。また、フレームタイトルの構築においても、これらの関数は有用です (Section 28.5 [Frame Titles], page 607 を参照)。

user-real-uid [Function]

この関数はユーザーの実 UID をリターンする。この値は、(非現実的だが) その UID が Lisp 整数の範囲を超える程大きいような場合には浮動小数点数になるかもしれない。

user-uid [Function]

この関数はユーザーの実効 UID をリターンする。値は浮動小数点数かもしれない。

group-gid [Function]

この関数はユーザーの実効 GID をリターンする。値は浮動小数点数かもしれない。

group-real-gid [Function]

この関数はユーザーの実 GID をリターンする。値は浮動小数点数かもしれない。

system-users [Function]

この関数はシステム上のユーザー名をリストする文字列リストをリターンする。この情報を Emacs が取得できなければ **user-real-login-name** の値だけを含んだリストをリターンする。

system-groups [Function]

この関数はシステム上のグループ名をリストする文字列リストをリターンする。この情報を Emacs が取得できなければリターン値は **nil**。

38.5 時刻

このセクションではカレント時刻とタイムゾーンを決定する方法を説明します。

これらの関数のほとんどは、整数 4 つのリスト (**sec-high sec-low microsec picosec**)、整数 3 つのリスト (**sec-high sec-low microsec**)、または整数 2 つのリスト (**sec-high sec-low**) のいずれかで時刻を表します。整数 **sec-high** と **sec-low** は秒の整数値の高位ビットと低位ビットです。この整数 $high * 2^{16} + low$ は、epoch (0:00 January 1, 1970 UTC) から指定された時刻までの秒数です。3 番目のリスト要素 **microsec** が与えられた場合、それはその秒数の開始から指定された時刻までのマイクロ秒数を与えます (訳注: マイクロは百万分の一)。同様に、4 番目のリスト要素 **picosec** が与えられた場合は、そのマイクロ秒数の開始から指定された時刻までのピコ秒数を与えます (訳注: ピコは一兆分の一)。

current-time のリターン値は、**file-attributes** のリターン値のタイムスタンプのように、4 つの整数を使用して時刻を表します ([Definition of file-attributes], page 479 を参照)。

`current-time-string`の引数 *time-value*のように、関数の引数では2整数、3整数、4整数のリストが指定できます。これらのリスト表現から、`current-time-string`を使用して標準的な可読形式の文字列へ、または以降のセクションで説明する `decode-time`と `format-time-string`を使用して他形式へ変換できます。

`current-time-string &optional time-value` [Function]

この関数はカレントの時刻と日付を可読形式の文字列でリターンする。この文字列の先頭部分には曜日、月、日付、時刻がこの順に含まれて、それらが可変長となることはない。これらのフィールドにたいして使用される文字数は常に同じなので、それらを切り出すために安心して `substring` を使用できる。年の部分は正確に4桁とは限らず、いつか追加情報が終端に付加されるかもしれないので文字列終端からではなく先頭から文字を数えること。

引数 *time-value* が与えられた場合、それはカレント時刻ではなく、フォーマットする (整数リスト表現の) 時刻を指定する。

```
(current-time-string)
⇒ "Wed Oct 14 22:21:05 1987"
```

`current-time` [Function]

この関数は4つの整数のリスト (*sec-high sec-low microsec picosec*) で表されたカレント時刻をリターンする。これらの整数うち後部は、低精度の時刻をリターンするシステムでは0。現在のすべてのマシンでは *picosec* は1000の倍数だが、より高精度のクロックが利用可能になったら変更されるかもしれない。

`float-time &optional time-value` [Function]

この関数はエポックからの経過秒数を、浮動小数点数としてリターンする。オプション引数 *time-value* が与えられた場合には、カレント時刻ではなく (整数リスト表現の) 時刻を変換するよう指定する。

警告: 結果は浮動小数点数なので正確ではないかもしれない。正確なタイムスタンプが必要なら使用しないこと。

`current-time-zone &optional time-value` [Function]

この関数はユーザーが居るタイムゾーンを記すリストをリターンする。

値は (*offset name*) という形式をもつ。ここで *offset* は、UTC より進んでいる秒数 (グリニッジより東) を与える整数である。負の値はグリニッジより西を意味する。2つ目の要素 *name* は、そのタイムゾーンの名前を与える文字列。夏時間の開始と終了時に、いずれの要素も変化する。ユーザーが季節時間調整を用いていないタイムゾーンを指定した場合には、値は時期を通して定数となる。

この値を計算するのに必要なすべての情報をオペレーティングシステムが提供しなければ、このリストの未知の要素は `nil` になる。

引数 *time-value* が与えられた場合、それはカレント時刻ではなく、かわりに分析すべき時刻 (整数リスト表現) を指定する。

カレントのタイムゾーンは、環境変数 `TZ` により判断されます。Section 38.3 [System Environment], page 917 を参照してください。たとえば (`setenv "TZ" "UTC0"`) とすれば、万国標準時の使用を Emacs に指示できます。その環境に `TZ` がなければ、Emacs はプラットフォーム依存のデフォルトタイムゾーンを使用します。

38.6 時刻の変換

以下の関数は `time` 値 (前セクションで説明した 2 個から 4 個の整数リスト) を、暦情報に変換したり、逆変換を行います。

32 ビットオペレーティングシステムの多くは、32 ビット情報を含んだ `time` 値に制限されます。これらのシステムは、通常は 1901-12-13 20:45:52 UTC から 2038-01-19 03:14:07 UTC までの時刻だけを処理します。しかし 64 ビット、およびいくつかの 32 ビットオペレーティングシステムは、より大きな `time` 値をもち、より遠い過去や未来の時刻を表現できます。

時刻変換関数は、たとえグレゴリオ暦導入前の日付にたいしても常にグレゴリオ暦を使用します。年は B.C. 1 年から年数を数えて伝統的なグレゴリオ年が行うように 0 年をスキップしません。たとえば年数 -37 はグレゴリオ年の B.C. 38 年を表します。

decode-time &optional time [Function]

この関数は、`time` 値を暦情報に変換する。`time` を指定しなければ、カレント時刻をデコードする。リターン値は、以下のような 9 要素のリストである:

(*seconds minutes hour day month year dow dst zone*)

以下は各要素の意味:

<i>seconds</i>	0 から 59 までの整数で表した分を過ぎた時分秒の秒。いくつかのオペレーティングシステムでは閏秒にたいして 60 となる。
<i>minutes</i>	0 から 59 までの整数で表した時を過ぎた時分秒の分。
<i>hour</i>	0 から 23 までの整数で表した時分秒の時。
<i>day</i>	1 から 31 までの整数で表した年月日の日。
<i>month</i>	1 から 12 までの整数で表した年月日の月。
<i>year</i>	通常は 1900 より大きい整数で表した年月日の年。
<i>dow</i>	0 から 6 までの整数で表した曜日であり 0 は日曜日を意味する。
<i>dst</i>	夏時間が有効なら <code>t</code> 、それ以外は <code>nil</code> 。
<i>zone</i>	グリニッジ以東の秒数による、タイムゾーンを示す整数。

Common Lisp に関する注意: Common Lisp では `dow` と `zone` の意味が異なる。

encode-time seconds minutes hour day month year &optional zone [Function]

この関数は `decode-time` の逆版である。これは 7 アイテムの暦データを `time` 値に変換する。引数の意味は、上述 `decode-time` のテーブルを参照のこと。

100 未満の年が特別に扱われることはない。これに 1900 や 2000 を超える年を意味させたい場合には、`encode-time` を呼び出す前に自身でこれらを修正しなければならない。

オプション引数 `zone` のデフォルトは、カレントのタイムゾーンと夏時間ルールである。指定する場合は (`current-time-zone` で得られるような) リスト、環境変数 `TZ` の値のような文字列、`t` は万国標準時、(`decode-time` で得られるような) 整数のいずれかを指定できる。指定されたゾーンは夏時間による更なる変更を受けずに使用される。

`encode-time` にたいして 7 個より多い引数を渡すと最初の 6 つは `seconds` から `year`、最後の引数が `zone` として使用されてその間の引数は無視される。これにより以下のように `decode-time` がリターンしたリストの要素を `encode-time` の引数として使用することが可能になる:

(`apply 'encode-time (decode-time ...)`)

seconds、*minutes*、*hour*、*day*、*month*の引数に範囲外の値を使用することにより単純な日付計算ができる。たとえば *day* が 0 なら与えられた *month* の前月末日になる。

オペレーティングシステムは可能な *time* 値の範囲に制限を設ける。範囲外の時刻のエンコードを試みると結果はエラーとなる。たとえばあるシステムでは 1970 年以前では機能せず、別のシステムではより以前の 1901 年以降から機能する。

38.7 時刻のパースとフォーマット

以下の関数は *time* 値と文字列内のテキストの間で変換と逆変換を行います。*time* 値は 2 つから 4 つの整数からなるリストです (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

date-to-time string [Function]

この関数は *time* 文字列 *string* をパースして対応する *time* 値をリターンする。

format-time-string format-string &optional time universal [Function]

この関数は *time* (省略時はカレント時刻) を、*format-string* に応じて文字列に変換する。引数 *format-string* には、時刻を置換する ‘%’ シーケンスを含めることができる。以下は ‘%’ シーケンスは何を意味するかのテーブルである:

‘%a’	曜日の短縮名を意味する。
‘%A’	曜日の完全名を意味する。
‘%b’	月の短縮名を意味する。
‘%B’	月の完全名を意味する。
‘%c’	‘%x %X’ のシノニム。
‘%C’	これは locale 固有の意味をもつ。デフォルト locale (C という名前の locale) では ‘%A, %B %e, %Y’ と等価。
‘%d’	0 パディングされた年月日の日。
‘%D’	‘%m/%d/%y’ のシノニム。
‘%e’	ブラントでパディングされた年月日の日。
‘%h’	‘%b’ のシノニム。
‘%H’	時分秒の時 (00 から 23) を意味する。
‘%I’	時分秒の時 (01 から 12) を意味する。
‘%j’	年内の経過日 (001 から 366) を意味する。
‘%k’	ブラントでパディングされた時分秒の時 (0 から 23) を意味する。
‘%l’	ブラントでパディングされた時分秒の時 (1 から 12) を意味する。
‘%m’	年月日の月 (01 から 12) を意味する。
‘%M’	時分秒の分 (00 から 59) を意味する。
‘%n’	改行を意味する。
‘%N’	ナノ秒 (000000000–999999999) を意味する。より少ない桁数を求める場合にはミリ秒は ‘%3N’、マイクロ秒は ‘%6N’ を使用する。余分な桁は丸めずに切り捨てられる。

<code>'%p'</code>	必要に応じて <code>'AM'</code> か <code>'PM'</code> を意味する。
<code>'%r'</code>	<code>'%I:%M:%S %p'</code> のシノニム。
<code>'%R'</code>	<code>'%H:%M'</code> のシノニム。
<code>'%S'</code>	時分秒の秒 (00 から 59) を意味する。
<code>'%t'</code>	タブ文字を意味する。
<code>'%T'</code>	<code>'%H:%M:%S'</code> のシノニム。
<code>'%U'</code>	週の開始を日曜日とみなした年内の週 (01 から 52)。
<code>'%w'</code>	数字で表した曜日 (0 から 6) で日曜日が 0。
<code>'%W'</code>	これは週の開始を月曜日とみなした年内の週 (01 から 52)。
<code>'%x'</code>	これは locale 固有の意味をもつ。デフォルト locale(C という名前の locale) では <code>'%D'</code> と等価。
<code>'%X'</code>	これは locale 固有の意味をもつ。デフォルト locale(C という名前の locale) では <code>'%T'</code> と等価。
<code>'%y'</code>	世紀を含まない年 (00 から 99) を意味する。
<code>'%Y'</code>	世紀を併なう年を意味する。
<code>'%Z'</code>	タイムゾーンの短縮形 (たとえば <code>'EST'</code>) を意味する。
<code>'%z'</code>	数値的オフセットによるタイムゾーン (たとえば <code>'-0500'</code>) を意味する。

これら `'%'` シーケンスのすべてにおいてフィールド幅とパディングのタイプを指定できる。これは `printf` での指定のように機能する。フィールド幅は桁数として `'%'` シーケンスの中間に記述する。このフィールド幅を `'0'` で開始すると 0 によるパディングを意味する。フィールド幅を `'_'` で開始すればスペースによるパディングを意味する。

たとえば `'%S'` は分内で経過した秒数を指定するが `'%03S'` は 3 箇所の 0、`'%_3S'` は 3 箇所にスペースをパディングすることを意味する。ただの `'%3S'` は 0 でパディングを行う。これは `'%S'` が通常において 2 箇所にパディングする方法のため。

文字 `'E'` と `'O'` は、`'%'` と上記テーブルのアルファベットのいずれかの間に使用されたときは修飾子として作用する。`'E'` は日付と時刻に、カレント locale の“代替”バージョンの使用を指定する。たとえば日本の locale では、`%Ex` では日本の元号にもとづく日付フォーマットを得られるだろう。`'E'` は `'%Ec'`、`'%EC'`、`'%Ex'`、`'%EX'`、`'%Ey'`、`'%EY'` の使用が許されている。

`'O'` は通常の 10 進の数字 (訳注: アラビア数字) ではなく、カレント locale の数字の“代替”表現を使用する。これは数字を出力する、ほとんどすべてのアルファベットで使用が許されている。

`universal` が非 `nil` なら、それは時刻を万国標準時で記すことを意味する。`nil` は、Emacs がローカルのタイムゾーンを信頼して使用することを意味する (`current-time-zone` を参照)。

この関数は処理のほとんどを行うために C ライブラリー関数 `strftime` を使用している (Section “Formatting Calendar Time” in *The GNU C Library Reference Manual* を参照)。その関数とやり取りするために `locale-coding-system` (Section 32.12 [Locales], page 731 を参照) で指定されたコーディングシステムを使用して最初に引数のエンコーディングを行う。`strftime` が結果文字列をリターンした後に同じコーディングシステムを使用して `format-time-string` はデコードを行う。

seconds-to-time *seconds* [Function]

この関数は、エポック以降の秒数 *seconds* を *time* 値に変換して、それをリターンする。これを逆変換するには **float-time** を使用する (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

format-seconds *format-string seconds* [Function]

この関数は引数 *seconds* を *format-string* に応じた年、日、時、... の文字列に変換する。引数 *format-string* には変換を制御する ‘%’ シーケンスを指定することができる。以下のテーブルは ‘%’ の意味:

‘%y’	
‘%Y’	年間 365 日での年の整数。
‘%d’	
‘%D’	年月日の日。
‘%h’	
‘%H’	時分秒の時の整数。
‘%m’	
‘%M’	時分秒の分の整数。
‘%s’	
‘%S’	時分秒の秒の整数。
‘%z’	非プリント制御フラグ。これを使用する際には他の指定はサイズ減少順、すなわち年、日、時刻、分、... のように与えなければならない。最初の非 0 変換に遭遇するまで ‘%z’ の左側の結果文字列は生成されない。たとえば emacs-uptime (Section 38.8 [Processor Run Time], page 926 を参照) で使用されるデフォルトフォーマットでは、秒数は常に生成されるが年、日、時、分はそれらが非 0 の場合のみ生成されるだろう。
‘%%’	リテラルの ‘%’ を生成する。

大文字のフォーマットシーケンスは数字に加えて単位を生成するが、小文字フォーマットは数字だけを生成する。

‘%’ に続けてフィールド幅を指定できる。指定した幅より短ければ空白でパディングされる。この幅の前にオプションでピリオドを指定すれば、かわりに 0 パディングを要求する。たとえば “%.3Y” は “004 years” を生成するだろう。

警告: この関数は **most-positive-fixnum** を超えない *seconds* の値でのみ機能する (Section 3.1 [Integer Basics], page 33 を参照)。

38.8 プロセッサの実行時間

Emacs は Emacs プロセスにより使用された経過時間 (elapsed time) とプロセッサ時間 (processor time) の両方にたいして、それらをリターンする関数とプリミティブをいくつか提供します。

emacs-uptime *&optional format* [Command]

この関数は Emacs の *uptime* — この Emacs インスタンスが実行してから経過した実世界における稼動時間を表す文字列をリターンする。この文字列はオプション引数 *format* に応じて **format-seconds** によりフォーマットされる。利用できるフォーマット記述子については Section 38.7 [Time Parsing], page 924 を参照のこと。 *format* が **nil** か省略された場合のデフォルトは “%Y, %D, %H, %M, %z%S”。

インタラクティブに呼び出されるとエコーエリアに *uptime* をプリントする。

get-internal-run-time [Function]

この関数は Emacs により使用されたプロセッサの実行時間を、**current-time**の場合と同じフォーマット (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照) である 4 つの整数のリスト (*high low microsec picosec*) でリターンする。

この関数がリターンする値には Emacs がプロセッサを使用していない時間は含まれないこと、そして Emacs プロセスが複数のスレッドをもつ場合には、すべての Emacs スレッドにより使用されたプロセッサ時間の合計値がリターンされることに注意。

システムがプロセッサ実行時間を判断する方法を提供しなければ **get-internal-run-time** は **current-time** と同じ値をリターンする。

emacs-init-time [Command]

この関数は Emacs の初期化 (Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照) にかかった秒数を文字列としてリターンする。インタラクティブに呼び出された場合にはエコーエリアにプリントする。

38.9 時間の計算

以下の関数は、time 値 (**current-time** がリターンする類のリスト) を使用して暦計算を行います。

time-less-p t1 t2 [Function]

これは time 値 *t1* が time 値 *t2* より小なら **t** をリターンする。

time-subtract t1 t2 [Function]

これは 2 つの time 値の間の差 *t1* - *t2* を time 値と同じフォーマットでリターンする。

time-add t1 t2 [Function]

これは 2 つの time 値の和をリターンする。ここで引数のうち 1 つは時間差ではなく、ある時点での時刻を表すべきである。以下に、ある time 値に秒数を加算する方法を示す：

```
(time-add time (seconds-to-time seconds))
```

time-to-days time [Function]

この関数は、A.C. 1 年元旦から *time* までの間の日数をリターンする。

time-to-day-in-year time [Function]

これは、*time* に対応する年内の日数をリターンする。

date-leap-year-p year [Function]

この関数は *year* が閏年なら **t** をリターンする。

38.10 遅延実行のためのタイマー

将来の特定時刻や特定の長さのアイドル時間経過後に関数を呼び出すためにタイマー (*timer*) をセットアップできます。

Emacs は Lisp プログラム内では、任意の時点ではタイマーを実行できません。サブプロセスからの出力が受け入れ可能なときだけ Emacs はタイマーを実行できます。つまり待機中や待機することが可能な **sit-for** や **read-event** のような特定のプリミティブ関数内部でのみタイマーを実行できます。したがって Emacs が busy ならタイマーの実行は遅延するかもしれません。しかし Emacs が idle なら実行される時刻は非常に正確になります。

quitにより多くのタイマー関数が物事を不整合な状態に放置し得るので、タイマー関数呼び出し前に Emacs は `inhibit-quit` に `t` をバインドします。ほとんどのタイマー関数は多くの作業を行わないので、これは通常は問題にはなりません。しかし実際には実行に長時間を要する関数を呼び出すタイマーが問題となる恐れがあります。タイマー関数が `quit` を許容する必要があるなら `with-local-quit` を使用するべきです (Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照)。たとえば外部プロセスから出力を受け取るためにタイマー関数が `accept-process-output` を呼び出す場合には、外部プロセスのハング時の `C-g` を確実に機能させるために、その呼び出しを `with-local-quit` 内部にラップすべきです。

バッファ内容の変更のためにタイマー関数を呼び出すのは通常は悪いアイデアです。これを行うときには単一のアンドゥエントリが巨大になるのを防ぐために、通常はバッファの変更前後で `undo-boundary` を呼び出して、タイマーによる変更とユーザーのコマンドによる変更を分離すべきです。

タイマー関数は `sit-for` のような Emacs に待機を発生させるような関数 (Section 20.10 [Waiting], page 353 を参照) の呼び出しも避けるべきです。その待機中に別のタイマー (同じタイマーという可能性さえある) が実行され得るので、これは予測不可能な効果を導く恐れがあります。特定時間の経過後に処理される必要があるタイマー関数は、新たなタイマーをスケジュールしてこれを行うことができます。

マッチデータを変更するかもしれない関数を呼び出すタイマー関数はマッチデータの保存とリストアをするべきです。Section 33.6.4 [Saving Match Data], page 752 を参照してください。

run-at-time time repeat function &rest args [Command]

これは時刻 *time* に引数 *args* で関数 *function* を呼び出すタイマーをセットアップする。*repeat* が数値 (整数か浮動小数点数) ならタイマーは *time* 後の各 *repeat* 秒ごとに再実行されるようスケジュールされる。*repeat* が `nil` ならタイマーは 1 回だけ実行される。

time には絶対時刻と相対時刻を指定できる。

絶対時刻は限定された種々フォーマットの文字列を使用して指定でき、すでに経過後の時刻であっても当日の時刻とみなされる。認識される形式は `'xxxx'`、`'x:xx'`、または `'xx:xx'` (軍用時間)、および `'xxam'`、`'xxAM'`、`'xxpm'`、`'xxPM'`、`'xx:xxam'`、`'xx:xxAM'`、`'xx:xxpm'`、`'xx:xxPM'` のいずれか。時と分の部分の区切りはコロンのかわりにピリオドも使用できる。

相対時刻は単位を付加した数字を文字列として指定する。たとえば:

`'1 min'` 現在時刻から 1 分後を表す。

`'1 min 5 sec'`
 現在時刻から 65 秒後を表す。

`'1 min 2 sec 3 hour 4 day 5 week 6 fortnight 7 month 8 year'`
 現在時刻から丁度 103ヵ月 123 日 10862 秒後を表す。

相対 *time* 値にたいして Emacs は月を正確に 30 日、年を正確に 365.25 とみなす。

有用なフォーマットのすべてが文字列という訳ではない。*time* が数値 (整数か浮動小数点数) なら秒で数えた相対時刻を指定する。`encode-time` の結果は *time* にたいする絶対時刻の指定にも使用できる。

ほとんどの場合には、*repeat* を最初に呼び出されている際には効果はなく *time* 単独で時刻を指定する。例外が 1 つあり *time* が `t` ならエポックから *repeat* の倍数秒ごとに毎回そのタイマーが実行される。これは `display-time` のような関数にとって有用。

関数 `run-at-time` はスケジュール済みの将来の特定アクションを識別する *time* 値をリターンする。`cancel-timer` (以下参照) の呼び出しにこの値を使用できる。

タイマーのリピートは名目上は *repeat* 秒ごとに毎回実行されますが、すべてのタイマー呼び出しは遅延する可能性があることを忘れないでください。1 つの繰り返しの遅延が次の繰り返しの影響を与えることはありません。たとえば 3 回分のスケジュール済みのタイマー繰り返しをカバーするほどの計算等により Emacs が busy でも、それらは待機を開始して連続してそのタイマー関数が 3 回呼び出されることになります (それらの間の別のタイマー呼び出しは想定していない)。最後の呼び出しから *n* 秒より短くならずタイマーを再実行したい場合には *repeat* 引数を使用しないでください。タイマー関数は、かわりにそのタイマーを明示的に再スケジュールするべきです。

timer-max-repeats [User Option]

この変数の値は以前スケジュールされていた呼び出しが止むを得ずに遅延された際に、タイマー関数がリピートによりまとめて呼び出される最大の回数を指定する

with-timeout (*seconds timeout-forms...*) *body...* [Macro]

body を実行するが *seconds* 秒後に実行を諦める。タイムアップ前に *body* が終了したら、**with-timeout** は *body* 内の最後のフォームの値をリターンする。ただしタイムアウトにより *body* の実行が打ち切られた場合には、**with-timeout** は *timeout-forms* をすべて実行して最後のフォームの値をリターンする。

このマクロは *seconds* 秒後に実行するタイマーをセットすることにより機能する。その時刻の前に *body* が終了したらそのタイマーを削除して、タイマーが実際に実行されたら *body* の実行を終了してから *timeout-forms* を実行する。

Lisp プログラムでは待機を行えるプリミティブをプログラムが呼び出している時のみタイマーを実行できるので、*body* が計算途中の間は **with-timeout** は実行を停止できない— そのプログラムがこれらのプリミティブのいずれかを呼び出したときのみ停止できる。そのため *body* で長時間の計算を行う場合ではなく、入力を待機する場合だけ **with-timeout** を使用すること。

あまりに長時間応答を待機するのを避けるために、関数 **y-or-n-p-with-timeout** はタイマーを使用するシンプルな方法を提供します。Section 19.7 [Yes-or-No Queries], page 310 を参照してください。

cancel-timer timer [Function]

これは *timer* にたいして要求されたアクションをキャンセルする。ここで *timer* はタイマーであること。これは通常は以前に **run-at-time** か **run-with-idle-timer** がリターンしたものである。この関数はこれらの関数の 1 つの呼び出しの効果をキャンセルする。指定した時刻が到来しても特に何も起きないだろう。

38.11 アイドルタイマー

以下は Emacs の特定の期間アイドル時に実行するタイマーをセットアップする方法です。それらをセットアップする方法とは別にすればアイドルタイマーは通常のタイマーと同様に機能します。

run-with-idle-timer secs repeat function &rest args [Command]

Emacs の次回 *secs* 秒間アイドル時に実行するタイマーをセットアップする。*secs* の値には数値、または **current-idle-time** がリターンするタイプの値を指定できる。

repeat が *nil* なら、Emacs が充分長い間アイドルになった初回の 1 回だけタイマーは実行される。これは大抵は *repeat* が非 *nil* の場合であり、そのときは Emacs が *secs* 秒間アイドルになったときに毎回そのタイマーが実行される。

関数 **run-with-idle-timer** は **cancel-timer** 呼び出し時に使用できるタイマー値をリターンする。

ユーザー入力の待機時に Emacs はアイドル (*idle*) となり、ユーザーが何らかの入力を与えるまでアイドルのままとなります。あるタイマーを 5 秒間のアイドルにセットすると、Emacs が最初に約 5 秒間アイドルになったときにタイマーが実行されます。たとえ *repeat* が非 *nil* でも Emacs がアイドルであり続けるかぎりタイマーが再実行されることはありません。アイドル期間は増加を続けて再び 5 秒に減少することはないからです。

アイドル時に Emacs はガーベージコレクションや自動保存やサブプロセスからのデータ処理など、さまざまなことを行うことができます。しかしこれらの幕間劇がアイドルのクロックを 0 にリセットすることはないのでアイドルタイマーと干渉することはありません。600 秒にセットされたアイドルタイマーはたとえその 10 分間にサブプロセスの出力が何回到達しても、たとえガーベージコレクションや自動保存が行われてもユーザーコマンドが最後に終了してから 10 分経過後に実行されるでしょう。

ユーザーが入力を与えると Emacs は入力の実行の間は非アイドルになります。それから再びアイドルとなると、繰り返すようにセットアップされたすべてのアイドルタイマーは 1 つずつ異なる時刻に実行されるでしょう。

実行ごとに特定の量を処理するループを含んだり、(*input-pending-p*) が非 *nil* のときに exit するアイドルタイマー関数を記述しないでください。このアプローチはとても自然に見えますが 2 つの問題があります:

- すべてのプロセスの出力をブロックする (Emacs は待機時のみプロセス出力を受け入れるため)。
- その時刻の間に実行されるべきすべてのアイドルタイマーをブロックする。

同様に *secs* 引数がカレントのアイドル期間以下となるような、別のアイドルタイマー (同じアイドルタイマーも含む) をセットアップするアイドルタイマー関数を記述しないでください。そのようなタイマーはほとんど即座に実行されて、Emacs が次回アイドルになるのを待機するかわりに再現なく継続して実行されるでしょう。以下で説明するようにカレントのアイドル期間を適切に増加させて再スケジュールするのが正しいアプローチです。

current-idle-time [Function]

この関数は Emacs がアイドルなら Emacs がアイドルとなった期間を *current-time* で使用すると同じ 4 つの整数リストのフォーマット (*sec-high sec-low microsec picosec*) でリターンする (Section 38.5 [Time of Day], page 921 を参照)。

Emacs がアイドルでなければ *current-idle-time* は *nil* をリターンする。これは Emacs がアイドルかどうかテストする手軽な方法である。

current-idle-time の主な用途はアイドルタイマー関数を少し “休憩” したいときです。そのアイドルタイマー関数はさらに数秒アイドル後に、同じ関数を再呼び出しするために別のタイマーをセットアップできます。以下はその例です:

```
(defvar my-resume-timer nil
  "Timer for 'my-timer-function' to reschedule itself, or nil.")

(defun my-timer-function ()
  ;; my-resume-timer アクティブの間にユーザーがコマンドをタイプ
  ;; したら、次回この関数はそのメインアイドルタイマーから呼び出され
  ;; my-resume-timer を非アクティブにする
  (when my-resume-timer
    (cancel-timer my-resume-timer))
  ...do the work for a while...
  (when taking-a-break
```

```
(setq my-resume-timer
  (run-with-idle-timer
    ;; カレント値より大きいアイドル
    ;; 期間 break-length を計算
    (time-add (current-idle-time)
              (seconds-to-time break-length))
    nil
    'my-timer-function)))
```

38.12 端末の入力

このセクションでは端末入力の記録や操作のための関数と変数を説明します。関連する関数については Chapter 37 [Display], page 820 を参照してください。

38.12.1 入力のモード

set-input-mode *interrupt flow meta &optional quit-char* [Function]

この関数はキーボード入力の読み取りにたいしてモードをセットする。Emacs は *interrupt* が非 *nil* なら入力割り込み、*nil* なら CBREAK モードを使用する。デフォルトのセッティングはシステムに依存する。いくつかのシステムでは指定に関わらずに常に CBREAK モードを使用する。

Emacs が X と直接通信する際にはこの引数を見捨て、それが Emacs の知る通信手段であれば割り込みを使用する。

flow が非 *nil* なら、Emacs は端末への出力にたいして XON/XOFF フロー制御 (*C-q* と *C-s*) を使用する。これは CBREAK 以外では効果がない。

引数 *meta* は 127 より上の文字コード入力にたいするサポートを制御する。*meta* が *t* なら Emacs は 8 番目のビットがセットされた文字をメタ文字に変換する。*meta* が *nil* なら Emacs は 8 番目のビットを見捨てる。これは端末がそのビットをパリティビットとして使用する場合に必要となる。*meta* が *t* と *nil* のいずれでもなければ、Emacs は入力の 8 ビットすべてを変更せずに使用する。これは 8 ビット文字セットを使用する端末にたいして適している。

quit-char が非 *nil* なら *quit* に使用する文字を指定する。この文字は通常は *C-g*。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照のこと。

current-input-mode 関数は Emacs がカレントで使用する入力モードのセッティングをリターンします。

current-input-mode [Function]

この関数はキーボード入力読み取りにたいするカレントのモードをリターンする。これは *set-input-mode* の引数に対応した (*interrupt flow meta quit*) という形式のリストをリターンする。

interrupt Emacs が割り込み駆動の入力 (interrupt-driven input) を使用時には非 *nil*。*nil* なら Emacs は CBREAK モードを使用している。

flow Emacs が端末出力に XON/XOFF フロー制御 (*C-q* と *C-s*) を使用していれば非 *nil*。この値は *interrupt* が *nil* のときのみ意味がある。

meta Emacs が入力文字の 8 番目のビットをメタ文字として扱う場合には *t*。*nil* は Emacs がすべての入力文字の 8 ビット目をクリアすることを意味する。その他

の値は Emacs が 8 ビットすべてを基本的な文字コードとして使用することを意味する。

`quit` カレントで Emacs が `quit` に使用する文字であり通常は `C-g`。

38.12.2 入力記録

recent-keys [Function]

この関数はキーボードかマウスからの最後の入力イベント 300 個を含んだベクターをリターンする。その入力イベントがキーシーケンスに含まれるか否かに関わらずすべての入力イベントが含まれる。つまりキーボードマクロにより生成されたイベントを含まない、最後の入力イベント 300 個を常に入手することになる (キーボードマクロは、デバッグにとってより興味深いとはいえないので除外されている。そのマクロを呼び出したイベントを確認するだけで充分であるはず)。

`clear-this-command-keys` (Section 20.5 [Command Loop Info], page 327 を参照) を呼び出すと、その直後はこの関数は空のベクターをリターンする。

open-dribble-file filename [Command]

この関数は *filename* という名前の *dribble* ファイル (*dribble file*) をオープンする。dribble ファイルがオープンされたとき、キーボードとマウス (ただしキーボードマクロ由来は除く) からのそれぞれの入力イベントはそのファイルに書き込まれる。非文字イベントは '`<...>`' で囲まれたプリント表現で表される。(パスワードのような) 機密情報は dribble ファイルへの記録を終了させることに注意。

引数 `nil` でこの関数を呼び出すことによりファイルはクローズされる。

Section 38.13 [Terminal Output], page 932 の `open-termscript` も参照のこと。

38.13 端末の出力

端末出力関数は出力をテキスト端末に送信したり、端末に送信した出力を追跡します。変数 `baud-rate` は Emacs が端末の出力スピードをどのように考慮すべきかを指示します。

baud-rate [User Option]

この変数は Emacs の認識する端末の出力スピード。この変数をセットしても実際のデータ転送スピードは変化しないが、この値はパディングのような計算に使用される。

これはテキスト端末でスクリーンの一部をスクロールしたり再描画すべきかどうかについての判定にも影響する。グラフィカルな端末での対応する機能については Section 37.2 [Forcing Redisplay], page 820 を参照のこと。

値の単位はボー (baud)。

ネットワークを介して実行中にネットワークの別の部分が違うボーレートで機能している場合には、Emacs がリターンする値はユーザーのローカル端末で使用される値と異なるかもしれません。いくつかのネットワークプロトコルはローカル端末のスピードでリモートマシンと対話するので、Emacs や他のプログラムは正しい値を得ることができませんが相手側はそうではありません。Emacs が誤った値をもつ場合には最適よりも劣る判定をもたらします。この問題を訂正するためには `baud-rate` をセットします。

send-string-to-terminal string &optional terminal [Function]

この関数は、*string* を変更せずに *terminal* へ送信する。*string* 内のコントロール文字は、端末依存の効果をもつ。この関数は、テキスト端末だけを操作する。*terminal* には端末オブジェク

ト、フレーム、または `nil` を指定でき、これは選択されたフレームの端末を意味する。batch モードでは、`terminal` が `nil` なら、`string` は `stdout` に送信される。

この関数の 1 つの用途はダウンロード可能なファンクションキー定義をもつ端末上でファンクションキーを定義することである。たとえば以下は (特定の端末で) ファンクションキー 4 を前方へ 4 文字移動 (そのコンピューターへ文字 `C-u C-f` を送信) するように定義する方法:

```
(send-string-to-terminal "\eF4\^U\^F")
⇒ nil
```

open-termscript filename [Command]

この関数は Emacs が端末へ送信したすべての文字を記録する `termscript` ファイル (`termscript file`) をオープンする。リターン値は `nil`。termscript ファイルは Emacs のスクリーン文字化け問題、不正な Termcap エントリーや、実際の Emacs バグより頻繁に発生する望ましくない端末オプションのセッティングの調査に有用。どの文字が実際に出力されるか確信できれば、それらの文字が使用中の Termcap 仕様に対応するかどうか確実に判断できる。

```
(open-termscript "../junk/termscript")
⇒ nil
```

引数 `nil` でこの関数を呼び出すことにより termscript ファイルはクローズされる。

Section 38.12.2 [Recording Input], page 932 の `open-dribble-file` も参照のこと。

38.14 サウンドの出力

Emacs を使用してサウンドを再生するためには関数 `play-sound` を使用します。特定のシステムだけがサポートされています。実際に処理を行うことができないシステムで `play-sound` を呼び出すとエラーが発生します。

サウンドは RIFF-WAVE フォーマット (`‘.wav’`) か Sun Audio フォーマット (`‘.au’`) で格納されていなければなりません。

play-sound sound [Function]

この関数は指定されたサウンドを再生する。引数 `sound` は (`sound properties...`) という形式をもつ。ここで `properties` はキーワード (特定のシンボルが特別に認識される) とそれに対応する値で交互に構成されている。

以下のテーブルは現在のところ `sound` 内で意味をもつキーワードとそれらの意味:

:file file

これは再生するサウンドを含んだファイルを指定する。絶対ファイル名でなければディレクトリー `data-directory` にたいして展開される。

:data data

これはファイルを参照する必要があるサウンドの再生を指定する。値 `data` はサウンドファイルと同じバイトを含む文字列であること。わたしたちはユニバイト文字列の使用を推奨する。

:volume volume

これはサウンド再生での音の大きさを指定する。0 から 1 までの数値であること。どんな値であれ以前に指定されたボリュームがデフォルトとして使用される。

:device device

これはサウンドを再生するシステムデバイスを文字列で指定する。デフォルトのデバイスはシステム依存。

実際にサウンドを再生する前に `play-sound` はリスト `play-sound-functions` 内の関数を呼び出す。関数はそれぞれ 1 つの引数 *sound* で呼び出される。

`play-sound-file file &optional volume device` [Command]

この関数はオプションで *volume* と *device* を指定してサウンド *file* を再生する代替インターフェイス。

`play-sound-functions` [Variable]

リストの関数はサウンド再生前に呼び出される。関数はそれぞれサウンドを記述するプロパティリストを単一の引数として呼び出される。

38.15 X11 キーシンボルの処理

システム固有の X11 keysym (key symbol: キーシンボル) を定義するには変数 `system-key-alist` をセットします。

`system-key-alist` [Variable]

この変数の値は、システム固有の keysym それぞれにたいして 1 つの要素をもつような alist であること。要素はそれぞれ (*code* . *symbol*) という形式をもつ。ここで *code* は数字の keysym コード (“ベンダー固有” の -2^{28}), のビットは含まない)、*symbol* はそのファンクションキーの名前。

たとえば (`168 . mute-acute`) は数字コード $-2^{28} + 168$ のシステム固有キーを定義する (HP X サーバーで使用される)。

この alist から他の X サーバーの keysym を除外することは重要ではない。実際に使用中の X サーバーが使用する keysym が競合しないかぎり無害である。

この変数は常にカレント端末にたいしてローカルでありバッファローカルにできない。Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

以下の変数をセットすれば Emacs が修飾キー Meta、Alt、Hyper、Super にたいして何の keysym を使用するべきかを指定できます。

`x-alt-keysym` [Variable]

`x-meta-keysym` [Variable]

`x-hyper-keysym` [Variable]

`x-super-keysym` [Variable]

keysym の名前はそれぞれ修飾子 Alt、Meta、Hyper、Super を意味する名前であること。たとえば以下は Meta 修飾キーと Alt 修飾キーを交換する方法:

```
(setq x-alt-keysym 'meta)
(setq x-meta-keysym 'alt)
```

38.16 batch モード

コマンドラインオプション `-batch` で Emacs を非対話的に実行できます。このモードでは Emacs は端末からコマンドを読み取りません。また終端モード (terminal modes) を変更せず消去可能なスクリーンへの出力も待ち受けません。これは Lisp プログラムの実行を指示して終了したら Emacs が終了するというアイデアです。これを行うには `-l file` により *file* という名前のライブラリーをロード、`-f function` により引数なしで *function* を呼び出す、または `--eval form` で実行するプログラムを指定できます。

通常はエコーエリアに出力したり、ストリームとして `t` を指定する `message` や `prin1` 等を使用した Lisp プログラムの出力は、batch モードでは Emacs の標準エラー出力へと送られます。同様に、通常はミニバッファから読み取られる入力、標準入力から読み取られます。つまり、Emacs は非インタラクティブなアプリケーションプログラムのように振る舞います。(コマンドのエコーのように、通常 Emacs が生成するエコーエリアへの出力はすべて抑制される。)

noninteractive

[Variable]

Emacs が batch モードで実行中ならこの変数は非 `nil`。

38.17 セッションマネージャー

Emacs はアプリケーションのサスペンドとリスタートに使用される X セッション管理プロトコル (XSMP: X Session Management Protocol) をサポートしています。X ウィンドウシステムではセッションマネージャー (*session manager*) と呼ばれるプログラムが実行中アプリケーション追跡の責を負います。X サーバーのシャットダウン時にセッションマネージャーはアプリケーションに状態を保存するか尋ねて、それらが応答するまでシャットダウンを遅延します。アプリケーションがそのシャットダウンをキャンセルすることもできます。

セッションマネージャーがサスペンドされたセッションをリスタートする際には、これらのアプリケーションにたいして保存された状態をリロードするように個別に指示します。これはリストアする保存済みセッションが何かを指定する特別なコマンドラインオプションを指定することにより行われます。これは Emacs では `--smid session` という引数です。

emacs-save-session-functions

[Variable]

Emacs は `emacs-save-session-functions` と呼ばれるフックを介した状態の保存をサポートする。セッションマネージャーがウィンドウシステムのシャットダウンを告げた際に Emacs はこのフックを実行する。これらの関数はカレントバッファを一時バッファにセットして引数なしで呼び出される。それぞれの関数はバッファに Lisp コードを追加するために `insert` を使用できる。最後に Emacs はセッションファイル (*session file*) と呼ばれるファイル内にそのバッファを保存する。

その後でセッションマネージャーが Emacs を再開する際に、Emacs はセッションファイルを自動的にロードする (Chapter 15 [Loading], page 221 を参照)。これはスタートアップ中に呼び出される `emacs-session-restore` という名前の関数により処理される。Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照のこと。

`emacs-save-session-functions` 内の関数が非 `nil` をリターンすると、Emacs はセッションマネージャーにシャットダウンのキャンセルを要求します。

以下はセッションマネージャにより Emacs がリストアされる際に単に `*scratch*` にテキストを挿入する例です。

```
(add-hook 'emacs-save-session-functions 'save-yourself-test)
```

```
(defun save-yourself-test ()
  (insert "(save-current-buffer
  (switch-to-buffer \"*scratch*\")
  (insert \"I am restored\"))")
  nil)
```

38.18 デスクトップ通知

Emacs は freedesktop.org の Desktop Notifications Specification をサポートするシステムでは、通知 (*notifications*) を送ることができます。この機能を使用するには、Emacs が D-Bus サポート付きでコンパイルされていて、`notifications` ライブラリーがロードされていなければなりません。Section “D-Bus” in *D-Bus integration in Emacs* を参照してください。

`notifications-notify` *&rest params* [Function]

この関数は引数 *params* で指定された構成したパラメーターにより D-Bus を通じてデスクトップに通知を送信する。これらの引数は交互になったキーワードと値のペアで構成されていること。以下はサポートされているキーワードと値:

`:bus bus` D-Bus のバス。この引数は `:session` 以外のバスを使用する場合のみ必要。

`:title title`
通知のタイトル。

`:body text`
通知の body のテキスト。通知サーバーの実装に依存して “`bold text`” のような HTML マークアップ、ハイパーリンク、イメージをテキストに含むことができる。HTML 特殊文字は “`Contact <postmaster@localhost>!`” のようにエンコードしなければならない。

`:app-name name`
その通知を送信するアプリケーション名。デフォルトは `notifications-application-name`。

`:replaces-id id`
この通知が置換する通知の *id*。 *id* は `notifications-notify` の以前の呼び出し結果でなければならない。

`:app-icon icon-file`
通知アイコンのファイル名。 `nil` ならアイコンは表示されない。デフォルトは `notifications-application-icon`。

`:actions (key title key title ...)`
適用されるアクションのリスト。 *key* と *title* はどちらも文字列。デフォルトのアクション (通常は通知クリックで呼び出される) は “`default`” という名前であること。実装がそれを表示しないようにするには自由だが *title* は何でもよい。

`:timeout timeout`
timeout は通知が表示されてからその通知が自動的にクローズされるまでのミリ秒での時間。 `-1` なら通知の有効期限は通知サーバーのセッティングに依存して、通知のタイプにより異なるかもしれない。 `0` なら通知は失効しない。デフォルト値は `-1`。

`:urgency urgency`
緊急レベル。 `low`、`normal`、`critical` のいずれか。

`:action-items`
このキーワードが与えられるとアクションの *title* 文字列はアイコン名として解釈される。

:category category
 通知の種類 of 文字列。標準のカテゴリのリストは Desktop Notifications Specification (<http://developer.gnome.org/notification-spec/#categories>) を参照のこと。

:desktop-entry filename
 これは "emacs" のようにプログラムを呼び出すデスクトップファイル名の名前を指定する。

:image-data (width height rowstride has-alpha bits channels data)
 これはそれぞれ width、height、rowstride、および alpha channel、bits per sample、channels、image data の有無を記述する raw データのイメージフォーマット。

:image-path path
 これは URI (現在サポートされているのは URI スキーマは 'file://') のみ、または '\$XDG_DATA_DIRS/icons' にある freedesktop.org 準拠のアイコンテーマ名のいずれかを表す。

:sound-file filename
 通知ポップアップ時に再生するサウンドファイルのパス。

:sound-name name
 通知ポップアップ時に再生する、'\$XDG_DATA_DIRS/sounds' にある freedesktop.org サウンド命名仕様準拠の、テーマに対応した名前付きサウンド。アイコン名と同様、サウンドにたいしてのみ。例としては "message-new-instant"。

:suppress-sound
 それが可能ならサーバーにすべてのサウンドの再生を抑制させる。

:resident
 セットした場合、アクション呼び出し時にサーバーはその通知を自動的に削除しない。ユーザーか送信者により明示的に削除されるまで、その通知はサーバー内に常駐し続ける。恐らくこのヒントは、そのサーバーが **:persistence** 能力をもつときのみ有用。

:transient
 セットするとサーバーはその通知を過渡的なものとして扱い、もしそれが永続的であるべきならサーバーの persistence 能力をバイパスする。

:x position
:y position
 その通知がポイントすべきスクリーン上の X と Y の座標を指定する。これらの引数は併せて使用しなければならない。

:on-action function
 アクション呼び出し時に呼び出す関数。通知 id とアクションの key は引数としてその関数に渡される。

:on-close function
 タイムアウトかユーザーにより通知がクローズされたときに呼び出す関数。通知 id とクローズ理由 reason は引数としてその関数に渡される。:

- 通知が失効した場合は **expired**。

- ユーザーが通知を却下したら `dismissed`。
- `notifications-close-notification` 呼び出しにより通知がクローズされたら `close-notification`
- 通知サーバーが理由を提供しなかったら `undefined`。

通知サーバーがどのパラメーターを受け入れるかのチェックは `notifications-get-capabilities` を通じて行うことができる。

この関数は整数の通知 `id` をリターンする。この `id` は `notifications-close-notification` や別の `notifications-notify` 呼び出しの `:replaces-id` 引数で通知アイテムの操作に使用できる。たとえば:

```
(defun my-on-action-function (id key)
  (message "Message %d, key \"%s\" pressed" id key))
⇒ my-on-action-function

(defun my-on-close-function (id reason)
  (message "Message %d, closed due to \"%s\" " id reason))
⇒ my-on-close-function

(notifications-notify
 :title "Title"
 :body "This is <b>important</b>."
 :actions '("Confirm" "I agree" "Refuse" "I disagree")
 :on-action 'my-on-action-function
 :on-close 'my-on-close-function)
⇒ 22
```

```
A message window opens on the desktop. Press "I agree"
⇒ Message 22, key "Confirm" pressed
   Message 22, closed due to "dismissed"
```

notifications-close-notification *id* &optional *bus* [Function]
 この関数は識別子 *id* の通知をクローズする。*bus* は D-Bus 接続を表す文字列でありデフォルトは `:session`。

notifications-get-capabilities &optional *bus* [Function]
 通知サーバーの能力をシンボルのリストでリターンする。*bus* は D-Bus 接続を表す文字列でありデフォルトは `:session`。以下は期待できる能力:

:actions サーバーはユーザーにたいする指定されたアクションを提供する。

:body body のテキストをサポートする。

:body-hyperlinks
 サーバーは通知内のハイパーリンクをサポートする。

:body-images
 サーバーは通知内のイメージをサポートする。

:body-markup
 サーバーは通知内のマークアップをサポートする。

:icon-multi
 サーバーは与えられたイメージ配列内のすべてのフレームのアニメーションを描画できる。

:icon-static
 与えられたイメージ配列内の正確に 1 フレームの表示をサポートする。この値は、**:icon-multi**とは相互に排他。

:persistence
 サーバーは通知の永続性をサポートする。

:sound
 サーバーは通知のサウンドをサポートする。

これらに加えてベンダー固有の能力は**:x-gnome-foo-cap**のように**:x-vendor**で始まる。

notifications-get-server-information &optional bus [Function]

通知サーバーの情報を文字列のリストでリターンする。*bus*は D-Bus 接続を表す文字列でありデフォルトは**:session**。リターンされるリストは (*name vendor version spec-version*)。

name サーバーのプロダクト名。

vendor ベンダー名。たとえば `"KDE"` や `"GNOME"`。

version サーバーのバージョン番号。

spec-version
 サーバーが準拠する仕様のバージョン。

*spec-version*が `nil` ならサーバーは `"1.0"` 以前の仕様をサポートする。

38.19 ファイル変更による通知

いくつかのオペレーティングシステムは、ファイル変更にたいする、ファイルシステムの監視をサポートします。正しく設定されている場合には、Emacs は `gfilenotify`、`inotify`、`w32notify` のようなライブラリーを静的にリンクします。これらのライブラリーにより、ローカルマシン上でのファイルシステムの監視が有効になります。

リモートマシン上のファイルシステムの監視も可能です。Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。これは Emacs にリンク済みのライブラリーのいずれかに依存する訳ではありません。

通知されたファイル変更によりこれらすべてのライブラリーは異なるイベントを発行するので、Emacs は一意な参照を提供するライブラリー `filenotify` を提供しています。

file-notify-add-watch file flags callback [Function]

file に関するファイルシステムイベントの監視を追加する。これは *file* に関するファイルシステムイベントが Emacs に報告されるように取り計らう。

リターン値は追加された監視ディスクリプター (descriptor)。タイプは背景にあるライブラリーに依存しており、以下の例に示すとおり整数とみなすことはできない。比較には `equal` を使用すること。

何らかの理由により *file* が監視不可能なら、この関数はエラー `file-notify-error` をシグナルする。

マウントされたファイルシステムでファイル変更を監視できないことがある。これはこの関数により検出されないので、非 `nil` のリターン値が *file* の変更の通知を保証するものではない。

*flags*は何を監視するかセットするためのコンディションのリスト。以下のシンボルを含めることができる:

change ファイル変更を監視。

attribute-change

パーミッションや変更時刻のようなファイル属性の変更を監視。

*file*がディレクトリーならディレクトリー内のすべてのファイルの変更が通知される。これは再帰的に機能しない。

Emacs は何らかのイベント発生時には以下の形式の *event*を単一の引数として関数 *callback* を呼び出す:

```
(descriptor action file [file1])
```

*descriptor*はこの関数がリターンするオブジェクトと同じ。*action*はイベントを示し、以下のシンボルのいずれか:

created *file*が作成された。

deleted *file*が削除された。

changed *file*が変更された。

renamed *file*が *file1* にリネームされた。

attribute-changed

*file*の属性が変更された。

*file*と *file1*はイベントが報告されたファイルの名前。たとえば:

```
(require 'filenotify)
⇒ filenotify

(defun my-notify-callback (event)
  (message "Event %S" event))
⇒ my-notify-callback

(file-notify-add-watch
 "/tmp" '(change attribute-change) 'my-notify-callback)
⇒ 35025468

(write-region "foo" nil "/tmp/foo")
⇒ Event (35025468 created "/tmp/.#foo")
   Event (35025468 created "/tmp/foo")
   Event (35025468 changed "/tmp/foo")
   Event (35025468 deleted "/tmp/.#foo")

(write-region "bla" nil "/tmp/foo")
⇒ Event (35025468 created "/tmp/.#foo")
   Event (35025468 changed "/tmp/foo") [2 times]
   Event (35025468 deleted "/tmp/.#foo")
```

```
(set-file-modes "/tmp/foo" (default-file-modes))
⇒ Event (35025468 attribute-changed "/tmp/foo")
```

アクション `renamed` がリターンされるかどうかは、使用する監視ライブラリーに依存する。`file` と `file1` の両方が同じディレクトリーに属し、そのディレクトリーが監視されていればリターンを期待できる。それ以外ではアクション `deleted` と `created` がランダムな順にリターンされる。

```
(rename-file "/tmp/foo" "/tmp/bla")
⇒ Event (35025468 renamed "/tmp/foo" "/tmp/bla")
```

```
(file-notify-add-watch
"/var/tmp" '(change attribute-change) 'my-notify-callback)
⇒ 35025504
```

```
(rename-file "/tmp/bla" "/var/tmp/bla")
⇒ ;; gfilenotify
Event (35025468 renamed "/tmp/bla" "/var/tmp/bla")

⇒ ;; inotify
Event (35025504 created "/var/tmp/bla")
Event (35025468 deleted "/tmp/bla")
```

file-notify-rm-watch *descriptor* [Function]
descriptor に指定された既存のファイル監視を削除する。*descriptor* は `file-notify-add-watch` がリターンしたオブジェクトであること。

38.20 動的にロードされるライブラリー

ダイナミックにロードされるライブラリー (*dynamically loaded library*) とは機能が最初に必要になったときにオンデマンドでロードされるライブラリーです。Emacs は自身の機能をサポートするライブラリーのオンデマンドロードのように、それらをサポートします。

dynamic-library-alist [Variable]
ダイナミックライブラリーとそれらを実装する外部ライブラリーファイルの `alist`。

要素はそれぞれ (`library files...`) という形式のリスト。ここで `car` はサポートされた外部ライブラリーを表すシンボル、残りはそのライブラリーにたいして候補となるファイル名を与える文字列。

Emacs はリスト内のファイル出現順でライブラリーのロードを試みる。何も見つからなければ Emacs セッションはライブラリーにアクセスできず、それが提供する機能は利用できない。

いくつかのプラットフォーム上におけるイメージのサポートはこの機能を使用している。以下は、S-Windows 上でイメージをサポートするためにこの変数をセットする例:

```
(setq dynamic-library-alist
'((xpm "libxpm.dll" "xpm4.dll" "libXpm-nox4.dll")
(png "libpng12d.dll" "libpng12.dll" "libpng.dll"
"libpng13d.dll" "libpng13.dll")
(jpeg "jpeg62.dll" "libjpeg.dll" "jpeg-62.dll"
"jpeg.dll"))
```

```

(tiff "libtiff3.dll" "libtiff.dll")
(gif "giflib4.dll" "libungif4.dll" "libungif.dll")
(svg "librsvg-2-2.dll")
(gdk-pixbuf "libgdk_pixbuf-2.0-0.dll")
(glib "libglib-2.0-0.dll")
(gobject "libgobject-2.0-0.dll"))

```

イメージタイプ `pbm` と `xbm` は外部ライブラリーに依存せず Emacs で常に利用可能なので、この変数内にエントリーがないことに注意。

これは外部ライブラリーへのアクセスにたいする一般的な機能を意図したものではないことにも注意。Emacs にとって既知のライブラリーだけがこれを通じてロードできる。

与えられた *library* が Emacs に静的にリンクされていれば、この変数は無視される。

39 配布用 **Lisp** コードの準備

Emacs Lisp コードをユーザーに配布するために、Emacs は標準的な方法を提供します。パッケージ (package) はユーザーが簡単にダウンロード、インストール、アンインストール、および更新できるような方法でフォーマットと同梱された 1 つ以上のファイルのコレクションです。

以降のセクションではパッケージを作成する方法、およびそれを他の人がダウンロードできるようにパッケージアーカイブ (package archive) に配置する方法を説明します。パッケージングシステムのユーザーレベル機能の説明は Section “Packages” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

39.1 パッケージ化の基礎

パッケージはシンプルパッケージ (simple package) か複数ファイルパッケージ (multi-file package) のいずれかです。シンプルパッケージは単一の Emacs Lisp ファイル内に格納される一方、複数ファイルパッケージは tar ファイル (複数の Lisp ファイルとマニュアルのような非 Lisp ファイルが含まれる可能性がある) に格納されます。

通常の使い方ではシンプルパッケージと複数ファイルパッケージとの違いは比較的重要ではありません。Package Menu インターフェースでは、それらの間に差異はありません。しかし以降のセクションで説明するように作成する手順は異なります。

パッケージ (シンプルか複数ファイル) はそれぞれ特定の属性 (attributes) をもっています:

Name	短い単語 (たとえば ‘auctex’)。これは通常はそのプログラム内でシンボルプレフィクスとしても使用される (Section D.1 [Coding Conventions], page 970 を参照)。
Version	関数 <code>version-to-list</code> が理解できる形式のバージョン番号 (たとえば ‘11.86’)。パッケージの各リリースではバージョン番号もアップすること。

Brief description

そのパッケージが Package Menu にリストされる際にが表示される。理想的には 36 文字以内の単一行であること。

Long description

これは `C-h P (describe-package)` により作成されたバッファーに表示されて、その後そのパッケージの簡単な説明 (brief description) とインストール状態 (installation status) が続く。これには通常はパッケージの能力とインストール後に使用を開始する方法を複数行に渡って完全に記述すること。

Dependencies

そのパッケージが依存する他のパッケージ (最低のバージョン番号を含むかもしれない)。このリストは空でもよく、その場合にはパッケージは依存パッケージがないことを意味する。それ以外ならパッケージをインストールすることにより依存パッケージも自動的にインストールされる。依存パッケージのいずれかが見つからなければパッケージをインストールすることはできない。

コマンド `package-install-file`、または Package Menu のいずれかを介したパッケージのインストールでは、`package-user-dir` に `name-version` という名前のサブディレクトリが作成されます。ここで `name` はパッケージ名、`version` はバージョン番号です (たとえば `~/.emacs.d/elpa/auctex-11.86/`)。わたしたちはこれをパッケージのコンテンツディレクトリ (content directory) と呼んでいます。これは Emacs がパッケージのコンテンツ (シンプルパッ

ページでは単一の Lisp ファイル、または複数ファイルパッケージから抽出されたファイル) を配置する場所です。

その後に Emacs は autoload マジックコメント (Section 15.5 [Autoload], page 226 を参照) にたいしてコンテンツディレクトリー内のすべての Lisp ファイルを検索します。これらの autoload 定義はコンテンツディレクトリーの `name-autoloads.el` という名前のファイルに保存されます。これらは通常はパッケージ内で定義された主要なユーザーコマンドの autoload に使用されますが、`auto-mode-alist` への要素の追加 (Section 22.2.2 [Auto Major Mode], page 407 を参照) 等の別のタスクを行うこともできます。パッケージは通常は其中で定義された関数と変数のすべてを autoload しないことに注意してください— 通常はそのパッケージの使用を開始するために呼び出される一握りのコマンドだけが autoload されます。それから Emacs はそのパッケージ内のすべての Lisp ファイルをバイトコンパイルします。

インストール後はインストールされたパッケージはロード済み (*loaded*) になります。Emacs は `load-path` にコンテンツディレクトリーを追加して `name-autoloads.el` 内の autoload 定義を評価します。

Emacs のスタートアップ時はインストール済みパッケージをロードするために、常に自動的に関数 `package-initialize` が呼び出されます。これは `init` ファイルと、(もしあれば) `abbrev` ファイルのロード後、かつ `after-init-hook` の実行前に行われます (Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照)。ユーザーオプション `package-enable-at-startup` が `nil` なら自動的なパッケージのロードは無効です。

`package-initialize` **&optional** *no-activate* [Command]

この関数は、インストール済みパッケージとそれらがロード済みかを記録する、Emacs の内部レコードを初期化する。ユーザーオプション `package-load-list` は、どのパッケージをロードするかを指定する。デフォルトでは、すべてのインストール済みパッケージがロードされる。Section “Package Installation” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

オプション引数 *no-activate* が非 `nil` なら、インストール済みパッケージを実際にロードせずにこのレコードを更新する。これは内部でのみ使用される。

39.2 単純なパッケージ

シンプルパッケージは単一の Emacs Lisp ソースファイルで構成されます。このファイルは Emacs Lisp ライブラリーのヘッダー規約に準拠していなければなりません (Section D.8 [Library Headers], page 979 を参照)。以下の例に示すようにパッケージの属性は種々のヘッダーから取得されます:

```
;;; superfrobnicator.el --- Frobnicate and bifurcate flanges

;; Copyright (C) 2011 Free Software Foundation, Inc.

;; Author: J. R. Hacker <jrh@example.com>
;; Version: 1.3
;; Package-Requires: ((flange "1.0"))
;; Keywords: multimedia, frobnicate
;; URL: http://example.com/jrhacker/superfrobnicate

...

;;; Commentary:
```



```
;; This package provides a minor mode to frobnicate and/or
;; bifurcate any flanges you desire.  To activate it, just type
...

;;;###autoload
(define-minor-mode superfrobnicator-mode
...

```

そのパッケージの名前は 1 行目のファイル名の拡張子を除いた部分と同じです。ここでは `'superfrobnicator'` です。

`brief description`(簡単な説明) も 1 行目から取得されます。ここでは `'Frobnicate and bifurcate flanges'` です (訳注: `'flange` をフロブニケートして二股化する' のフロブニケートとはある技術にたいする無目的で非生産的な具体的行為を意味する)。

バージョン番号は、もしあれば `'Package-Version'` ヘッダー、それ以外は `'Version'` ヘッダーから取得されます。これらのヘッダーのいずれかが提供されていなければなりません。ここでのバージョン番号は 1.3 です。

そのファイルに `';;; Commentary:'` セクションがあれば、そのセクションは長い説明 (long description) として使用されます (その説明を表示する際には Emacs は `';;; Commentary:'` の行とコメント内のコメント文字列を省略する)。

そのファイルに `'Package-Requires'` ヘッダーがあればパッケージの依存関係 (package dependencies) として使用されます。上の例ではパッケージはバージョン 1.0 以上の `'flange'` パッケージに依存します。`'Package-Requires'` ヘッダーの説明は Section D.8 [Library Headers], page 979 を参照してください。このヘッダーが省略された場合にはパッケージに依存関係はありません。

ヘッダー `'Keywords'` と `'URL'` はオプションですが含めることを推奨します。コマンド `describe-package` は出力にリンクを追加するためにこれらを使用します。`'Keywords'` ヘッダーには `finder-known-keywords` リストからの標準的キーワードを少なくとも 1 つ含めるべきです。

ファイルには Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 で説明したように 1 つ以上の `autoload` マジックコメントも含めるべきです。上の例ではマジックコメントにより `superfrobnicator-mode` が自動ロードされます。

パッケージアーカイブに単一ファイルのパッケージを追加する方法は Section 39.4 [Package Archives], page 946 を参照してください。

39.3 複数ファイルのパッケージ

複数ファイルパッケージは単一ファイルパッケージより作成の手軽さが少し劣りますが、より多くの機能を提供します。複数ファイルパッケージには複数の Emacs Lisp ファイル、Info マニュアル、および (イメージのような) 他のファイルタイプを含めることができます。

インストールに先立ち複数パッケージはファイルとしてパッケージアーカイブに含まれます。この tar ファイルは `name-version.tar` という名前であればなりません。ここで `name` はパッケージ名、`version` はバージョン番号です。tar のコンテンツは一度解凍されたなら、コンテンツディレクトリ *content directory*) である `name-version` という名前のディレクトリーにすべて解凍されなければなりません (Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照)。このコンテンツディレクトリーのサブディレクトリーにもファイルが抽出されるかもしれません。

このコンテンツディレクトリー内のファイルのうち、1 つは `name-pkg.el` という名前のファイルでなければなりません。このファイルには以下で説明する関数 `define-package` の呼び出しから構成

される単一の Lisp フォームを含まなければなりません。これはパッケージのバージョン、簡単な説明 (brief description)、必要条件 (requirements) を定義します。

たとえば、複数ファイルパッケージとして `superfrobnicator` のバージョン 1.3 を配布する場合の tar ファイルは `superfrobnicator-1.3.tar` になります。このコンテンツは `superfrobnicator-1.3` に解凍されて、そのうちの 1 つはファイル `superfrobnicator-pkg.el` になるでしょう。

define-package *name version &optional docstring requirements* [Function]

この関数はパッケージを定義する。*name* はパッケージの名前 (文字列)、*version* は関数 `version-to-list` が理解できる形式のバージョン (文字列)、*docstring* は簡単な説明 (brief description)。

requirements は必要となるパッケージとバージョン番号。このリスト内の各要素は (*dep-name dep-version*) という形式であること。ここで *dep-name* はその依存するパッケージ名が名前であるようなシンボル、*dep-version* は依存するパッケージのバージョン番号 (文字列)。

コンテンツディレクトリーに `README` という名前のファイルがあれば長い説明 (long description) として使用されます。

コンテンツディレクトリーに `dir` という名前のファイルがあれば、`install-info` で作成される Info ディレクトリーファイル名とみなされます。Section “Invoking install-info” in *Texinfo* を参照してください。関係のある Info ファイルもコンテンツディレクトリー内に解凍される必要があります。この場合には、パッケージがアクティブ化されたときに Emacs が自動的に `Info-directory-list` にコンテンツディレクトリーを追加します。

パッケージ内に `.elc` ファイルを含めないでください。これらはパッケージのインストール時に作成されます。ファイルがバイトコンパイルされる順序を制御する方法は存在しないことに注意してください。

`name-autoloads.el` という名前のファイルを含めてはなりません。このファイルはパッケージの `autoload` 定義のために予約済みです (Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照)。これはパッケージのインストール時にパッケージ内のすべての Lisp ファイルから `autoload` マジックコメントを検索する際に自動的に作成されます。

複数パッケージファイルが、(イメージのような) 補助的なデータファイルを含む場合には、パッケージ内の Lisp ファイルは変数 `load-file-name` を通じてそれらのファイルを参照できます (Chapter 15 [Loading], page 221 を参照)。以下は例です:

```
(defconst superfrobnicator-base (file-name-directory load-file-name))

(defun superfrobnicator-fetch-image (file)
  (expand-file-name file superfrobnicator-base))
```

39.4 パッケージアーカイブの作成と保守

Package Menu を通じてパッケージアーカイブ (*package archives*) からユーザーはパッケージをダウンロードできます。そのようなアーカイブは変数 `package-archives` で指定されます。この変数のデフォルト値に `http://elpa.gnu.org` で GNU プロジェクトがホストするアーカイブが単一のエンタリーとして含まれています。このセクションではパッケージアーカイブのセットアップと保守の方法について説明します。

package-archives [User Option]

この変数の値は Emacs パッケージマネージャーが認識するパッケージアーカイブのリスト。

この alist の要素はそれぞれが 1 つのアーカイブに対応する (`id . location`) という形式であること。ここで `id` はパッケージ名 (文字列)、`location` は文字列であるようなベースロケーション (`base location`)。

ベースロケーションが `'http:'` で始まれば HTTP の URL として扱われて、(デフォルトの GNU アーカイブのように) HTTP を介してこのアーカイブからパッケージがダウンロードされる。

それ以外なら、ベースロケーションはディレクトリー名であること。この場合、Emacs は通常のファイルアクセスを通じて、そのアーカイブからパッケージを取得する。“local” のようなアーカイブは主として、テスト用に有用である。

パッケージアーカイブはパッケージ、および関連するファイルが格納された単なるディレクトリーです。HTTP を介してそのアーカイブに到達できるようにしたければ、このディレクトリーがウェブサーバーにアクセスできなければなりません。これを達成する方法はマニュアルの範囲を超えます。

手軽なのは `package-x` を通じてパッケージアーカイブのセットアップと更新を行う方法です。これは Emacs に含まれていますがデフォルトではロードされません。ロードするには `M-x load-library RET package-x RET`、または `(require 'package-x)` を init ファイルに追加します。Section “Lisp Libraries” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。一度ロードされれば以下を使用できます:

package-archive-upload-base [User Option]

この変数の値はディレクトリー名としてのパッケージアーカイブのベースロケーション。

`package-x` ライブラリー内のコマンドはこのベースロケーションを使用することになる。

このディレクトリー名は絶対ファイル名であること。パッケージアーカイブが別マシン上にある場合には、`/ssh:foo@example.com:/var/www/packages/` のようなリモート名を指定できる。Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

package-upload-file filename [Command]

このコマンドはファイル名 `filename` の入力を求めて、そのファイルを `package-archive-upload-base` にアップロードする。このファイルはシンプルパッケージ (`.el` ファイル)、または複数ファイルパッケージ (`.tar` ファイル) のいずれかでなければならず、それ以外ならエラーが発生する。そのパッケージの属性は自動的に解凍されて、アーカイブのコンテンツリストはこの情報でアップロードされる。

`package-archive-upload-base` が有効なディレクトリーを指定しない場合には、この関数はインタラクティブにその入力を求める。そのディレクトリーが存在しなければ作成する。このディレクトリーが初期コンテンツをもつ必要はない (最初に空のアーカイブを作成するためにこのコマンドを使用できる)。

package-upload-buffer [Command]

このコマンドは `package-upload-file` と似ているが、パッケージファイルの入力を求めずにカレントバッファのコンテンツをアップロードする。カレントバッファはシンプルパッケージ (`.el` ファイル) か複数ファイルパッケージ (`.tar` ファイル) を visit していなければならない、それ以外ならエラーが発生する。

アーカイブ作成後に、それが `package-archives` 内になければ Package Menu インターフェースからアクセスできないことを忘れないでください。

公的なパッケージアーカイブの保守には責任が併ないます。アーカイブから Emacs ユーザーがパッケージをインストールする際には、それらのパッケージはそのユーザーの権限において任意のコード

を実行できるようになります (これはパッケージにたいしてだけでなく一般的な Emacs コードにたいしても真といえる)。そのためアーカイブの保守を保つとともにホスティングシステムが安全であるよう維持する必要があります。

暗号化されたキーを使用してパッケージにサイン (*sign*) するのがパッケージのセキュリティを向上する 1 つの方法です。gpg の private キーと public キーを生成してあれば以下のようにそのパッケージにサインするために gpg を使用できます:

```
gpg -ba -o file.sig file
```

単一ファイルパッケージにたいしては、*file*はそのパッケージの Lisp ファイルです。複数ファイルパッケージではそのパッケージの tar ファイルです。同じ方法によりアーカイブのコンテンツファイルにもサインできます。これを行うにはパッケージと同じディレクトリーで **.sig** ファイルを利用可能できるようにしてください。ダウンロードする人にたいしても、<http://pgp.mit.edu/> のようなキーサーバーにアップロードすることにより public キーを利用できるようにする必要があります。その人がアーカイブからパッケージをインストールする際には署名の検証に public キーを使用できます。

これらの方法についての完全な説明はマニュアルの範囲を超えます。暗号化キーとサインに関する詳細は Section “GnuPG” in *The GNU Privacy Guard Manual*、Emacs に付属する GNU Privacy Guard へのインターフェースについては Section “EasyPG” in *Emacs EasyPG Assistant Manual* を参照してください。

Appendix A Emacs 23 のアンチニュース

時代に逆らって生きるユーザーのために、以下は Emacs バージョン 23.4 へのダウングレードに関する情報です。Emacs 24.5 機能の不在による結果としての偉大なる単純さを、ぜひ堪能してください。

A.1 Emacs 23 の古い機能

- レキシカルスコープのサポートは削除されました。すべての変数はダイナミックなスコープをもちます。lexical-binding 変数と、eval の lexical 引数は削除されました。フォーム defvar と defconst は、すべての変数がダイナミックになったので、もはや変数をダイナミックとマークすることはありません。

ダイナミックバインディングだけをもつことが、Emacs 拡張の精神に適合しています。任意の Emacs コードによる定義済み変数へのアクセスを許容する方が、混乱を最小にするのです。とはいえ、あなたのプログラムが理解しにくくなるのを避けるためのヒントは、Section 11.9.2 [Dynamic Binding Tips], page 150 を参照してください。

- Lisp から引数を nil 省略してマイナーモード関数を呼び出しても、マイナーモードは無条件で有効になりません。かわりにマイナーモードのオンとオフが切り替わります。これはインタラクティブな呼び出し時の挙動なので、行うのは簡単です。これの 1 つの欠点は、フックからマイナーモードを有効にするのが、より面倒になることです。これを行うためには、以下のようなことをする必要があります

```
(add-hook 'foo-hook (lambda () (bar-mode 1)))
```

または、turn-on-bar-mode を定義して、それをフックから呼び出してください。

- ダミーのメジャーモード prog-mode は、削除されました。プログラミング関連のモードの慣習に適合させるためにこれを使うかわりに、あなたのモードがこれらの慣習にしたがうよう、明示的に保証するべきです。Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照してください。
- Emacs の双方向表示と、編集にたいするサポートはなくなります。R2L テキスト挿入により、行やパラグラフの表示方法が混乱することを心配する必要がなくなるので、関数 bidi-string-mark-left-to-right は削除されました。さらに、双方向表示に関連する、他の多くの関数と変数が削除されました。U+200E("left-to-right mark") のような、Unicode の方向文字は表示で特別な効果をもたなくなります。
- Emacs のウィンドウは、ほとんどが Lisp から隠蔽された内部状態をもつようになりました。内部的なウィンドウは、もはや Lisp から見えなくなります。window-parent のような関数、window の配置に関連する window パラメーター、および window ローカルなバッファリストはすべて削除されました。ウィンドウのリサイズに関する関数は、それらがあまりに小さければ、ウィンドウを削除できます。

バッファ表示を制御する、“アクション関数”の機能は、display-buffer-overriding-action と関連する変数、display-buffer の action 引数、および他の関数が削除されました。Emacs がバッファを表示するウィンドウを選択する方法をプログラマ的に制御するためには、pop-up-frames と他の変数を正しく組み合わせてバインドする方法です。

- 標準的な補完インターフェースは、変数 completion-extra-properties、補完関数にたいする metadata アクションフラグ、“補完カテゴリー (completion categories)”の排除により簡略化されました。Lisp プログラマーは、補完のチューニング手法の選択肢を見つけるために途方に暮れるようなことは少なくなりましたが、あるパッケージが自身のニーズをこの合理的なインターフェースが満たさないことを見出したときには、特別な補完機能を自身で実装しなければなりません。

- **copy-directory**は、目標ディレクトリーが既存であろうとなかろうと、同じように振る舞います。目標ディレクトリーが存在すれば、1つ目のディレクトリーをサブディレクトリーとしてコピーするのではなく、1つ目のディレクトリーの内容を、目標ディレクトリーにコピーします (サブディレクトリーは再帰的に処理される)
- **delete-file**と **delete-directory**にたいする *trash* 引数は削除されました。変数 **delete-by-moving-to-trash**は、注意して使用しなければならなくなりました。これが非 **nil**のときは常に、**delete-file**と **delete-directory**にたいするすべての呼び出しで、*trash* が使用されます。
- EmacsはSELinux ファイルコンテキストをサポートしなくなったので、**copy-file**の *preserve-selinux-context* 引数は削除されました。**backup-buffer**のリターン値は、もはやSELinux ファイルコンテキストにたいするエントリーをもちません。
- テキストエリア内でのマウスクリック入力イベントでの、*position* リスト (Section 20.7.4 [Click Events], page 332 を参照) の Y 座標は、テキストエリア上端ではなく、(もしあれば) ヘッダー行上端から数えるようになりました。
- メニュー *keymap* 内のバインディング (Section 21.3 [Format of Keymaps], page 363 を参照) は、以下のように定義内に追加の *cache* エントリーを必要とするかもしれなくなります:

(type item-name cache . binding)

cache エントリーは、同じコマンドを呼び出すキーボードキーシーケンスを記録するために、Emacsにより内部的に使用されます。Lisp プログラマーは決してこれを使用すべきではありません。

- **gnutls** ライブラリーは削除され、それに併なって関数 **open-network-stream** が簡略化されました。暗号化されたネットワークを望む Lisp プログラムは、**starttls** や **gnutls-cli** のような、外部プログラムを呼び出さなければならなくなります。
- ツールバーはセパレーターを表示できなくなり、これによりグラフィカルなフレームすべてで、数ピクセルのスペースが開放されました。
- 簡略化にたいする継続要求の一環として、他の多くの関数と変数が排除されました。

Appendix B GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc.

<http://fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document *free* in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or non-commercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “Document”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “you”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “Modified Version” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “Secondary Section” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “Invariant Sections” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released

under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “Cover Texts” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “Transparent” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “Opaque”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “Title Page” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

The “publisher” means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section “Entitled XYZ” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “Acknowledgements”, “Dedications”, “Endorsements”, or “History”.) To “Preserve the Title” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any,

- be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
 - C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
 - D. Preserve all the copyright notices of the Document.
 - E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
 - F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
 - G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
 - H. Include an unaltered copy of this License.
 - I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
 - J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
 - K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
 - L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
 - M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
 - N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
 - O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their

titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements."

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

11. RELICENSING

“Massive Multiauthor Collaboration Site” (or “MMC Site”) means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A “Massive Multiauthor Collaboration” (or “MMC”) contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

“CC-BY-SA” means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

“Incorporate” means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is “eligible for relicensing” if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

```
Copyright (C)  year  your name.  
Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document  
under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3  
or any later version published by the Free Software Foundation;  
with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover  
Texts. A copy of the license is included in the section entitled ‘‘GNU  
Free Documentation License’’.
```

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with...Texts.” line with this:

```
with the Invariant Sections being list their titles, with  
the Front-Cover Texts being list, and with the Back-Cover Texts  
being list.
```

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

Appendix C GNU General Public License

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <http://fsf.org/>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program—to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. “Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A “Major Component”, in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work’s System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users’ Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A “User Product” is either (1) a “consumer product”, which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, “normally used” refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

“Installation Information” for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source.

The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or

- d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance.

However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party’s predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor’s “contributor version”.

A contributor’s “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor’s essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so

available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient’s use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others’ Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively state the exclusion of warranty; and each file should have at least the “copyright” line and a pointer to where the full notice is found.

```
one line to give the program's name and a brief idea of what it does.
Copyright (C) year name of author
```

```
This program is free software: you can redistribute it and/or modify
it under the terms of the GNU General Public License as published by
the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at
your option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful, but
WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program. If not, see http://www.gnu.org/licenses/.
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program does terminal interaction, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
program Copyright (C) year name of author
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'.
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type 'show c' for details.
```

The hypothetical commands ‘show w’ and ‘show c’ should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, your program’s commands might be different; for a GUI interface, you would use an “about box”.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or school, if any, to sign a “copyright disclaimer” for the program, if necessary. For more information on this, and how to apply and follow the GNU GPL, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

The GNU General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. But first, please read <http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>.

Appendix D ヒントと規約

このチャプターでは Emacs Lisp の追加機能については説明しません。かわりに以前のチャプターで説明した機能を効果的に使う方法、および Emacs Lisp プログラマーがしたがうべき慣習を説明します。

以降で説明する慣習のいくつかは、Lisp ファイルの visit 時にコマンド `M-x checkdoc RET` を実行することにより、自動的にチェックできます。これはすべての監修はチェックできませんし、与えられた警告すべてが必ずしも問題に対応する訳ではありませんが、それらすべてを検証することには価値があります。

D.1 Emacs Lisp コーディングの慣習

以下は幅広いユーザーを意図した Emacs Lisp コードを記述する際にしたがうべき慣習です：

- 単なるパッケージのロードが Emacs の編集の挙動を変更するべききではない。コマンド、その機能を有効や無効にするコマンド、その呼び出しが含まれる。

この慣習はカスタム定義を含むすべてのファイルに必須である。そのようなファイルを慣習にしたがうために修正するのが非互換の変更を要するなら、構うことはないから非互換の修正を行うこと。先送りにしてはならない。

- 他の Lisp プログラムと区別するための短い単語を選択すること。あなたのプログラム内のグローバルなシンボルすべて、すなわち変数、定数、関数の名前はその選択したプレフィクスで始まること。そのプレフィクスと名前の残りの部分はハイフン ‘-’ で区切る。Emacs Lisp 内のすべてのグローバル変数は同じネームスペース、関数はすべて別のネームスペースを共有するので、これの実践は名前の競合を回避する¹。他のパッケージから使用されることを意図しない場合にはプレフィクス名前を 2 つのハイフンで区切ること。

ユーザーの使用を意図したコマンド名では、何らかの単語がそのパッケージ名のプレフィクスの前にあると便利ことがある。関数や変数等を定義する構文は ‘`defun`’ や ‘`defvar`’ で始まればより良く機能するので、名前内でそれらの後に名前プレフィクスを置くこと。

この勧告は `copy-list` のような Emacs Lisp 内のプリミティブではなく、伝統的な Lisp プリミティブにさえ適用される。信じようと信じまいと `copy-list` を定義する尤もらしい方法は複数あるのだ。安全第一である。かわりに `foo-copy-list` や `mylib-copy-list` のような名前を生成するために、あなたの名前プレフィクスを追加しよう。

`twiddle-files` のような特定の事前で Emacs に追加されるべきだと考えている関数を記述する場合には、プログラム内でそれを名前呼び出さないこと。プログラム内ではそれを `mylib-twiddle-files` で呼び出して、わたしたちがそれを Emacs に追加するため提案メールを、‘`bug-gnu-emacs@gnu.org`’ に送信すること。もし追加することになったときに、わたしたちは十分容易にその名前を変更できるだろう。

1 つのプレフィクスで十分でなければ、それらに意味があるかぎり、あなたのパッケージは 2 つか 3 つの一般的なプレフィクス候補を使用できる。

- 個々の Lisp ファイルすべての終端に `provide` 呼出を配置すること。Section 15.7 [Named Features], page 230 を参照のこと。
- 事前に他の特定の Lisp プログラムのロードを要するファイルはファイル先頭のコメントでそのように告げるべきである。また、それらが確実にロードされるように `require` を使用すること。Section 15.7 [Named Features], page 230 を参照のこと。

¹ Common Lisp スタイルのパッケージシステムの恩恵はコストを上回るとは考えられない。

- ファイル *foo* が別のファイル *bar* 内で定義されたマクロを使用するが、*bar* 内の他の関数や変数を何も使用しない場合には *foo* に以下の式を含めること:

```
(eval-when-compile (require 'bar))
```

これは *foo* のバイトコンパイル直前に *bar* をロードするよう Emacs に告げるので、そのマクロはコンパイル中は利用可能になる。`eval-when-compile` の使用によりコンパイル済みバージョンの *foo* が中古なら *bar* のロードを避けられる。これはファイル内の最初のマクロ呼び出しの前に呼び出すこと。Section 13.3 [Compiling Macros], page 195 を参照のこと。

- 実行時に本当に必要でなければ、追加ライブラリーのロードを避けること。あなたのファイルが単に他のいくつかのライブラリーなしでは機能しないなら、トップレベルでそのライブラリーを単に `require` してこれを行うこと。しかしあなたのファイルがいくつかの独立した機能を含み、それらの1つか2つだけが余分なライブラリーを要するなら、トップレベルではなく関連する関数内部への `require` の配置を考慮すること。または必要時に余分のライブラリーをロードするために `autoload` ステートメントを使用すること。この方法ではあなたのファイルの該当部分を使用しない人は、余分なライブラリーをロードする必要がなくなる。
- Common Lisp 拡張が必要なら古い `cl` ライブラリーではなく、`cl-lib` ライブラリーを使うこと。`cl` ライブラリーはクリーンなネームスペースを使用しない (定義が `'cl-` で始まらない)。パッケージが実行時に `cl` をロードする場合には、そのパッケージを使用しないユーザーにたいして名前の衝突を起こすかもしれない。

(`eval-when-compile (require 'cl)`) でコンパイル時に `cl` を使用するのには問題ない。コンパイラーはバイトコードを生成する前にマクロを展開するので `cl` 内のマクロを使用するには十分である。ただしこの場合においても現代的な `cl-lib` を使用するほうが良い。

- メジャーモードを定義する際にはメジャーモードの慣習にしたがってほしい。Section 22.2.1 [Major Mode Conventions], page 404 を参照のこと。
- マイナーモードを定義する際にはマイナーモードの慣習にしたがってほしい。Section 22.3.1 [Minor Mode Conventions], page 418 を参照のこと。
- ある関数の目的が特定の条件の真偽を告げることであるなら、(述語である “predicate” を意味する) `'p` で終わる名前を与えること。その名前が1単語なら単に `'p`、複数単語なら `'-p` を追加する。例は `framep` や `frame-live-p`。
- ある変数の目的が単一の関数の格納にあるなら、`'-function` で終わる名前を与えること。ある変数の目的が関数のリストの格納にあるなら (たとえばその変数がフックなら)、フックの命名規約にしたがってほしい。Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照のこと。
- そのファイルをロードすることによりフックに関数が追加されるなら、`feature-unload-hook` という関数を定義すること。ここで `feature` はパッケージが提供する機能の名前であり、そのような変更をアンドゥするためのフックにする。そのファイルのアンロードに `unload-feature` を使用することにより、この関数が実行されるようになる。Section 15.9 [Unloading], page 233 を参照のこと。
- Emacs のプリミティブにエイリアスを定義するのは悪いアイデアである。かわりに通常は標準の名前を使用すること。エイリアスが有用になるかもしれないケースは後方互換性や可搬性を向上させる場合である。
- パッケージで別のバージョンの Emacs にたいする互換性のためにエイリアスや新たな関数の定義が必要なら、別のバージョンにあるそのままの名前ではなくパッケージのプレフィックスを名前に付加すること。以下はそのような互換性問題を多く提供する Gnus での例。

```
(defalias 'gnus-point-at-bol
  (if (fboundp 'point-at-bol)
```

```
'point-at-bol
'line-beginning-position))
```

- Emacs のプリミティブの再定義や `advise` は悪いアイデアである。これは特定のプログラムには正しいことを行うが結果として他のプログラムが破壊されるかもしれない。
- 同様にある Lisp パッケージで別の Lisp パッケージ内の関数に `advise` するのも悪いアイデアである。
- ライブラリやパッケージでの `eval-after-load` の使用を避けること (Section 15.10 [Hooks for Loading], page 234 を参照)。この機能は個人的なカスタマイズを意図している。Lisp プログラム内でこれを使用すると、別の Lisp 内ではそれが見えず、その挙動を変更するため不明瞭になる。これは、別のパッケージ内の関数への `advise` に似て、デバッグの障害になる。
- Emacs の標準的な関数やライブラリープログラムの何かをファイルが置換するなら、そのファイル冒頭の主要コメントでどの関数が置換されるか、置換によりオリジナルと挙動がどのように異なるかを告げること。
- 関数や変数を定義するコンストラクターは関数ではなくマクロにして名前は `'define-` で始まること。そのマクロは定義される名前を 1 つ目の引数で受け取ること。これは自動的に定義を探す種々のツールの助けとなる。マクロ自身の中でその名前を構築するのは、それらのツールを混乱させるので避けること。
- 別のいくつかのシステムでは `'*` が先頭や終端にある変数名を選択する慣習がある。Emacs Lisp ではその慣習を使用しないので、あなたのプログラム内でそれを使用しないでほしい (Emacs では特別な目的をもつバッファーだけにそのような名前を使用する)。すべてのライブラリーが同じ慣習を使用するなら人は Emacs がより整合性があることを見い出すだろう。
- Emacs Lisp ソースファイルのデフォルトのファイルコーディングシステムは UTF である (Section 32.1 [Text Representations], page 706 を参照)。あなたのプログラムが UTF-8 以外の文字を含むような稀なケースでは、ソースファイル内の `'-*-'` 行がローカル変数リスト内で適切なコーディングシステムを指定すること。Section “Local Variables in Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。
- デフォルトのインデントパラメーターでファイルをインデントすること。
- 自分で行に閉カッコを配置するのを習慣としてはならない。Lisp プログラマーはこれに当惑させられる。
- コピーを配布する場合は著作権表示と複製許可表示を配置してほしい。Section D.8 [Library Headers], page 979 を参照のこと。

D.2 キーバインディングの慣習

- `Dired`、`Info`、`Compilation`、`Occur` などの多くのメジャーモードではハイパーリンクを含む読み取り専用テキストを処理するようデザインされている。そのようなメジャーモードはリンクをフォローするように `mouse-2` と `RET` を再定義すること。そのリンクが `mouse-1-click-follows-link` にしたがるように `follow-link` 条件もセットアップすること。Section 31.19.8 [Clickable Text], page 693 を参照のこと。そのようなクリック可能リンクを実装する簡便な手法については Section 37.18 [Buttons], page 889 を参照のこと。
- Lisp プログラム内のキーとして `C-c letter` を定義してはならない。`C-c` とアルファベット (大文字小文字の両方) からなるシーケンスはユーザー用に予約済みである。これらはユーザー用として唯一予約されたシーケンスなので阻害してはならない。

すべてのメジャーモードがこの慣習を尊重するよう変更するには多大な作業を要する。この慣習を捨て去ればそのような作業は不要になりユーザーは不便になるだろう。この慣習を遵守してほしい。

- 修飾キーなしの F5 から F9 までのファンクションキーもユーザー定義用に予約済み。
- 後にコントロールキーか数字が続く *C-c* シーケンスはメジャーモード用に予約済みである。
- 後に {、}、<、>、:、; が続く *C-c* シーケンスもメジャーモード用に予約済み。
- 後に他の区切り文字が続く *C-c* シーケンスは、マイナーモードに割り当てられている。メジャーモード内でのそれらの使用は絶対禁止ではないが、もしそれを行えばそのメジャーモードがマイナーモードにより、時々シャドーされるかもしれない。
- 後にプレフィクス文字 (*C-c* を含む) が続く *C-h* をバインドしてはならない。*C-h* をバインドしなければ、そのプレフィクス文字をもつサブコマンドをリストするためのヘルプ文字として自動的に利用可能になる。

- 別の ESC が後に続く場合を除き ESC で終わるキーシーケンスをバインドしてはならない (つまり *ESC ESC* で終わるキーシーケンスのバインドは OK)。

この規則の理由は任意のコンテキストにおける非プレフィクスであるような ESC のバインディングは、そのコンテキストにおいてファンクションキーとなるようなエスケープシーケンスの認識を阻害するからである。

- 同様に *C-g* は一般的にはキーシーケンスのキャンセルに使用されるので、*C-g* で終わるキーシーケンスをバインドしてはならない。
- 一時的なモードやユーザーが出入り可能な状態のような動作は、すべてエスケープ手段として *ESC ESC* か *ESC ESC ESC* を定義すること。

通常の Emacs コマンドを受け入れる状態、より一般的には後にファンクションキーか矢印キーが続く ESC 内のような状態は潜在的な意味をもつので *ESC ESC* を定義してはならない。なぜならそれは ESC の後のエスケープシーケンスの認識を阻害するからである。これらの状態においては、エスケープ手段として *ESC ESC ESC* を定義すること。それ以外ならかわりに *ESC ESC* を定義すること。

D.3 Emacs プログラミングのヒント

以下の慣習にしたがうことによりあなたのプログラムが実行時により Emacs に適合するようになります。

- プログラム内で `next-line` や `previous-line` を使用してはならない。ほとんど常に `forward-line` のほうがより簡便であり、より予測可能かつ堅牢である。Section 29.2.4 [Text Lines], page 628 を参照のこと。
- あなたのプログラム内でマークのセットが意図した機能でないなら、マークをセットする関数を呼び出してはならない。マークはユーザーレベルの機能なので、ユーザーの益となる値を提供する場合を除きマークの変更は間違いである。Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照のこと。

特に以下の関数は使用しないこと:

- `beginning-of-buffer`、`end-of-buffer`
- `replace-string`、`replace-regexp`
- `insert-file`、`insert-buffer`

インタラクティブなユーザーを意図した別の機能がないのにポイントの移動、特定の文字列の置換、またはファイルやバッファのコンテンツを挿入したいだけなら単純な 1、2 行の Lisp コードでそれらの関数を置き換えられる。

- ベクターを使用する特別な理由がある場合を除きベクターではなくリストを使用すること。Lisp ではベクターよりリストを操作する機能のほうが多く、リストを処理するほうが通常は簡便である。
要素の挿入や削除がなく (これはリストだけで可能)、ある程度のサイズがあって、(先頭か末尾から検索しない) ランダムアクセスがあるテーブルではベクターが有利。
- エコーエリア内にメッセージを表示する推奨方法は `princ` ではなく `message` 関数。Section 37.4 [The Echo Area], page 822 を参照のこと。
- エラーコンディションに遭遇したときは関数 `error` (または `signal`) を呼び出すこと。関数 `error` はリターンしない。Section 10.5.3.1 [Signaling Errors], page 130 を参照のこと。
エラーの報告に `message`、`throw`、`sleep-for`、`beep` を使用しないこと。
- エラーメッセージは大文字で始まり、ピリオドで終わらないこと。
- ミニバッファ内で `yes-or-no-p` か `y-or-n-p` で答えを求める質問を行う場合には大文字で始めて '?' で終わること。
- ミニバッファのプロンプトでデフォルト値を示すときは、カッコ内に単語 'default' を配置すること。これは以下のようになる:

Enter the answer (default 42):

- `interactive` で引数リストを生成する Lisp 式を使用する場合には、リージョンまたはポジションの引数にたいして、“正しい” デフォルト値を生成しようと試みではならない。それらの引数が指定されていなければ、かわりに `nil` を提供して、引数が `nil` のときに関数の `body` でデフォルト値を計算すること。たとえば以下のように記述する:

```
(defun foo (pos)
  (interactive
    (list (if specified specified-pos)))
  (unless pos (setq pos default-pos))
  ...)
```

以下のようにはしない:

```
(defun foo (pos)
  (interactive
    (list (if specified specified-pos
              default-pos)))
  ...)
```

これはそのコマンドを繰り返す場合に、そのときの状況にもとづいてデフォルト値が再計算されるからである。

`interactive` の 'd'、'm'、'r' 指定を使用する際にはコマンドを繰り返すときの引数値の再計算にたいして特別な段取りを行うので、このような注意事項を採用する必要はない。

- 実行に長時間を要する多くのコマンドは開始時に 'Operating...'、完了時に 'Operating...done' のような何らかのメッセージを表示すること。これらのメッセージのスタイルは '...' の周囲にスペースを置かず、'done' の後にピリオドを置かないように一定に保ってほしい。そのようなメッセージを生成する簡便な方法は Section 37.4.2 [Progress], page 824 を参照のこと。
- 再帰編集の使用を避けること。かわりに Rmail の `e` コマンドが行うように、元のローカルキーマップに戻るよう定義したコマンドを含んだ新たなローカルキーマップを使用するか、単に別のバッファにスイッチしてユーザーが自身で戻れるようにすること。Section 20.13 [Recursive Editing], page 357 を参照のこと。

D.4 コンパイル済みコードを高速化ためのヒント

以下はバイトコンパイル済み Lisp プログラムの実行速度を改善する方法です。

- 時間がどこで消費されているか見つかるためにプログラムのプロファイルを行う。Section 17.5 [Profiling], page 274 を参照のこと。
- 可能なら常に再帰ではなく繰り返しを使用する。Emacs Lisp ではコンパイル済み関数が別のコンパイル済み関数を呼び出すときでさえ関数呼び出しは低速である。
- プリミティブのリスト検索関数 `memq`、`member`、`assq`、`assoc` は明示的な繰り返しより更に高速である。これらの検索プリミティブを使用できるようにデータ構造を再配置することにも価値が有り得る。
- 特定のビルトイン関数は通常に関数呼び出しの必要を回避するようにバイトコンパイル済みコードでは特別に扱われる。別の候補案のかわりにこれらの関数を使用するのは良いアイデアである。コンパイラにより特別に扱われる関数かどうかを確認するには `byte-compile` プロパティを調べればよい。そのプロパティが非 `nil` ならその関数は特別に扱われる。

たとえば以下を入力すると `aref` が特別にコンパイルされることが示される (Section 6.3 [Array Functions], page 89 を参照):

```
(get 'aref 'byte-compile)
⇒ byte-compile-two-args
```

この場合 (および他の多くの場合) には、最初に `byte-compile` プロパティを定義する `bytecomp` ライブラリーをロードしなければならない。

- プログラム内で実行時間のある程度を占める小さい関数を呼び出すなら関数を `inline` にする。これにより関数呼び出しのオーバーヘッドがなくなる。関数の `inline` 化はプログラム変更の自由度を減少させるのでユーザーがスピードを気にするに足るほど低速であり、`inline` 化により顕著に速度が改善されるのでなければ行ってはならない。Section 12.12 [Inline Functions], page 188 を参照のこと。

D.5 コンパイラー警告を回避するためのヒント

- 以下のようにダミーの `defvar` 定義を追加して未定義のフリー変数に関するコンパイラーの警告の回避を試みる:

```
(defvar foo)
```

このような定義はファイル内での変数 `foo` の使用にたいしてコンパイラーが警告しないようにする以外に影響はない。

- 同様に `declare-function` ステートメントを使用して、定義されることが既知な未定義関数に関するコンパイラーの警告の回避を試みる (Section 12.14 [Declaring Functions], page 190 を参照)。
- 特定のファイルから多くの関数と変数を使用する場合には、それらに関するコンパイラー警告を回避するためにパッケージに `require` を追加できる。たとえば、

```
(eval-when-compile
  (require 'foo))
```

- ある関数内で変数をバインドして別の関数内で使用やセットする場合には、その変数が定義をもたなければ別関数に関してコンパイラーは警告を行う。しかしその変数が短い名前をもつ場合には、Lisp パッケージは短い変数名を定義すべきではないので定義の追加により不明瞭になるかもしれない。行うべき正しい方法はパッケージ内の他の関数や変数に使用されている名前プレフィックスで始まるように変数をリネームすることである。

- 警告を回避する最後の手段は通常なら間違いであるが、その用法では間違いではないと解っている何かを行う際には `with-no-warnings` の内側に置くこと。Section 16.6 [Compiler Errors], page 240 を参照のこと。

D.6 ドキュメント文字列のヒント

以下はドキュメント文字列記述に関するいくつかのヒントと慣習です。コマンド `M-x checkdoc-minor-mode` を実行すれば慣習の多くをチェックできます。

- ユーザーが理解することを意図したすべての関数、コマン、変数はドキュメント文字列をもつこと。
- Lisp プログラムの内部的な変数とサブルーチンは同様にドキュメント文字列をもつことができる。ドキュメント文字列は実行中の Emacs 内で非常に僅かなスペースしか占めない。
- 80 列スクリーンの Emacs ウィンドウに適合するようにドキュメント文字列をフォーマットすること。ほとんどの行を 60 文字以下に短くするのは良いアイデアである。最初の行は 67 文字以下にすること。さもないと `apropos` の出力で見栄えが悪くなる。

見栄えがよくなるならそのテキストをフィルできる。Emacs Lisp モードは `emacs-lisp-docstring-fill-column` で指定された幅にドキュメント文字列をフィルする。しかしドキュメント文字列の行ブレイクを注意深く調整すればドキュメント文字列の可読性をより向上できることがある。ドキュメント文字列が長い場合にはセクション間に空行を使用すること。

- ドキュメント文字列の最初の行は、それ自身が要約となるような 1 つか 2 つの完全なセンテンスから成り立つこと。`M-x apropos` は最初の行だけを表示するので、その行のコンテンツが自身で完結していなければ結果の見栄えは悪くなる。特に最初の行は大文字で始めてピリオドで終わること。

関数では最初の行は“その関数は何を行うのか?”、変数にたいしては最初の行は“その値は何を意味するのか?”という問いに簡略に答えること。

ドキュメント文字列を 1 行に制限しないこと。その関数や変数の使用法の詳細を説明する必要に応じてその分の行数を使用すること。テキストの残りの部分にたいしても完全なセンテンスを使用してほしい。

- ユーザーが無効化されたコマンドの使用を試みる際には、Emacs はそのドキュメント文字列の最初の段落 (最初の空行までのすべて) だけを表示する。もし望むなら、その表示をより有用になるように最初の空行の前に何の情報を含めるか選択できる。
- 最初の行ではその関数のすべての重要な引数と、関数呼び出しで記述される順にそれらに言及すること。その関数が多い引数をもつなら最初の行でそれらすべてに言及するのは不可能である。この場合にはもっとも重要な引数を含む最初の引数数個について最初の行で言及すること。
- ある関数のドキュメント文字列がその関数の引数の値に言及する際には、引数を大文字にした名前が引数の値であるかのように使用すること。つまり関数 `eval` のドキュメント文字列では最初の引数の名前が `form` なので `‘FORM’` で参照する:

Evaluate FORM and return its value.

同様にリストやベクターのサブユニットへの分解で、それらのいくつかを異なるように示すような際にはメタ構文変数 (metasyntactic variables) を大文字で記述すること。以下の例の `‘KEY’` と `‘VALUE’` はこれの実践例:

The argument TABLE should be an alist whose elements
have the form (KEY . VALUE). Here, KEY is ...

- ドキュメント文字列内で Lisp シンボルに言及する際には `case` (大文字小文字) を絶対に変更しないこと。そのシンボルの名前が `foo` なら `“Foo”` ではなく `“foo”` (`“Foo”` は違うシンボル)。

これは関数の引数の値の記述ポリシーと反するように見えるかもしれないが矛盾は実際には存在しない。引数の *value* はその関数が値の保持に使用する *symbol* と同じではない。

これによりセンテンス先頭に小文字を置くことになり、それが煩しいならセンテンス開始がシンボルにならないようにセンテンスを書き換えること。

- ドキュメント文字列の開始と終了に空白文字を使用しないこと。
- ソースコード内の後続行のテキスト、最初の行と揃うようにドキュメント文字列の後続行をインデントしてはならない。これはソースコードでは見栄えがよいがユーザーがドキュメントを閲覧する際は奇妙な見栄えになる。開始のダブルクォーテーションの前のインデントは文字列の一部には含まれないことを忘れないこと!
- ドキュメント文字列が Lisp シンボルを参照する際には、たとえば `'lambda'` のように、それがプリントされるとき (通常は小文字を意味する) のように、前後をシングルクォーテーションで括るとともに、記述すること。2 つ例外はある。t と nil はシングルクォーテーションを記述しない。

Help モードは、シングルクォーテーションの内部のシンボル名がドキュメント文字列で使用されている際、それが関数と変数のいずれかの定義をもつ婆には、自動的にハイパーリンクを作成する。これらの機能を使用するのに、何か特別なことを行う必要はない。しかしあるシンボルが関数と変数の両方の定義をもち、それらの一方だけを参照したい場合には、そのシンボル名の直前に `'variable'`、`'option'`、`'function'`、`'command'` の単語のいずれかを記述して、それを指定できる (これらの指示語の識別では大文字小文字に差はない)。たとえば以下を記述すると

```
This function sets the variable 'buffer-file-name'.
```

このハイパーリンクは `buffer-file-name` の変数のドキュメントだけを参照して関数のドキュメントは参照しない。

あるシンボルが関数および/または変数の定義をもつがドキュメントしているシンボルの使用とそれらが無関係なら、すべてのハイパーリンク作成を防ぐためにシンボル名の前に単語 `'symbol'` か `'program'` を記述できる。たとえば、

```
If the argument KIND-OF-RESULT is the symbol 'list',
this function returns a list of all the objects
that satisfy the criterion.
```

これは無関係な関数 `list` のドキュメントにハイパーリンクを作成しない。

変数ドキュメントがない変数には、通常はハイパーリンクは作成されない。そのような変数の前に単語 `'variable'` と `'option'` のいずれかを記述すればハイパーリンクの作成を強制できる。

フェイスにたいするハイパーリンクはフェイスの前か後に単語 `'face'` があれば作成される。この場合にはたとえそのシンボルが変数や関数として定義されていてもフェイスのドキュメントだけが表示される。

Info ドキュメントにハイパーリンクを作成するには、`'info node'`、`'Info node'`、`'info anchor'`、`'Info anchor'` のいずれかの後に、シングルクォーテーション内に Info のノード (かアンカー) を記述する。この Info ファイル名のデフォルトは `'emacs'` である。たとえば、

```
See Info node 'Font Lock' and Info node '(elisp)Font Lock Basics'.
```

最後に URL のハイパーリンクを作成するには、`'URL'` の後にシングルクォーテーションで括った URL を記述する。たとえば、

```
The home page for the GNU project has more information (see URL
'http://www.gnu.org/').
```

- ドキュメント文字列内に直接キーシーケンスを記述しないこと。かわりに、それらを表すために `'\\[...]'` 構文を使用すること。たとえば `'C-f'` と記述するかわりに `'\\[forward-char]'` と記

述する。Emacs がドキュメント文字列を表示する際には何であれカレントで `forward-char` にバインドされたキーに置き換える (これは通常は `C-f` だがユーザーがキーバインディングを変更していれば何か他の文字かもしれない)。Section 23.3 [Keys in Documentation], page 458 を参照のこと。

- メジャーモードのドキュメント文字列ではグローバルマップではなく、そのモードのローカルマップを参照したいだろう。したがってどのキーマップを使用するか指定するために、ドキュメント文字列内で一度 `‘\<...>’` 構文を使用する。最初に `‘\<...>’` を使用する前にこれを行うこと。`‘\<...>’` の内部のテキストはメジャーモードにたいするローカルキーマップを含む変数名であること。

ドキュメント文字列の表示が低速になるので非常に多数回の `‘\<...>’` の使用は実用的ではない。メジャーモードのもっとも重要なコマンドの記述にこれを使用して、そのモードの残りのキーマップの表示には `‘\{...}>’` を使用する。

- 一貫性を保つために関数のドキュメント文字列の最初のセンテンス内の動詞は、命令形で表すこと。たとえば “Return the cons of A and B.”、好みによっては “Returns the cons of A and B.” を使用する。通常は最初のパラグラフの残りの部分にたいして同様に行っても見栄えがよい。各センテンスが叙実的で適切な主題をもつなら後続のパラグラフの見栄えはよくなる。
- yes-or-no 述語であるような関数のドキュメント文字列は、何が “真” を構成するか明示的に示すために、“Return t if” のような単語で始まるべきである。単語 “return” は、小文字の “t” で開始される、幾分紛らわしい可能性のあるセンテンスを避ける。
- ドキュメント文字列内の開カッコで始まる行は以下のように開カッコの前にバックスラッシュを記述する:

```
The argument FOO can be either a number
  \ (a buffer position) or a string (a file name).
```

これはその開カッコが `defun` の開始として扱われることを防ぐ (Section “Defuns” in *The GNU Emacs Manual* を参照)。

- ドキュメント文字列は受動態ではなく能動態、未来形ではなく現在形で記述すること。たとえば “A list containing A and B will be returned.” ではなく、“Return a list containing A and B.” と記述すること。
- 不必要な “cause” (や同等の単語) の使用を避けること。“Cause Emacs to display text in boldface” ではなく、単に “Display text in boldface” と記述すること。
- 多くの人にとってなじみがなく typo と間違えるであろうから、“iff” (“if and only if” を意味する数学用語) の使用を避けること。ほとんどの場合には、その意味は単なる “if” で明快である。それ以外ではその意味を伝える代替えフレーズを探すよう試みること。
- 特定のモードや状況でのみコマンドに意味がある際にはドキュメント文字列内でそれに言及すること。たとえば `dired-find-file` のドキュメントは:

```
In Dired, visit the file or directory named on this line.
```

- ユーザーがセットしたいと望むかもしれないオプションを表す変数を定義する際には `defcustom` を使用すること。Section 11.5 [Defining Variables], page 143 を参照のこと。
- yes-or-no フラグであるような変数のドキュメント文字列は、すべての非 `nil` 値が等価であることを明確にして、`nil` と非 `nil` が何を意味するかを明示的に示すために “Non-nil means” のような単語で始めること。

D.7 コメント記述のヒント

コメントにたいして以下の慣習を推奨します:

‘;’ 1つのセミコロン‘;’で始まるコメントはソースコードの右側の同じ列にすべて揃えられる。そのようなコメントは通常はその行のコードがどのように処理を行うかを説明する。たとえば:

```
(setq base-version-list          ; There was a base
      (assoc (substring fn 0 start-vn) ; version to which
              file-version-assoc-list)) ; this looks like
                                      ; a subversion.
```

‘;;’ 2つのセミコロン‘;;’で始まるコメントはコードと同じインデントレベルで揃えられる。そのようなコメントは通常はその後の行の目的や、その箇所でのプログラムの状態を説明する。たとえば:

```
(prog1 (setq auto-fill-function
              ...
              ...
              ;; Update mode line.
              (force-mode-line-update)))
```

わたしたちは通常は関数の外側のコメントにも2つのセミコロンを使用する。

```
;; This Lisp code is run in Emacs when it is to operate as
;; a server for other processes.
```

関数がドキュメント文字列をもたなければ、かわりにその関数の直前にその関数が何を行うかと、正しく呼び出す方法を説明する2つのセミコロンのコメントをもつこと。各引数の意味と引数で可能な値をその関数が解釈する方法を正確に説明すること。しかしそのようなコメントはドキュメント文字列に変換するほうがはるかに優れている。

‘;;;’ 3つのセミコロン‘;;;’で始まるコメントは、左マージンから始まる。わたしたちは、Outline マイナーモードの“heading(ヘッダー)”とみなされるべきコメントに、それらを使用している。デフォルトでは、少なくとも(後に1つの空白文字と非空白文字が続く)3つのセミコロンは heading とみなし、2つ以下のセミコロンで始まるものは heading とみなさない。歴史的に、3つのセミコロンのコメントは関数内での行のコメントアウトに使用されてきたが、この使用は推奨しない。

関数全体をコメントアウトするときは2つのセミコロンを使用する。

‘;;;;’ 4つのセミコロン‘;;;;’で始まるコメントは左マージンに揃えられプログラムのメジャーセクションの heading に使用される。たとえば:

```
;;;; The kill ring
```

一般的に言うコマンド `M-;` (`comment-dwim`) は適切なタイプのコメントを自動的に開始するか、セミコロンの数に応じて既存のコメントを正しい位置にインデントします。Section “Manipulating Comments” in *The GNU Emacs Manual* を参照してください。

D.8 Emacs ライブラリーのヘッダーの慣習

Emacs にはセクションに分割してその記述者のような情報を与えるために、Lisp ライブラリー内で特別なコメントを使用する慣習があります。それらのアイテムにたいして標準的なフォーマットを使用すれば、ツール(や人)が関連する情報を抽出するのが簡単になります。このセクションでは以下の例を出発点にこれらの慣習を説明します。

```
;;; foo.el --- Support for the Foo programming language

;; Copyright (C) 2010-2015 Your Name

;; Author: Your Name <yourname@example.com>
```

```
;; Maintainer: Someone Else <someone@example.com>
;; Created: 14 Jul 2010
;; Keywords: languages
;; Homepage: http://example.com/foo

;; This file is not part of GNU Emacs.

;; This file is free software...
...
;; along with this file.  If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.
```

一番最初の行は以下のフォーマットをもつべきです:

```
;;; filename --- description
```

この説明は1行に収まる必要があります。そのファイルに‘-*-’指定が必要ななら *description* の後に配置してください。これにより最初の行が長くなりすぎるようなら、そのファイル終端で Local Variables セクションを使用してください。

著作権表示には、(あなたがそのファイルを記述したなら) 通常はあなたの名前をリストします。あなたの作業の著作権を主張する雇用者がいる場合には、かわりに彼らをリストする必要があるかもしれません。Emacs ディストリビューションにあなたのファイルが受け入れられていなければ、著作権者が Free Software Foundation(またはそのファイルが GNU Emacs の一部) だと告げないでください。著作権とライセンス通知の形式に関するより詳細な情報は the guide on the GNU website (<http://www.gnu.org/licenses/gpl-howto.html>) を参照してください。

著作権表示の後には、それぞれが‘;; header-name:’で始まる複数のヘッダーコメント (*header comment*) を記述します。以下は慣習的に利用できる *header-name* のテーブルです:

‘Author’ この行は少なくともそのライブラリーの主要な作者の名前と email アドレスを示す。複数の作者がいる場合には前に;; とタブか少なくとも2つのスペースがある継続行で彼らをリストする。わたしたちは‘<...>’という形式で連絡用 email アドレスを含めることを推奨する。たとえば:

```
;; Author: Your Name <yourname@example.com>
;;      Someone Else <someone@example.com>
;;      Another Person <another@example.com>
```

‘Maintainer’

このヘッダーは Author ヘッダーと同じフォーマット。これは現在そのファイルを保守 (バグレポートへの応答等) をする人 (か人々) をリストする。

Maintainer の行がなければ Author フィールドの人 (人々) が Maintainer とみなされる。Emacs 内のいくつかのファイルは Maintainer に ‘FSF’ を使用している。これはファイルにたいしてオリジナル作者がもはや責任をもっておらず Emacs の一部として保守されていることを意味する。

‘Created’ このオプションの行はファイルのオリジナルの作成日付を与えるもので歴史的な興味のためだけに存在する。

‘Version’ 個々の Lisp プログラムにたいしてバージョン番号を記録したいならこの行に配置する。Emacs とともに配布された Lisp ファイルは Emacs のバージョン番号自体が同じ役割を果たすので一般的には ‘Version’ ヘッダーをもたない。複数ファイルのコレクションを配布する場合には、各ファイルではなく主となるファイルにバージョンを記述することを推奨する。

‘Keywords’

この行は、ヘルプコマンド **finder-by-keyword** にたいするキーワードをリストする。意味のあるキーワードのリストを確認するために、このコマンドを使用してほしい。

このフィールドはトピックでパッケージを探す人が、あなたのパッケージを見つける手段となる。キーワードを分割するにはスペースとカンマの両方を使用できる。

人はしばしばこのフィールドを単に Finder (訳注: **finder-by-keyword** がオープンするバッファ) に関連したキーワードではなくパッケージを説明する任意のキーワードを記述する箇所だとみなすのは不運なことだ。

‘Homepage’

この行はライブラリーのホームページを示す。

‘Package-Version’

‘Version’ がパッケージマネージャーによる使用に適切でなければ、パッケージは ‘Package-Version’ を定義でき、かわりにこれが使用される。これは ‘Version’ が RCS や **version-to-list** でパース不能な何かであるようなら手軽である。Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照のこと。

‘Package-Requires’

これが存在する場合にはカレントパッケージが正しく動作するために依存するパッケージを示す。Section 39.1 [Packaging Basics], page 943 を参照のこと。これは (パッケージの完全なセットがダウンロードされることを確実にするために) ダウンロード時と、(すべての依存パッケージがあるときだけパッケージがアクティブになることを確実にするために) アクティブ化の両方でパッケージマネージャーにより使用される。

このフォーマットはリストのリスト。サブリストそれぞれの **car** はパッケージの名前 (シンボル)、**cadr** は許容できる最小のバージョン番号 (文字列)。たとえば:

```
;; Package-Requires: ((gnus "1.0") (bubbles "2.7.2"))
```

パッケージのコードは自動的に、実行中の Emacs のカレントのバージョン番号をもつ ‘**emacs**’ という名前のパッケージを定義する。これはパッケージが要求する Emacs の最小のバージョンに使用できる。

ほぼすべての Lisp ライブラリーは ‘Author’ と ‘Keywords’ のヘッダーコメント行をもつべきです。適切なら他のものを使用してください。ヘッダー行内で別のヘッダー行の名前も使用できます。これらは標準的な意味をもたないので害になることを行うことはできません。

わたしたちはライブラリーファイルのコンテンツを分割するために追加の提携コメントを使用します。これらは空行で他のものと分離されている必要があります。以下はそれらのテーブルです:

‘;;; Commentary:’

これはライブラリーが機能する方法を説明する、概論コメントを開始する。これは複製許諾の直後にあり ‘Change Log’、‘History’、‘Code’ のコメント行で終端されていること。このテキストは Finder パッケージで使用されるのでそのコンテキスト内で有意であること。

‘;;; Change Log:’

これは時間とともにそのファイルに加えられたオプションの変更ログを開始する。このセクションに過剰な情報を配置してはならない。(Emacs が行うように) バージョンコントロールシステムの詳細ログや個別の ChangeLog ファイルに留めるほうがよい。‘History’ は ‘Change Log’ の代替え。

`';;; Code:'`

これはプログラムの実際のコードを開始する。

`';;; filename ends here'`

これはフッター行 (*footer line*)。これはそのファイルの終端にある。この目的はフッター行の欠落から、人がファイルの切り詰められたバージョンを検知することを可能にする。

Appendix E GNU Emacs の内部

このチャプターでは実行可能な Emacs 実行可能形式を事前ロードされた Lisp ライブラリーとともにダンプする方法、ストレージが割り当てられる方法、および C プログラマーが興味をもつかもしい GNU Emacs の内部的な側面のいくつかを説明します。

E.1 Emacs のビルド

このセクションでは Emacs 実行可能形式のビルドに関するステップの説明をします。makefile がこれらすべてを自動的に行うので、Emacs をビルドやインストールするためにこの題材を知る必要はありません。この情報は Emacs 開発者に適しています。

`src`ディレクトリー内の C ソースファイルをコンパイルすることにより、`temacs`と呼ばれる実行可能形式ファイルが生成されます。これは *bare impure Emacs*(裸で不純な Emacs) とも呼ばれます。これには Emacs Lisp インタープリターと I/O ルーチンが含まれますが編集コマンドは含まれません。

コマンド `temacs -l loadup` は `temacs` を実行して `loadup.el` をロードするように計られています。`loadup` ライブラリーは通常の Emacs 編集環境をセットアップする追加の Lisp ライブラリーをロードします。このステップの後には Emacs 実行可能形式は *bare*(裸) ではなくなります。

標準的な Lisp ファイルのロードには若干の時間を要するので、ユーザーが直接 `temacs` 実行可能形式を実行することは通常はありません。そのかわり、Emacs ビルドの最終ステップとしてコマンド `'temacs -batch -l loadup dump'` が実行されます。特別な引数 `'dump'` により `temacs` は `emacs` と呼ばれる実行可能形式のプログラムにダンプされます。これには標準的な Lisp ファイルがすべて事前ロードされています(引数 `'-batch'` は `temacs` がその端末上でデータの初期化を試みることを防げるので端末情報のテーブルはダンプされた Emacs では空になる)。

ダンプされた `emacs` 実行可能形式(純粋な Emacs と呼ばれる) がインストールされる Emacs になります。変数 `preloaded-file-list` にはダンプ済み Emacs に事前ロードされる Lisp ファイルのリストが格納されています。新たなオペレーティングシステムに Emacs をポートする際に、その OS がダンプを実装していなければ Emacs は起動時に毎回 `loadup.el` をロードしなければなりません。

`site-load.el` という名前のライブラリーを記述することにより、事前ロードするファイルを追加指定できます。追加するファイルを保持するために純粋 (pure) なスペース `n` バイトを追加するように、以下の定義

```
#define SITELOAD_PURESIZE_EXTRA n
```

で Emacs をリビルドする必要があるでしょう。`src/puresize.h` を参考にしてください(十分大きくなるまで 20000 ずつ増加させる)。しかし追加ファイルの事前ロードの優位はマシンの高速化により減少します。現代的なマシンでは通常はお勧めしません。

`loadup.el` が `site-load.el` を読み込んだ後に `Snarf-documentation` を呼び出すことにより、それらが格納された場所のファイル `etc/DOC` 内にあるプリミティブと事前ロードされる関数(と変数)のドキュメント文字列を探します([Accessing Documentation], page 458 を参照)。

`site-init.el` という名前のライブラリー名に配置することにより、ダンプ直前に実行する他の Lisp 式を指定できます。このファイルはドキュメント文字列を見つけた後に実行されます。

関数や変数の定義を事前ロードしたい場合には、それを行うために 3 つの方法があります。それらにより定義ロードしてその後の Emacs 実行時にドキュメント文字列をアクセス可能にします:

- `etc/DOC` の生成時にそれらのファイルをスキャンするよう計らい `site-load.el` でロードする。

- ファイルを `site-init.el` でロードして Emacs インストール時に Lisp ファイルのインストール先ディレクトリーにファイルをコピーする。
- それらの各ファイルでローカル変数として `byte-compile-dynamic-docstrings` に `nil` 値を指定して `site-load.el` か `site-init.el` でロードする (この手法には Emacs が毎回そのドキュメント文字列用のスペースを確保するという欠点がある)。

通常の未変更の Emacs でユーザーが期待する何らかの機能を変更するような何かを `site-load.el` や `site-init.el` 内に配置することはお勧めしません。あなたのサイトで通常の機能をオーバーライドしなければならないと感じた場合には、`default.el` でそれを行えばユーザーが望む場合にあなたの変更をオーバーライドできます。Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照してください。`site-load.el` か `site-init.el` のいずれかが `load-path` を変更する場合には変更はダンプ後に失われます。Section 15.3 [Library Search], page 224 を参照してください。`load-path` を永続的に変更するには `configure` の `--enable-local-lisp-path` オプションを指定してください。

事前ロード可能なパッケージでは、その後の Emacs スタートアップまで特定の評価の遅延が必要 (または便利) なことがあります。そのようなケースの大半はカスタマイズ可能な変数の値に関するものです。たとえば `tutorial-directory` は事前ロードされる `startup.el` 内で定義される変数です。このデフォルト値は `data-directory` にもとづいてセットされます。この変数は Emacs ダンプ時ではなくスタート時に `data-directory` の値を必要とします。なぜなら Emacs 実行可能形式はダンプされたものなので、恐らく異なる場所にインストールされるからです。

custom-initialize-delay *symbol value* [Function]

この関数は次の Emacs 開始まで *symbol* の初期化を遅延する。通常はカスタマイズ可能変数の `:initialize` プロパティとしてこの関数を指定することにより使用する (引数 *value* はフォーム Custom 由来の互換性のためだけに提供されており使用しない)。

`custom-initialize-delay` が提供するより一般的な機能を要する稀なケースでは `before-init-hook` を使用できます (Section 38.1.1 [Startup Summary], page 908 を参照)。

dump-emacs to-file from-file [Function]

この関数は Emacs のカレント状態を実行可能ファイル *to-file* にダンプする。これは *from-file* (通常はファイル `temacs`) からシンボルを取得する。

すでにダンプ済みの Emacs 内でこの関数を使用する場合には `'-batch'` で Emacs を実行しなければならない。

E.2 純粋ストレージ

Emacs Lisp はユーザー作成 Lisp オブジェクトにたいして、通常ストレージ (*normal storage*) と純粋ストレージ (*pure storage*) という 2 種のストレージをもちます。通常ストレージは Emacs セッションが維持される間に新たにデータが作成される場所です。純粋ストレージは事前ロードされた標準 Lisp ファイル内の特定のデータのために使用されます。このデータは実際の Emacs 使用中に決して変更されるべきではないデータです。

純粋ストレージは `temacs` が標準的な事前ロー Lisp ライブラリーのロード中にのみ割り当てられます。ファイル `emacs` ではこのメモリースペースは読み取り専用とマークされるのでマシン上で実行中のすべての Emacs ジョブで共有できます。純粋ストレージは拡張できません。Emacs のコンパイル時に固定された量が割り当てられて、それが事前ロードされるライブラリーにたいして不足なら `temacs` はそれに収まらない部分を動的メモリーに割り当てます。結果イメージは動作するでしょうがこの状況ではメモリーリークとなるのでガーベージコレクション (Section E.3 [Garbage Collection], page 985

を参照)は無効です。そのような通常なら発生しないオーバーフローは、あなたが事前ロードライブラリの追加や標準的な事前ロードライブラリに追加を試みないかぎり発生しません。Emacs はオーバーロードの開始時にオーバーロードに関する警告を表示するでしょう。これが発生したらファイル `src/puresize.h` 内のコンパイルパラメーターを `SYSTEM_PURESIZE_EXTRA` を増やして Emacs をリビルドする必要があります。

`purecopy object`

[Function]

この関数は純粋ストレージに *object* のコピーを作成してリターンする。これは同じ文字で新たに文字列を作成することにより文字列をコピーするが、純粋ストレージではテキストプロパティはない。これはベクターとコンセルのコンテンツを再帰的にコピーする。シンボルのような他のオブジェクトのコピーは作成しないが未変更でリターンする。マーカーのコピーを試みるとエラーをシグナルする。

この関数は Emacs のビルド中とダンプ中を除き何もしない。通常は事前ロードされる Lisp ファイル内でのみ呼び出される。

`pure-bytes-used`

[Variable]

この変数の値は、これまでに割り当てられた純粋ストレージのバイト数。ダンプされた Emacs では通常は利用可能な純粋ストレージの総量とほとんど同じであり、もしそうでないならわたしたちは事前割り当てをもっと少なくするだろう。

`purify-flag`

[Variable]

この変数は `defun` が純粋ストレージにその関数定義のコピーを作成すべきか否かを判断する。これが非 `nil` ならその関数の定義は純粋ストレージにコピーされる。

このフラグは Emacs のビルド用の基本的な関数の初回ロード中は `t` となる。実行可能形式として Emacs をダンプすることにより、ダンプ前後の実際の値とは無関係に常にこの変数に `nil` が書き込まれる。

実行中の Emacs でこのフラグを変更しないこと。

E.3 ガーベージコレクション

プログラムがリストを作成するときや、(ライブラリのロード等により) ユーザーが新しい関数を定義する際には、そのデータは通常ストレージに配置されます。通常ストレージが少なくなると Emacs はもっとメモリーを割り当てるようにオペレーティングシステムに要求します。シンボル、コンセル、小さいベクター、マーカー等のような別のタイプの Lisp オブジェクトはメモリー内の個別のブロックに隔離されます (大きいベクター、長い文字列、バッファー、および他の特定の編集タイプは非常に巨大であり 1 つのオブジェクトにたいして個別のブロックが割り当てられて、小さな文字列は 8k バイトのブロック、小さいベクターは 4k バイトのブロックにパックされる)。

基本的なベクターではないウィンドウ、バッファー、フレームがあたかもベクターであるかのように管理されています。対応する C データ構造体には `struct vectorlike_header` フィールドが含まれていて、そのメンバー `size` には `enum pvec_type` で列挙されたサブタイプ、その構造体を含む `Lisp_Object` フィールドの数に関する情報、および残りのデータのサイズが含まれます。この情報はオブジェクトのメモリーフットプリントの計算に必要であり、ベクターブロックの繰り返し処理の際のベクター割り当てコードにより使用されます。

しばらくの間いくつかのストレージを使用して、(たとえば) バッファーの `kill` やあるオブジェクトを指す最後のポインターの削除によりそれを解放するのは非常に一般的です。この放棄されたストレージを再利用するために Emacs はガーベージコレクター (*garbage collector*) を提供します。ガーベージコレクターは、いまだ Lisp プログラムからアクセス可能なすべての Lisp オブジェクトを検索、

マークすることにより動作します。これを開始するにはすべてのシンボル、それらの値と関連付けられている関数定義、現在スタック上にあるすべてのデータをアクセス可能であると仮定します。別のアクセス可能オブジェクトを介して間接的に到達できるすべてのオブジェクトもアクセス可能とみなされます。

マーキングが終了して、それでもマークされないオブジェクトはすべてガーベージ (garbage: ごみ) です。Lisp プログラムかユーザーの行為かに関わらず、それらに到達する手段はもはや存在しないので、それらを参照することは不可能です。誰もそれを失うことはないので、それらのスペースは再利用されることになります。ガーベージコレクターの 2 つ目の ((“スイープ (sweep: 一掃)”) のフェーズでは、それらの再利用を計らいます。

スイープフェーズは将来の割り当て用に、シンボルやマーカと同様に未使用のコンセルをフリーリスト (free list) 上に配置します。これはアクセス可能な文字列は少数の 8k ブロックを占有するように圧縮して、その後他の 8k ブロックを解放します。ベクターブロックから到達不可能なベクターは可能なかぎり最大のフリーエリアを作成するために統合して、フリーエリアが完全な 4k ブロックに跨がるようならブロックは解放されます。それ以外ならフリーエリアはフリーリスト配列に記録されます。これは各エントリーが同サイズのエリアのフリーリストに対応します。巨大なベクター、バッファー、その他の巨大なオブジェクトは個別に割り当てと解放が行われます。

Common Lisp に関する注意: 他の Lisp と異なり GNU Emacs Lisp はフリーリストが空のときにガーベージコレクターを呼び出さない。かわりに単にオペレーティングシステムに更なるストレージの割り当てを要求して、`gc-cons-threshold` バイトを使い切るまで処理を継続する。

これは特定の Lisp プログラムの範囲の実行直前に明示的にガーベージコレクターを呼び出せば、その範囲の実行中はガーベージコレクターが実行されないだろうと確信できることを意味する (そのプログラム範囲が 2 回目のガーベージコレクションを強制するほど多くのスペースを使用しないという前提)。

garbage-collect [Command]

このコマンドはガーベージコレクションを実行して使用中のスペース量の情報をリターンする (前回のガーベージコレクション以降に `gc-cons-threshold` バイトより多い Lisp データを使用した場合には自然にガーベージコレクションが発生することもあり得る)。

`garbage-collect` は使用中のスペース量の情報をリストでリターンする。これの各エントリーは `(name size used)` という形式をもつ。このエントリーで `name` はそのエントリーが対応するオブジェクトの種類を記述するシンボル、`size` はそれが使用するバイト数、`used` はヒープ内で生きていることが解ったオブジェクトの数、オプションの `free` は生きていないが Emacs が将来の割り当て用に保持しているオブジェクトの数。全体的な結果は以下のようになる:

```
((conses cons-size used-conses free-conses)
 (symbols symbol-size used-symbols free-symbols)
 (miscs misc-size used-miscs free-miscs)
 (strings string-size used-strings free-strings)
 (string-bytes byte-size used-bytes)
 (vectors vector-size used-vectors)
 (vector-slots slot-size used-slots free-slots)
 (floats float-size used-floats free-floats)
 (intervals interval-size used-intervals free-intervals)
 (buffers buffer-size used-buffers)
 (heap unit-size total-size free-size))
```

以下は例:

```
(garbage-collect)
⇒ ((conses 16 49126 8058) (symbols 48 14607 0)
    (miscs 40 34 56) (strings 32 2942 2607)
    (string-bytes 1 78607) (vectors 16 7247)
    (vector-slots 8 341609 29474) (floats 8 71 102)
    (intervals 56 27 26) (buffers 944 8)
    (heap 1024 11715 2678))
```

以下は各要素を説明するためのテーブル。最後の `heap` エントリーはオプションであり、背景にある `malloc` 実装が `mallinfo` 関数を提供する場合のみ与えられることに注意。

cons-size コンセルの内部的サイズ (`sizeof (struct Lisp_Cons)`)。

used-conses
使用中のコンセルの数。

free-conses
オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用のコンセルの数。

symbol-size
シンボルの内部的サイズ (`sizeof (struct Lisp_Symbol)`)。

used-symbols
使用中のシンボルの数。

free-symbols
オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用のシンボルの数。

misc-size 雑多なエンティティの内部的なサイズ。 `sizeof (union Lisp_Misc)` は `enum Lisp_Misc_Type` に列挙された最大タイプのサイズ。

used-miscs
使用中の雑多なエンティティの数。これらのエンティティにはマーカー、オーバーレイに加えて、ユーザーにとって不可視な特定のオブジェクトが含まれる。

free-miscs オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用の雑多なオブジェクトの数。

string-size 文字列ヘッダーの内部的サイズ (`sizeof (struct Lisp_String)`)。

used-strings
使用中の文字列ヘッダーの数。

free-strings
オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用の文字列ヘッダーの数。

byte-size これは利便性のために使用されるもので `sizeof (char)` と同じ。

used-bytes すべての文字列データの総バイト数。

vector-size ベクターヘッダーの内部的サイズ (`sizeof (struct Lisp_Vector)`)。

<i>used-vectors</i>	ベクターブロックから割り当てられたベクターブロック数。
<i>slot-size</i>	ベクタースロットの内部的なサイズで常に <code>sizeof (Lisp_Object)</code> と等しい。
<i>used-slots</i>	使用されているすべてのベクターのスロット数。
<i>free-slots</i>	すべてのベクターブロックのフリースロットの数。
<i>float-size</i>	浮動小数点数オブジェクトの内部的なサイズ (<code>sizeof (struct Lisp_Float)</code>)。 (ネイティブプラットフォームの <code>float</code> や <code>double</code> と混同しないこと。)
<i>used-floats</i>	使用中の浮動小数点数の数。
<i>free-floats</i>	オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用の浮動小数点数の数。
<i>interval-size</i>	インターバルオブジェクト (<code>interval object</code>) の内部的なサイズ (<code>sizeof (struct interval)</code>)。
<i>used-intervals</i>	使用中のインターバルの数。
<i>free-intervals</i>	オペレーティングシステムから取得したスペースにあるがカレントで未使用のインターバルの数。
<i>buffer-size</i>	バッファの内部的なサイズ (<code>sizeof (struct buffer)</code>)。 (<code>buffer-size</code> 関数がリターンする値と混同しないこと。)
<i>used-buffers</i>	使用中のバッファオブジェクトの数。これにはユーザーからは不可視の <code>kill</code> されたバッファ、つまりリスト <code>all_buffers</code> 内のバッファすべてが含まれる。
<i>unit-size</i>	ヒープスペースを計る単位であり常に 1024 バイトと等しい。
<i>total-size</i>	<i>unit-size</i> 単位での総ヒープサイズ。
<i>free-size</i>	<i>unit-size</i> 単位でのカレントで未使用のヒープスペース。

純粋スペース (Section E.2 [Pure Storage], page 984 を参照) 内にオーバーフローがあれば実際にガーベージコレクションを行うことは不可能なので `garbage-collect` は `nil` をリターンする。

garbage-collection-messages [User Option]
 この変数が非 `nil` なら Emacs はガーベージコレクションの最初と最後にメッセージを表示する。デフォルト値は `nil`。

post-gc-hook [Variable]
 これはガーベージコレクションの終わりに実行されるノーマルフック。ガーベージコレクションはこのフックの関数の実行中は抑制されるので慎重に記述すること。

gc-cons-threshold [User Option]

この変数の値は別のガーベージコレクションをトリガーするために、ガーベージコレクション後に Lisp オブジェクト用に割り当てなければならないストレージのバイト数。特定のオブジェクトタイプに関する情報を取得するために、`garbage-collect` がリターンした結果を使用できる。バッファのコンテンツに割り当てられたスペースは勘定に入らない。後続のガーベージコレクションはこの `threshold` (閾値) が消費されても即座には実行されず、次回に Lisp インタープリターが呼び出されたときにのみ実行されることに注意。

`threshold` の初期値は `GC_DEFAULT_THRESHOLD` であり、これは `alloc.c` 内で定義されている。これは `word_size` 単位で定義されているので、デフォルトの 32 ビット設定では 400,000、64 ビット設定では 800,000 になる。大きい値を指定するとガーベージコレクションの頻度が下る。これはガーベージコレクションにより費やされる時間を減少させるがメモリーの総使用量は増大する。大量の Lisp データを作成するプログラムの実行時にはこれを行いたいと思うかもしれない。

`GC_DEFAULT_THRESHOLD` の 1/10 まで下げた小さな値を指定することにより、より頻繁にガーベージコレクションを発生させることができる。この最小値より小さい値は後続のガーベージコレクションで、`garbage-collect` が `threshold` を最小値に戻すときまでしか効果をもたないだろう。

gc-cons-percentage [User Option]

この変数の値はガーベージコレクション発生するまでのコンス (訳注: これは `gc-cons-threshold` や `gc-cons-percentage` の ‘-cons-’ のことで、これらの変数が定義されている `alloc.c` 内では Lisp 方言での ‘cons’ をより一般化したメモリー割り当てプロセスのことを指す模様) の量をカレントヒープサイズにたいする割り合いで指定する。この条件と `gc-cons-threshold` を並行して適用して、条件が両方満足されたときだけガーベージコレクションが発生する。

ヒープサイズ増加にともないガーベージコレクションの処理時間は増大する。したがってガーベージコレクションの頻度割合を減らすのが望ましいことがある。

`garbage-collect` がリターンする値はデータ型に分類された Lisp データのメモリー使用量を記述します。それとは対照的に関数 `memory-limit` は Emacs がカレントで使用中の総メモリー量の情報を提供します。

memory-limit [Function]

この関数は Emacs が割り当てたメモリーの最後のバイトアドレスを 1024 で除した値をリターンする。値を 1024 で除しているのは Lisp 整数に収まるようにするため。

あなたのアクションがメモリー使用に与える影響について大まかなアイデアを得るためにこれを使用することができる。

memory-full [Variable]

この変数は Lisp オブジェクト用のメモリーが不足に近い状態なら `t`、それ以外なら `nil`。

memory-use-counts [Function]

これはその Emacs セッションで作成されたオブジェクト数をカウントしたリスト。これらのカウンターはそれぞれ特定の種類のオブジェクトを数える。詳細はドキュメント文字列を参照のこと。

gcs-done [Variable]

この変数はその Emacs セッションでそれまでに行われたガーベージコレクションの合計回数。

gc-elapsed [Variable]

この変数はその Emacs セッションでガーベージコレクションの間に費やされた経過時間を浮動小数点数で表した総秒数。

E.4 メモリー使用量

以下の関数と変数は Emacs が行なったメモリー割り当ての総量に関する情報をデータ型ごとに分類して提供します。これらの関数や変数と **garbage-collect** がリターンする値との違いに注意してください。**garbage-collect** はカレントで存在するオブジェクトを計数しますが、以下の関数や変数はすでに解放されたオブジェクトを含めて割り当てのすべての数やサイズを計数します。

cons-cells-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられたコンスセルの総数。

floats-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられた浮動小数点数の総数。

vector-cells-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられたベクターセル

symbols-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられたシンボルの総数。

string-chars-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられた文字列の文字の総数。

misc-objects-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられた雑多なオブジェクトの総数。これにはマーカー、オーバーレイに加えてユーザーには不可視な特定のオブジェクトが含まれる。

intervals-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられたインターバルの総数。

strings-consed [Variable]

その Emacs セッションでそれまでに割り当てられた文字列の総数。

E.5 C 方言

Emacs の C 部分は、C89 にたいして移植性があります。‘<stdbool.h>’や‘inline’のような C99 固有の機能は、通常 configure 時に行われるチェックなしでは使用しておらず、Emacs のビルド手順は必要なら代替えの実装を提供します。ステートメントの後の宣言のような、その他の C99 機能は代替えの提供が非常に困難なので、すべて回避されています。

そう遠くない将来のある時点で、基本となる C 方言は C89 から C99 に変更され、最終的には間違いなく C11 に変更されるでしょう。

E.6 Emacs プリミティブの記述

Lisp プリミティブとは C で実装された Lisp 関数です。Lisp から呼び出せるように C 関数インターフェースの詳細は C のマクロで処理されます。新たな C コードの記述のしかたを真に理解するにはソースを読むのが唯一の方法ですが、ここではいくつかの事項について説明します。

スペシャルフォームの例として以下は `eval.c` の `or` です (通常関数は同様の一般的な外観をもつ)。

```
DEFUN ("or", For, Sor, 0, UNEVALLED, 0,
      doc: /* Eval args until one of them yields non-nil, then return
that value.
The remaining args are not evalled at all.
If all args return nil, return nil.
usage: (or CONDITIONS ...) */)
  (Lisp_Object args)
{
  register Lisp_Object val = Qnil;
  struct gcpro gcpro1;

  GCPR01 (args);

  while (CONSP (args))
    {
      val = eval_sub (XCAR (args));
      if (!NILP (val))
        break;
      args = XCDR (args);
    }

  UNGCPR0;
  return val;
}
```

では DEFUN マクロの引数について詳細に説明しましょう。以下はそれらのテンプレートです:

```
DEFUN (lname, fname, sname, min, max, interactive, doc)
```

<i>lname</i>	これは関数名として定義する Lisp シンボル名。上記例では <code>or</code> 。
<i>fname</i>	これは関数の C 関数名。これは C コードでその関数を呼び出すために使用される名前。名前は慣習として 'F' の後に Lisp 名をつけて、Lisp 名のすべてのダッシュ ('-') をアンダースコアに変更する。つまり C コードから呼び出す場合には <code>For</code> を呼び出す。
<i>sname</i>	これは Lisp でその関数を表す subr オブジェクト用にデータ保持のための構造体を使用される C 変数名。この構造体はそのシンボルを作成してその定義に subr オブジェクトを格納する初期化ルーチンで Lisp シンボル名を伝達する。慣習により常に <i>fname</i> の 'F' を 'S' に置き換えた名前になる。
<i>min</i>	これは関数が要求する引数の最小個数。関数 <code>or</code> は最小で 0 個の引数を受け入れる。
<i>max</i>	これは関数が受け入れる引数の最大個数が定数なら引数の最大個数。あるいは UNEVALLED なら未評価の引数を受け取るスペシャルフォーム、MANY なら評価される引数の個数に制限がないことを意味する (&rest と等価)。UNEVALLED と MANY はいずれもマクロ。max が数字なら min より大きく 8 より小さいこと。
<i>interactive</i>	これは Lisp 関数で <i>interactive</i> の引数として使用されるようなインタラクティブ仕様 (文字列)。or の場合は 0 (null ポインタ) であり、それは or がインタラクティブに呼び出せないことを示す。値 "" はインタラクティブに呼び出す際に関数が引数を引き受ける

べきではないことを示す。値が“(”で始まる場合には、その文字列は Lisp フォームとして評価される。たとえば:

```
DEFUN ("foo", Ffoo, Sfoo, 0, UNEVALLED,
      "(list (read-char-by-name \"Insert character: \")\
            (prefix-numeric-value current-prefix-arg)\
            t))",
      doc: /* ... /*)
```

doc これはドキュメント文字列。複数行を含むために特別なことを要しないので、これには C の文字列構文ではなく C コメント構文を使用する。‘doc:’の後のコメントはドキュメント文字列として認識される。コメントの開始と終了の区切り文字 ‘/*’ と ‘*/’ はドキュメント文字列の一部にはならない。

ドキュメント文字列の最後の行がキーワード ‘usage:’ で始まる場合には、その行の残りの部分は引数リストをドキュメント化するためのものとして扱われる。この方法により C コード内で使用される引数名とは異なる引数名をドキュメント文字列内で使用することができる。その関数の引数の個数に制限がなければ ‘usage:’ は必須。

Lisp コードでのドキュメント文字列にたいするすべての通常ルール (Section D.6 [Documentation Tips], page 976 を参照) は C コードのドキュメント文字列にも適用される。

DEFUN マクロ呼び出しの後には、その C 関数にたいする引数リストを引数のタイプを含めて記述しなければなりません。そのプリミティブが Lisp で固定された最大個数をもつ引数を受け入れるなら Lisp 引数それぞれにたいして 1 つの C 引数を持ち、各引数のタイプは `Lisp_Object` でなければなりません (ファイル `lisp.h` ではタイプ `Lisp_Object` の値を作成する種々のマクロと関数が宣言されている)。そのプリミティブの Lisp の最大引数個数に上限がなければ正確に 2 つの C 引数をもたなければなりません。1 つ目は Lisp 引数の個数で、2 つ目はそれらの値を含むブロックのアドレスです。これらはそれぞれ `int`、`Lisp_Object *` のタイプをもちます。`Lisp_Object` は任意のデータ型と任意の Lisp オブジェクトを保持できるので実行時のみ実際のデータ型を判断できます。特定のタイプの引数だけを受け入れるプリミティブを記述したければ適切な述語を使用してタイプを明確にチェックしなければなりません (Section 2.6 [Type Predicates], page 27 を参照)。

関数 `For` 自身の中では、マクロ `GCPR01` と `UNGCPRO` の使用に注意してください。これらのマクロは、Emacs のデフォルトであるスタックマーキングを使用したガーベージコレクションを使用しない、いくつかのプラットフォームのために定義されています。`GCPR01` マクロは、ガーベージコレクションにその変数とコンテンツすべてがアクセス可能でなければならないと、明示的にガーベージコレクションに通知して、ガーベージコレクションから変数を“保護”します。直接または間接的に、サブルーチンとして `eval_sub` か `Feval` を呼び出して Lisp 評価を行うかもしれないすべての関数で、GC 保護は必要です。

各オブジェクトにたいして、それを指すポインターが少なくとも 1 つあれば、GC からの保護を確実に満足することができます。つまり、ある特定のローカル変数が、(`GCPR0` をもつ別のローカル変数のような) 別のポインターにより保護されるであろうオブジェクトを指すことが確実なら、保護なしでこれを行うことができます。それ以外なら、そのローカル変数には `GCPR0` が必要になります。

マクロ `GCPR01` は、ただ 1 つのローカル変数を保護します。2 つの変数を保護したい場合には、かわりに `GCPR02` を使用します。`GCPR01` を繰り返しても、機能しないでしょう。`GCPR03`、`GCPR04`、`GCPR05`、`GCPR06` のマクロもあります。これらのマクロのすべては、`gcpro1` のようなローカル変数を暗黙に使用します。あなたはこれらをタイプ `struct gcpro` で、明示的に宣言しなければなりません。つまり `GCPR02` を使用するなら、`gcpro1` と `gcpro2` を宣言しなければなりません。

UNGCPROは、カレントの関数内で保護された、変数の保護を取り消します。これは明示的に行う必要があります。

Emacs が一度ダンプされた後に変数に何か書き込まれているときには、その静的変数やグローバル変数に C の初期化を使用してはなりません。初期化されたこれらの変数は Emacs のダンプの結果として、(特定のオペレーティングシステムでは) 読み取り専用となるメモリーエリアに割り当てられます。Section E.2 [Pure Storage], page 984 を参照してください。

C 関数の定義だけでは Lisp プリミティブを利用可能にするのに十分ではありません。そのプリミティブにたいして Lisp シンボルを作成して関数セルに適切な subr オブジェクトを格納しなければなりません。このコードは以下になるでしょう:

```
defsubr (&sname);
```

ここで *sname* は DEFUN の 3 つ目の引数として使用する名前です。

すでに Lisp プリミティブが定義されたファイルにプリミティブを追加する場合には、(そのファイル終端付近にある) `syms_of_something` という名前の関数を探して `defsubr` の呼び出しを追加してください。ファイルにこの関数がない、または新たなファイルを作成する場合には `syms_of_filename` (例: `syms_of_myfile`) を追加します。それから `emacs.c` でそれらの関数が呼び出されるすべての箇所を探して `syms_of_filename` の呼び出しを追加してください。

関数 `syms_of_filename` は Lisp 変数として可視となるすべての C 変数を定義する場所でもあります。DEFVAR_LISP はタイプ `Lisp_Object` の C 変数を Lisp から可視にします。DEFVAR_INT はタイプ `int` の C 変数を常に整数となる値をもつようにして Lisp から可視にします。DEFVAR_BOOL はタイプ `int` の C 変数を常に `t` か `nil` のいずれかとなる値をもつようにして Lisp から可視にします。DEFVAR_BOOL で定義された変数はバイトコンパイラに使用されるリスト `byte-boolean-vars` に自動的に追加されることに注意してください。

C で定義された Lisp 変数を `defcustom` で宣言された変数のように振る舞わせたければ `cus-start.el` に適切なエントリーを追加してください。

タイプ `Lisp_Object` のファイルをスコープとする C 変数を定義する場合には、以下のように `syms_of_filename` 内で `staticpro` を呼び出してガーベジコレクションから保護しなければなりません:

```
staticpro (&variable);
```

以下はより複雑な引数をもつ別の関数例です。これは `window.c` からのコードであり、Lisp オブジェクトを操作するためのマクロと関数の使用を示すものです。

```
DEFUN ("coordinates-in-window-p", Fcoordinates_in_window_p,
      Scoordinates_in_window_p, 2, 2, 0,
      doc: /* Return non-nil if COORDINATES are in WINDOW.
      ...
      or 'right-margin' is returned. */)
(register Lisp_Object coordinates, Lisp_Object window)
{
  struct window *w;
  struct frame *f;
  int x, y;
  Lisp_Object lx, ly;
```

```

CHECK_LIVE_WINDOW (window);
w = XWINDOW (window);
f = XFRAME (w->frame);
CHECK_CONS (coordinates);
lx = Fcar (coordinates);
ly = Fcdr (coordinates);
CHECK_NUMBER_OR_FLOAT (lx);
CHECK_NUMBER_OR_FLOAT (ly);
x = FRAME_PIXEL_X_FROM_CANON_X (f, lx) + FRAME_INTERNAL_BORDER_WIDTH(f);
y = FRAME_PIXEL_Y_FROM_CANON_Y (f, ly) + FRAME_INTERNAL_BORDER_WIDTH(f);

switch (coordinates_in_window (w, x, y))
{
  case ON_NOTHING:          /* NOT in window at all. */
    return Qnil;

  ...

  case ON_MODE_LINE:        /* In mode line of window. */
    return Qmode_line;

  ...

  case ON_SCROLL_BAR:       /* On scroll-bar of window. */
    /* Historically we are supposed to return nil in this case. */
    return Qnil;

  default:
    abort ();
}
}

```

C コードは、それらが C で記述されていないならば、名前で呼び出すことはできないことに注意してください。Lisp で記述された関数を呼び出すには、関数 `funcall` を具現化した `Ffuncall` を使用します。Lisp 関数 `funcall` は個数制限なしの引数を受け付けるので、C での引数は Lisp レベルでの引数個数と、それらの値を含む 1 次元配列という、2 個の引数になります。Lisp レベルでの 1 つ目の引数は呼び出す関数で、残りはそれに渡す引数です。`Ffuncall` は評価機能 (evaluator) を呼び出すかもしれないので、`Ffuncall` の呼び出し前後でガーベージコレクションからポインターを保護しなければなりません。

C 関数 `call0`、`call1`、`call2`、... は個数が固定された引数で Lisp 関数を手軽に呼び出す便利な方法を提供します。これらは `Ffuncall` を呼び出すことにより機能します。

`eval.c` は例を探すのに適したファイルです。`lisp.h` には重要なマクロと関数の定義がいくつか含まれています。

副作用をもたない関数を定義する場合には、コンパイラーのオブティマイザーに知らせるために `side-effect-free-fns` と `side-effect-and-error-free-fns` をバインドする `byte-opt.el` 内のコードを更新してください。

E.7 オブジェクトの内部

Emacs Lisp は豊富なデータタイプのセットを提供します。コンセル、整数、文字列のようにこれらのいくつかは、ほとんどすべての Lisp 方言で一般的です。マーカやバッファのようなそれ以外のものは Lisp 内でエディターコマンドを記述するための基本的サポートを提供するために極めて特別な必要なものです。そのような種々のオブジェクトタイプを実装してインタープリターのサブシステ

ムとの間でオブジェクトを渡す効果的な方法を提供するために、C データ構造体セットとそれらすべてにたいするポインターを表すタグ付きポインター (*tagged pointer*) と呼ばれる特別なタイプが存在します。

C ではタグ付きポインターはタイプ `Lisp_Object` のオブジェクトです。そのようなタイプの初期化された変数は基本的なデータタイプである整数、シンボル、文字列、コンスセル、浮動小数点数、ベクター類似オブジェクトや、その他の雑多なオブジェクトのいずれかを値として常に保持します。これらのデータタイプのそれぞれは対応するタグ値をもちます。すべてのタグは `enum Lisp_Type` により列挙されており、`Lisp_Object` の 3 ビットのビットフィールドに配置されます。残りのビットはそれ自身の値です。整数は即値 (値ビットで直接表される)、他のすべてのオブジェクトはヒープに割り当てられた対応するオブジェクトへの C ポインターで表されます。`Lisp_Object` のサイズはプラットフォームと設定に依存します。これは通常は背景プラットフォームのポインターと同一 (32 ビットマシンなら 32 ビット、64 ビットマシンなら 64 ビット) ですが `Lisp_Object` が 64 ビットでも、すべてのポインターが 32 ビットのような特別な構成もあります。後者は `Lisp_Object` にたいして 64 ビットの `long long` タイプを使用することにより、32 ビットシステム上の Lisp 整数にたいする値範囲の制限を乗り越えるためにデザインされたトリックです。

以下の C データ構造体は整数ではない基本的なデータタイプを表すために `lisp.h` で定義されています:

`struct Lisp_Cons`

コンスセル。リストを構築するために使用されるオブジェクト。

`struct Lisp_String`

文字列。文字シーケンスを表す基本的オブジェクト。

`struct Lisp_Vector`

配列。インデックスによりアクセスできる固定サイズの Lisp オブジェクトのセット。

`struct Lisp_Symbol`

シンボル。一般的に識別子として使用される一意な名前の実体。

`struct Lisp_Float`

Floating-point value.

`union Lisp_Misc`

上記のいずれにも適合しない雑多な種類のオブジェクト。

これらのタイプは内部的タイプシステムのファーストクラスの市民です。タグスペースは限られているので他のすべてのタイプは `Lisp_Vectorlike` か `Lisp_Misc` のサブクラスです。サブタイプのベクターは `enum pvec_type` により列挙されておりウィンドウ、バッファー、フレーム、プロセスのようなほとんどすべての複雑なオブジェクトはこのカテゴリーに分類されます。マーカーとオーバーレイを含む残りのスペシャルタイプは `enum Lisp_Misc_Type` により列挙されており、`Lisp_Misc` のサブタイプセットを形成します。

`Lisp_Vectorlike` のいくつかのサブタイプを説明します。バッファーオブジェクトは表示と編集を行うテキストを表します。ウィンドウはバッファーを表示したり同一フレーム上で再帰的に他のウィンドウを配置するためのコンテナに使用される表示構造の一部です (Emacs Lisp のウィンドウオブジェクトと X のようなユーザーインターフェースシステムに管理される実体としてのウィンドウを混同しないこと。Emacs の用語では後者はフレームと呼ばれる)。最後にプロセスオブジェクトはサブプロセスの管理に使用されます。

E.7.1 バッファの内部

C でバッファを表すために 2 つの構造体 (`buffer.h` を参照) が使用されます。 `buffer_text` 構造体にはバッファのテキストを記述するフィールドが含まれます。 `buffer` 構造体は他のフィールドを保持します。インダイレクトバッファの場合には、2 つ以上の `buffer` 構造体と同じ `buffer_text` 構造体を参照します。

以下に `struct buffer_text` 内のフィールドをいくつか示します:

<code>beg</code>	バッファコンテンツのアドレス。
<code>gpt</code>	
<code>gpt_byte</code>	バッファのギャップの文字位置とバイト位置。Section 26.13 [Buffer Gap], page 534 を参照のこと。
<code>z</code>	
<code>z_byte</code>	バッファテキストの終端の文字位置とバイト位置。
<code>gap_size</code>	バッファのギャップのサイズ。Section 26.13 [Buffer Gap], page 534 を参照のこと。
<code>modiff</code>	
<code>save_modiff</code>	
<code>chars_modiff</code>	
<code>overlay_modiff</code>	これらのフィールドはバッファで行われたバッファ変更イベントの数をカウントする。 <code>modiff</code> はバッファ変更イベントのたびに増分されて、それ以外では決して変化しない。 <code>save_modiff</code> にはバッファが最後に visit または保存されたときの <code>modiff</code> の値が含まれる。 <code>chars_modiff</code> はバッファ内の文字にたいする変更だけをカウントして、その他すべての種類の変更を無視する。 <code>overlay_modiff</code> はオーバーレイにたいする変更だけをカウントする。
<code>beg_unchanged</code>	
<code>end_unchanged</code>	最後の再表示完了以降に未変更だと解っているテキスト、開始と終了の箇所での文字数。
<code>unchanged_modified</code>	
<code>overlay_unchanged_modified</code>	それぞれ最後に再表示が完了した後の <code>modiff</code> と <code>overlay_modiff</code> の値。これらのカレント値が <code>modiff</code> や <code>overlay_modiff</code> とマッチしたら、それは <code>beg_unchanged</code> と <code>end_unchanged</code> に有用な情報が含まれないことを意味する。
<code>markers</code>	このバッファを参照するマーカー。これは実際には単一のマーカーであり、自身のマーカー “チェーン” 内の一連の要素がバッファ内のテキストを参照する他のマーカーになる。
<code>intervals</code>	そのバッファのテキストプロパティを記録するインターバルツリー。

`struct buffer` のいくつかのフィールドを以下に示します:

<code>header</code>	タイプ <code>struct vectorlike_header</code> のヘッダーはベクター類似のすべてのオブジェクトに共通。
<code>own_text</code>	構造体 <code>struct buffer_text</code> は通常はバッファのコンテンツを保持する。このフィールドはインダイレクトバッファでは使用されない。

text	そのバッファの buffer_text 構造体へのポインター。通常のバッファでは上述の own_text フィールド。インダイレクトバッファではベースバッファの own_text フィールド。
next	kill されたバッファを含むすべてのバッファのチェーン内において次のバッファへのポインター。このチェーンは kill されたバッファを正しく回収するために割り当てとガーベージコレクションのためだけに使用される。
pt	
pt_byte	バッファ内のポイントの文字位置とバイト位置。
begv	
begv_byte	そのバッファ内のアクセス可能範囲の先頭位置の文字位置とバイト位置。
zv	
zv_byte	そのバッファ内のアクセス可能範囲の終端位置の文字位置とバイト位置。
base_buffer	インダイレクトバッファではベースバッファのポインター。通常のバッファでは null。
local_flags	このフィールドはバッファ内でローカルな変数にたいしてそれを示すフラグを含む。そのような変数は C コードでは DEFVAR_PER_BUFFER を使用して宣言され、それらのバッファローカルなバインディングはバッファ構造体自身内のフィールドに格納される (これらのフィールドのいくつかはこのテーブル内で説明している)。
modtime	visit されているファイルの変更時刻。これはファイルの書き込みと読み込み時にセットされる。そのバッファをファイルに書き込む前にファイルがディスク上で変更されていないことを確認するために、このフィールドとそのファイルの変更時刻を比較する。Section 26.5 [Buffer Modification], page 524 を参照のこと。
auto_save_modified	そのバッファが最後に自動保存されたときの時刻。
last_window_start	そのバッファが最後にウィンドウに表示されたときのバッファ内での window-start 位置。
clip_changed	このフラグはバッファでのナローイングが変更されているかを示す。Section 29.4 [Narrowing], page 634 を参照のこと。
prevent_redisplay_optimizations_p	このフラグはバッファの表示において再表示最適化が使用されるべきではないことを示す。
overlay_center	このフィールドはカレントオーバーレイの中心位置を保持する。Section 37.9.1 [Managing Overlays], page 836 を参照のこと。
overlays_before	
overlays_after	これらのフィールドはカレントオーバーレイ中心、またはその前で終わるオーバーレイのリスト、およびカレントオーバーレイの後で終わるオーバーレイのリスト。Section 37.9.1

[Managing Overlays], page 836 を参照のこと。`overlays_before`は終端位置の記述順、`overlays_after`は先頭位置増加順で格納される。

name そのバッファを命名する Lisp 文字列。これは一意であることが保証されている。Section 26.3 [Buffer Names], page 520 を参照のこと。

save_length

そのバッファが visit しているファイルを最後に読み込みか保存したときの長さ。インダイレクトバッファは決して保存されることはないので、保存に関してはこのフィールドとその他のフィールドは `buffer_text` 構造体で維持されない。

directory

相対ファイル名を展開するディレクトリー。これはバッファローカル変数 `default-directory` の値 (Section 24.8.4 [File Name Expansion], page 490 を参照)。

filename そのバッファが visit しているファイルの名前。これはバッファローカル変数 `buffer-file-name` の値 (Section 26.4 [Buffer File Name], page 522 を参照)。

undo_list

backed_up

auto_save_file_name

auto_save_file_format

read_only

file_format

file_truename

invisibility_spec

display_count

display_time

これらのフィールドは自動的にバッファローカル (Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照) になる Lisp 変数の値を格納する。これらに対応する変数は名前に追加のプレフィクス `buffer-` がつき、アンダースコアがダッシュで置換される。たとえば `undo_list` は `buffer-undo-list` の値を格納する。

mark そのバッファにたいするマーク。マークはマーカーなのでリスト `markers` 内にも含まれる。Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照のこと。

local_var_alist

この連想リストはバッファのバッファローカル変数のバインディングを記述する。これにはバッファオブジェクト内に特別なスロットをもつ、ビルトインのバッファローカルなバインディングは含まれない (このテーブルではそれらのスロットは省略している)。Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照のこと。

major_mode

そのバッファのメジャーモードを命名するシンボル (例: `lisp-mode`)。

mode_name

そのメジャーモードの愛称 (例: `"Lisp"`)。

keymap
abbrev_table
syntax_table
category_table
display_table

これらのフィールドはバッファのローカルキーマップ (Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照)、abbrev テーブル (Section 35.1 [Abbrev Tables], page 772 を参照)、構文テーブル (Chapter 34 [Syntax Tables], page 757 を参照)、カテゴリーテーブル (Section 34.8 [Categories], page 769 を参照)、ディスプレイテーブル (Section 37.21.2 [Display Tables], page 900 を参照) を格納する。

downcase_table
upcase_table
case_canon_table

これらのフィールドはテキストを小文字、大文字、および case-fold 検索でのテキストの正規化の変換テーブルを格納する。Section 4.9 [Case Tables], page 60 を参照のこと。

minor_modes

そのバッファのマイナーモードの alist。

pt_marker
begv_marker
zv_marker

これらのフィールドはインダイレクトバッファ、またはインダイレクトバッファのベースバッファであるようなバッファでのみ使用される。これらはそれぞれバッファがカレントでないときにバッファにたいする pt、begv、zv を記録するマーカーを保持する。

```

mode_line_format
header_line_format
case_fold_search
tab_width
fill_column
left_margin
auto_fill_function
truncate_lines
word_wrap
ctl_arrow
bidi_display_reordering
bidi_paragraph_direction
selective_display
selective_display_ellipses
overwrite_mode
abbrev_mode
mark_active
enable_multibyte_characters
buffer_file_coding_system
cache_long_line_scans
point_before_scroll
left_fringe_width
right_fringe_width
fringes_outside_margins
scroll_bar_width
indicate_empty_lines
indicate_buffer_boundaries
fringe_indicator_alist
fringe_cursor_alist
scroll_up_aggressively
scroll_down_aggressively
cursor_type
cursor_in_non_selected_windows

```

これらのフィールドは自動的にバッファローカル (Section 11.10 [Buffer-Local Variables], page 153 を参照) になる Lisp 変数の値を格納する。これらに対応する変数は名前のアンダースコアがダッシュで置換される。たとえば `mode_line_format` は `mode-line-format` の値を格納する。

```
last_selected_window
```

これは最後に選択されていたときにそのバッファを表示していたウィンドウ、またはそのウィンドウがすでにそのバッファを表示していなければ `nil`。

E.7.2 ウィンドウの内部

ウィンドウのフィールドには以下が含まれます (完全なリストは `window.h` の `struct window` を参照):

```

frame      そのウィンドウがあるフレーム。
mini_p     そのウィンドウがミニバッファウィンドウなら非 nil。

```


parent	Emacs は内部的にウィンドウをツリーにアレンジする。ウィンドウの兄弟グループは、そのエリアがすべての兄弟を含むような親ウィンドウをもつ。このフィールドはウィンドウの親を指す。 親ウィンドウはバッファを表示せず子ウィンドウ形成を除いて表示では少ししか役割を果たさない。Emacs Lisp プログラムからは通常は親ウィンドウへのアクセスがない。Emacs Lisp プログラムでは実際にバッファを表示するツリーの子ノードのウィンドウにたいして操作を行う。
hchild	
vchild	これらのフィールドはウィンドウの左端の子と上端の子を含む。子ウィンドウによりウィンドウが分割される場合には hchild 、垂直に分割される場合には vchild が使用される。生きたウィンドウでは hchild 、 vchild 、 buffer のいずれか 1 つだけが非 nil になる。
next	
prev	そのウィンドウの次の兄弟と前の兄弟。自身のグループ内でそのウィンドウが右端か下端なら next は nil 。自身のグループ内でそのウィンドウが左端か上端なら prev は nil 。
left_col	そのウィンドウの左端をフレームの最左列 (列 0) から相対的に数えた列数。
top_line	そのウィンドウの上端をフレームの最上行 (行 0) から相対的に数えた行数。
total_cols	
total_lines	列数と行数で数えたウィンドウの幅と高さ。幅にはスクロールバーとフリンジおよび/または (もしあれば) ウィンドウ右側のセパレーターラインが含まれる。
buffer	そのウィンドウが表示しているバッファ。
start	そのウィンドウ内に表示されるバッファでウィンドウに最初に表示される文字の位置を指すマーカー。
pointm	これはウィンドウが選択されているときのカレントバッファのポイント値。選択されていなければ前の値が保たれる。
force_start	このフラグが非 nil なら Lisp プログラムによりそのウィンドウが明示的にスクロールされたことを示す。これはポイントがスクリーン外にある場合の次回再表示に影響を与える。影響とはポイント周辺のテキストを表示するためにウィンドウをスクロールするかわりに、スクリーン上にある位置にポイントを移動するというものである。
frozen_window_start_p	このフィールドは再表示にたいして、たとえポイントが不可視になったとしてもウィンドウの start を変更するべきではないことを示すために一時的に 1 にセットされる。
start_at_line_beg	非 nil は start のカレント値がウィンドウ選択時に先頭行だったことを意味する。
use_time	これはウィンドウが最後に選択された時刻。関数 get-lru-window はこの値を使用する。
sequence_number	そのウィンドウ作成時に割り当てられた一意な番号。
last_modified	前回のそのウィンドウの再表示完了時のウィンドウのバッファの modiff フィールド。

`last_overlay_modified`

前回のウィンドウの再表示完了時のウィンドウのバッファの `overlay_modiff` フィールド。

`last_point`

前回のウィンドウの再表示完了時のウィンドウのバッファのポイント値。

`last_had_star`

非 `nil` 値は、そのウィンドウが最後に更新されたとき、そのウィンドウのバッファが“変更”されたことを意味する。

`vertical_scroll_bar`

そのウィンドウの垂直スクロールバー。

`left_margin_cols`

`right_margin_cols`

そのウィンドウの左マージンと右マージンの幅。値 `nil` はマージンがないことを意味する。

`left_fringe_width`

`right_fringe_width`

そのウィンドウの左フリンジと右フリンジの幅。値 `nil` と `t` はフレームの値の使用を意味する。

`fringes_outside_margins`

非 `nil` 値はディスプレイマージン外側のフリンジ、それ以外ならフリンジはマージンとテキストの間にあることを意味する。

`window_end_pos`

これは `z` からウィンドウのカレントマトリクス内の最後のグリフのバッファ位置を減じて算出される。この値は `window_end_valid` が非 `nil` のときだけ有効。

`window_end_bytepos`

`window_end_pos` に対応するバイト位置。

`window_end_vpos`

`window_end_pos` を含む行のウィンドウに相対的な垂直位置。

`window_end_valid`

このフィールドは `window_end_pos` が真に有効なら非 `nil` 値にセットされる。これは重要な再表示が先に割り込んだ場合には、`window_end_pos` を算出した表示がスクリーン上に出現しなくなるので `nil` となる。

`cursor`

そのウィンドウ内でカーソルがどこにあるかを記述する構造体。

`last_cursor`

完了した最後の表示での `cursor` の値。

`phys_cursor`

そのウィンドウのカーソルが物理的にどこにあるかを記述する構造体。

`phys_cursor_type`

`phys_cursor_height`

`phys_cursor_width`

そのウィンドウの最後の表示でのカーソルのタイプ、高さ、幅。

<code>phys_cursor_on_p</code>	このフィールドはカーソルが物理的にオンなら非 0。
<code>cursor_off_p</code>	非 0 はそのウィンドウのカーソルが論理的にオフであることを意味する。これはカーソルの点滅に使用される。
<code>last_cursor_off_p</code>	このフィールドは最後の再表示時の <code>cursor_off_p</code> の値を含む。
<code>must_be_updated_p</code>	これはウィンドウを更新しなければならないとき、再表示の間は 1 にセットされる。
<code>hscroll</code>	これはウィンドウ内の表示が左へ水平スクロールされている列数。これは通常は 0。
<code>vscroll</code>	ピクセル単位での垂直スクロール量。これは通常は 0。
<code>dedicated</code>	そのウィンドウがそのバッファ専用 (dedicated) なら非 <code>nil</code> 。
<code>display_table</code>	そのウィンドウのディスプレイテーブル、何も指定されていなければ <code>nil</code> 。
<code>update_mode_line</code>	非 <code>nil</code> はウィンドウのモードラインの更新が必要なことを意味する。
<code>base_line_number</code>	そのバッファの特定の位置の行番号か <code>nil</code> 。これはモードラインでポイントの行番号を表示するために使用される。
<code>base_line_pos</code>	行番号が既知であるバッファ位置、未知なら <code>nil</code> 。これがバッファならウィンドウがバッファを表示するかぎり行番号は表示されない。
<code>column_number_displayed</code>	そのウィンドウのモードラインに表示されているカレント列番号、列番号が表示されていなければ <code>nil</code> 。
<code>current_matrix</code> <code>desired_matrix</code>	そのウィンドウのカレント、および望まれる表示を記述するグリフ。

E.7.3 プロセスの内部

プロセスのフィールドには以下が含まれます (完全なリストは `process.h` の `struct Lisp_Process` の定義を参照):

<code>name</code>	プロセス名 (文字列)。
<code>command</code>	そのプロセスの開始に使用されたコマンド引数を含むリスト。ネットワークプロセスとシリアルプロセスではプロセスが実行中なら <code>nil</code> 、停止していたら <code>t</code> 。
<code>filter</code>	そのプロセスから出力を受け取るために使用される関数。
<code>sentinel</code>	そのプロセスの状態が変化したら常に呼び出される関数。
<code>buffer</code>	そのプロセスに関連付けられたバッファ。

<code>pid</code>	オペレーティングシステムのプロセス ID (整数)。ネットワークプロセスやシリアルプロセスのような疑似プロセスでは値 0 を使用する。
<code>childp</code>	フラグ。実際に子プロセスなら <code>t</code> 。ネットワークプロセスやシリアルプロセスでは <code>make-network-process</code> や <code>make-serial-process</code> にもとづく plist。
<code>mark</code>	そのプロセスの出力からバッファに挿入された終端位置を示すマーカー。常にではないがこれはバッファ終端であることが多い。
<code>kill_without_query</code>	これが非 0 ならプロセス実行中に Emacs を kill してもプロセスの kill にたいして確認を求めない。
<code>raw_status</code>	システムコール <code>wait</code> がリターンする raw プロセス状態。
<code>status</code>	<code>process-status</code> がリターンするようなプロセス状態。
<code>tick</code> <code>update_tick</code>	これら 2 つのフィールドが等しくないなら、センチネル実行かプロセスバッファへのメッセージ挿入によりプロセスの状態変更が報告される必要がある。
<code>pty_flag</code>	そのサブプロセスが <code>pty</code> を使用して対話する場合には非 <code>nil</code> 、パイプを使用する場合には <code>nil</code> 。
<code>infd</code>	そのプロセスからの入力にたいするファイルディクリプター。
<code>outfd</code>	そのプロセスへの出力にたいするファイルディクリプター。
<code>tty_name</code>	そのサブプロセスが使用する端末の名前、パイプを使用する場合には <code>nil</code> 。
<code>decode_coding_system</code>	そのプロセスからの入力のデコーディングにたいするコーディングシステム。
<code>decoding_buf</code>	デコーディング用の作業バッファ。
<code>decoding_carryover</code>	デコーディングでのキャリーオーバーのサイズ。
<code>encode_coding_system</code>	そのプロセスからの出力のエンコーディングにたいするコーディングシステム。
<code>encoding_buf</code>	エンコーディング用の作業バッファ。
<code>inherit_coding_system_flag</code>	プロセス出力のデコードに使用されるコーディングシステムからプロセスバッファの <code>coding-system</code> をセットするフラグ。
<code>type</code>	プロセスのタイプを示す <code>real</code> 、 <code>network</code> 、 <code>serial</code> のいずれかのシンボル。

E.8 C の整数型

以下は Emacs の C ソースコード内で整数タイプを使用する際のガイドラインです。これらのガイドラインはときに相反するアドバイスを与えることがありますが一般的な常識に沿ったものがアドバイスです。

- 任意の制限の使用を避ける。たとえば `s` の長さを `int` の範囲に収めることが要求されるのであれば `int len = strlen (s);` を使用しないこと。
- 符号付き整数の算術演算のオーバーフローのラップアラウンドを前提としてはならない。Emacs のポート対象先によっては、これは成り立たない。実際には、符号付き整数のオーバーフローは未定義であり、コアダンプや、早晩に“非論理的”な振る舞いさえ起こし得る。符号なし整数のオーバーフローは、2 のべき乗の剰余に確実にラップアラウンドされることが保証されています。
- 符号なしタイプと符号付きタイプを組み合わせるとコードが混乱するので符号なしタイプより符号付きタイプを優先すること。他のガイドラインの多くはタイプが符号付きだとみなしている。符号なしタイプを要する稀なケースでは、符号付きの符号なし版 (`ptrdiff_t` のかわりに `size_t`、`intptr_t` のかわりに `uintptr_t`) にたいして同様のアドバイスを適用できる。
- Emacs の文字コードでは、0 から 0x3FFFFFF を優先すること。
- サイズ (たとえばすべての個別の C オブジェクトの最大サイズや、すべての C 配列の最大要素数にバインドされる整数) にたいしては `ptrdiff_t` を優先すること。これは符号付きタイプにたいする Emacs の一般的な優先事項である。`ptrdiff_t` の使用によりオブジェクトは `PTRDIFF_MAX` に制限されるが、より大きいオブジェクトはポインター減算を破壊するかもしれず結局のところ問題を起こす可能性があるので、これは一方的に制限を課すものではない。
- ポインターの内部表現や与えられた任意のタイミングで存在可能なオブジェクト数や割り当て可能な総バイト数にのみバインドされる整数には `intptr_t` を優先すること。現在のところ Emacs は `intptr_t` を使用したほうがよいときに別のタイプを使用する場合がある。現在の Emacs のカレント移植先にたいして未修正でコードが動作するので修正の優先度は低い。
- Emacs Lisp の `fixnum` への変換や逆変換を表す値では `fixnum` 演算が `EMACS_INT` にもとづくので Emacs で定義されたタイプ `EMACS_INT` を優先すること。
- (ファイルサイズやエポック以降の経過秒数等の) システム値を表す際には、(`off_t` や `time_t` 等の) システムタイプを優先すること。安全だと解っていないければシステムタイプが符号付きだと仮定してはならない。たとえば `off_t` は常に符号付きだが `time_t` は符号付きである必要はない。
- `printf` 族の関数を使用してプリントされ得る任意の符号付き整数かもしれない値を表す場合には Emacs の定義タイプ `printmax_t` を優先すること。
- 任意の符号付き整数かもしれない値を表す場合には `intmax_t` を優先すること。
- ブーリーンには `bool`、`false`、`true` を使用すること。`bool` の使用によりプログラムの可読性が増し、`int` を使用するより若干高速になる。`int`、0、1 を使用しても大丈夫だが、この旧スタイルは段階的に廃止される。`bool` を使用する際には、ソースファイル `lib/stdbool.in.h` に文書化されている `bool` の代替実装の制限を尊重すれば、C99 以前のプラットフォームにたいする Emacs の可搬性が保たれる。特にブーリーのビットフィールドは `bool` ではなく、`bool_bf` タイプであること。そうすれば標準の GCC で Objective C をコンパイルするときでさえ、正しく機能する。
- ビットフィールドでは `int` は可搬性に劣るので、`int` より `unsigned int` か `signed int` を優先すること。単一ビットのビットフィールドの値は 0 か 1 なので `unsigned int` か `bool_bf` を使用すること。

Appendix F 標準的なエラー

以下は標準的な Emacs における、より重要なエラーシンボルを概念別にグループ分けしたリストです。このリストには各シンボルのメッセージ、およびエラーを発生し得る方法へのクロスリファレンスが含まれています。

これらのエラーシンボルはそれぞれ親となるエラー条件のセットをシンボルのリストとして保持します。このリストには通常はエラーシンボル自身とシンボル `error` が含まれます。このリストは `error` より狭義ですが単一のエラーシンボルより広義であるような中間的なクラス分けのための追加シンボルを含む場合があります。たとえばファイルアクセスでのすべてのエラーは条件 `file-error` をもちます。ここでわたしたちが特定のエラーシンボルにたいする追加エラー条件に言及していなければ、それが無いことを意味しています。

特別な例外としてエラーシンボル `quit` は、`quit` はエラーとみなされないのでコンディション `error` をもっていません。

これらのエラーシンボルのほとんどは C(主に `data.c`) で定義されていますが、いくつかは Lisp で定義されています。たとえばファイル `userlock.el` では `file-locked` と `file-supersession` のエラーが定義されています。Emacs とともに配布される専門的な Lisp ライブラリーのいくつかは、それら自身のエラーシンボルを定義しています。それらのすべてをここではリストしません。

エラーの発生とそれを処理する方法については Section 10.5.3 [Errors], page 129 を参照してください。

error メッセージは `'error'`。Section 10.5.3 [Errors], page 129 を参照のこと。

quit メッセージは `'Quit'`。Section 20.11 [Quitting], page 354 を参照のこと。

args-out-of-range

メッセージは `'Args out of range'`。これはシーケンス、バッファー、その他コンテナー類似オブジェクトにたいして範囲を超えた要素にアクセスを試みたときに発生する。Chapter 6 [Sequences Arrays Vectors], page 86 と Chapter 31 [Text], page 646 を参照のこと。

arith-error

メッセージは `'Arithmetic error'`。これは 0 による整数除算を試みたときに発生する。Section 3.5 [Numeric Conversions], page 37 と Section 3.6 [Arithmetic Operations], page 39 を参照のこと。

beginning-of-buffer

メッセージは `'Beginning of buffer'`。Section 29.2.1 [Character Motion], page 626 を参照のこと。

buffer-read-only

メッセージは `'Buffer is read-only'`。Section 26.7 [Read Only Buffers], page 526 を参照のこと。

circular-list

メッセージは `'List contains a loop'`。これは循環構造に遭遇時に発生する。Section 2.5 [Circular Objects], page 26 を参照のこと。

cl-assertion-failed

メッセージは `'Assertion failed'`。これは `cl-assert` マクロのテスト失敗時に発生する。Section “Assertions” in *Common Lisp Extensions* を参照のこと。

coding-system-error

メッセージは ‘Invalid coding system’. Section 32.10.3 [Lisp and Coding Systems], page 720 を参照のこと。

cyclic-function-indirection

メッセージは ‘Symbol’s chain of function indirections contains a loop’. See Section 9.1.4 [Function Indirection], page 112 を参照のこと。

cyclic-variable-indirection

メッセージは ‘Symbol’s chain of variable indirections contains a loop’. See Section 11.13 [Variable Aliases], page 163 を参照のこと。

dbus-error

メッセージは ‘D-Bus error’. これは Emacs が D-Bus サポートつきでコンパイルされたときだけ定義される。Section “Errors and Events” in *D-Bus integration in Emacs* を参照のこと。

end-of-buffer

メッセージは ‘End of buffer’. Section 29.2.1 [Character Motion], page 626 を参照のこと。

end-of-file

メッセージは ‘End of file during parsing’. これはファイル I/O ではなく Lisp リーダーに属するので **file-error** のサブカテゴリーではないことに注意のこと。Section 18.3 [Input Functions], page 279 を参照のこと。

file-already-exists

これは **file-error** のサブカテゴリー。Section 24.4 [Writing to Files], page 471 を参照のこと。

file-date-error

これは **file-error** のサブカテゴリー。これは **copy-file** を試行して出力ファイルの最終変更時刻のセットに失敗したときに発生する。Section 24.7 [Changing Files], page 482 を参照のこと。

file-error

このエラーメッセージは、通常はエラー条件 **file-error** が与えられたときはデータアイテムだけから構築されるので、エラー文字列とサブカテゴリーはここにリストしない。つまりエラー文字列は特に関連しない。しかしこれらのエラーシンボルは **error-message** プロパティをもち、何もデータが与えられなければ **error-message** が使用される。Chapter 24 [Files], page 464 を参照のこと。

compression-error

これは圧縮ファイルの処理の問題を起因とする **file-error** のサブカテゴリー。Section 15.1 [How Programs Do Loading], page 221 を参照のこと。

file-locked

これは **file-error** のサブカテゴリー。Section 24.5 [File Locks], page 473 を参照のこと。

file-supersession

これは **file-error** のサブカテゴリー。Section 26.6 [Modification Time], page 525 を参照のこと。

file-notify-error

これは **file-error** のサブカテゴリー。Section 38.19 [File Notifications], page 939 を参照のこと。

ftp-error

これは **ftp** を使用したりリモートファイルへのアクセスの問題を起因とする **file-error** のサブカテゴリー。Section “Remote Files” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

invalid-function

メッセージは ‘Invalid function’。Section 9.1.4 [Function Indirection], page 112 を参照のこと。

invalid-read-syntax

メッセージは ‘Invalid read syntax’。Section 2.1 [Printed Representation], page 8 を参照のこと。

invalid-regexp

メッセージは ‘Invalid regexp’。Section 33.3 [Regular Expressions], page 735 を参照のこと。

mark-inactive

メッセージは ‘The mark is not active now’。Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照のこと。

no-catch メッセージは ‘No catch for tag’。Section 10.5.1 [Catch and Throw], page 127 を参照のこと。

scan-error

メッセージは ‘Scan error’。これは特定の構文解析関数が無効な構文やマッチしないカッコを見つけたときに発生する。Section 29.2.6 [List Motion], page 631 と Section 34.6 [Parsing Expressions], page 765 を参照されたい。

search-failed

メッセージは ‘Search failed’。Chapter 33 [Searching and Matching], page 733 を参照のこと。

setting-constant

メッセージは ‘Attempt to set a constant symbol’。これは **nil**、**t**、およびキーワードシンボルへの値の割り当て時に発生する。Section 11.2 [Constant Variables], page 139 を参照のこと。

text-read-only

メッセージは ‘Text is read-only’。これは **buffer-read-only** のサブカテゴリー。Section 31.19.4 [Special Properties], page 685 を参照のこと。

undefined-color

メッセージは ‘Undefined color’。Section 28.20 [Color Names], page 618 を参照のこと。

user-error

メッセージは空文字列。Section 10.5.3.1 [Signaling Errors], page 130 を参照のこと。

void-function

メッセージは 'Symbol's function definition is void'. Section 12.8 [Function Cells], page 180 を参照のこと。

void-variable

メッセージは 'Symbol's value as variable is void'. Section 11.7 [Accessing Variables], page 146 を参照のこと。

wrong-number-of-arguments

メッセージは 'Wrong number of arguments'. Section 9.1.3 [Classifying Lists], page 112 を参照のこと。

wrong-type-argument

メッセージは 'Wrong type argument'. Section 2.6 [Type Predicates], page 27 を参照のこと。

Appendix G 標準的なキーマップ

このセクションでは、より一般的なキーマップをリストします。これらの多くは Emacs の初回起動時に存在しますが、それらのいくつかは各機能へのアクセス時にロードされます。

他にもより特化された多くのキーマップがあります。それらは特にメジャーモードやマイナーモードに関連付けられています。ミニバッファはいくつかのキーマップを使用します (Section 19.6.3 [Completion Commands], page 299 を参照)。キーマップの詳細については Chapter 21 [Keymaps], page 362 を参照してください。

2C-mode-map

プレフィクス **C-x 6** のサブコマンドにたいする sparse キーマップ。
Section “Two-Column Editing” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

abbrev-map

プレフィクス **C-x a** のサブコマンドにたいする sparse キーマップ。
Section “Defining Abbrevs” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

button-buffer-map

バッファを含むバッファに有用な sparse キーマップ。
これを親キーマップとして使用したいと思うかもしれない。Section 37.18 [Buttons], page 889 を参照のこと。

button-map

ボタンにより使用される sparse キーマップ。

ctl-x-4-map

プレフィックス **C-x 4** のサブコマンドの sparse キーマップ。

ctl-x-5-map

プレフィックス **C-x 5** のサブコマンドの sparse キーマップ。

ctl-x-map

C-x コマンドにたいする完全なキーマップ。

ctl-x-r-map

プレフィクス **C-x r** のサブコマンドにたいする sparse キーマップ。
Section “Registers” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

esc-map **ESC** (や *Meta*) コマンドにたいする完全なキーマップ。

facemenu-keymap

プレフィクスキー **M-o** にたいして使用される sparse キーマップ。

function-key-map

すべての **local-function-key-map** のインスタンスの親キーマップ
(**local-function-key-map** を参照)。

global-map

デフォルトのグローバルキーバインディングを含む完全なキーマップ。
モードでこのグローバルマップを変更しないこと。

goto-map

プレフィクスキー **M-g** にたいして使用される sparse キーマップ。

help-map

ヘルプ文字 **C-h** に後続するキーにたいする sparse キーマップ。
Section 23.5 [Help Functions], page 461 を参照のこと。

Helper-help-map

ヘルプユーティリティパッケージにより使用される完全なキーマップ。
これは値セルと関数セルに同じキーマップをもつ。

input-decode-map

キーパッドとファンクションキーの変換にたいするキーマップ。
存在しなければ空の sparse キーマップを含む。Section 21.14 [Translation Keymaps],
page 382 を参照のこと。

key-translation-map

キー変換にたいするキーマップ。**local-function-key-map**と異なり通常のキーバインディングをオーバーライドする。Section 21.14 [Translation Keymaps], page 382
を参照のこと。

kmacro-keymap

プレフィクス検索 **C-x C-k**に後続するキーにたいする sparse キーマップ。
Section “Keyboard Macros” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

local-function-key-map

キーシーケンスを優先する代替えに変換するキーマップ。
存在しなければ空の sparse キーマップが含まれる。Section 21.14 [Translation
Keymaps], page 382 を参照のこと。

menu-bar-file-menu**menu-bar-edit-menu****menu-bar-options-menu****global-buffers-menu-map****menu-bar-tools-menu****menu-bar-help-menu**

これらのキーマップはメニューバー内のメインとなるトップレベルメニューを表示する。
これらのいくつかはサブメニューを含む。たとえば Edit メニューは **menu-bar-search-menu**を含む等。Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 を参照のこと。

minibuffer-inactive-mode-map

ミニバッファが非アクティブ時に使用される完全なキーマップ。
Section “Editing in the Minibuffer” in *The GNU Emacs Manual* を参照のこと。

mode-line-coding-system-map**mode-line-input-method-map****mode-line-column-line-number-mode-map**

これらのキーマップはモードライン内の種々のエリアを制御する。
Section 22.4 [Mode Line Format], page 423 を参照のこと。

mode-specific-map

C-cに後続する文字にたいするキーマップ。これはグローバルキーマップ内にあることに注意。これは実際にはモード固有のものではない。プレフィクスキー **C-c**の使用方法を主に記述する **C-h b** (**display-bindings**) 内で有益なのでこの名前が選ばれた。

mouse-appearance-menu-map

S-mouse-1キーにたいして使用される sparse キーマップ。

mule-keymap

プレフィクスキー **C-x RET**にたいして使用されるグローバルキーマップ。

narrow-map

プレフィクス **C-x n** のサブコマンドにたいする sparse キーマップ。

prog-mode-map

Prog モードにより使用されるキーマップ。

Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照のこと。

query-replace-map**multi-query-replace-map**

query-replaceでの応答と関連するコマンド、**y-or-n-p**と**map-y-or-n-p**にたいしても使用される sparse キーマップ。このマップを使用する関数はプレフィクスキーを使用せず一度に 1 つのイベントを照会する。複数バッファの置換では **multi-query-replace-map**が **query-replace-map**を拡張する。Section 33.7 [Search and Replace], page 752 を参照のこと。

search-map

検索関連コマンドにたいしてグローバルバイndingを提供する sparse キーマップ。

special-mode-map

Special モードにより使用されるキーマップ。

Section 22.2.5 [Basic Major Modes], page 411 を参照のこと。

tool-bar-map

ツールバーのコンテンツを定義するキーマップ。

Section 21.17.6 [Tool Bar], page 395 を参照のこと。

universal-argument-map

C-u処理中に使用される sparse キーマップ。

Section 20.12 [Prefix Command Arguments], page 355 を参照のこと。

vc-prefix-map

プレフィクスキー **C-x v**にたいして使用されるグローバルキーマップ。

x-alternatives-map

グラフィカルなフレームでの特定キーのマップに使用される sparse キーマップ。

関数 **x-setup-function-keys**はこれを使用する。

Appendix H 標準的なフック

以下は Emacs で適切なタイミングで呼び出す関数を提供するためのいくつかのフック関数のリストです。

これらの変数のほとんどは `-hook` で終わる名前をもちます。これらはノーマルフック (*normal hooks*) と呼ばれており `run-hooks` により実行されます。そのようなフックの値は関数のリストです。これらの関数は引数なしで呼び出されて値は完全に無視されます。そのようなフック上に新たに関数を配置するためには `add-hook` を呼び出す方法を推奨します。フック使用についての詳細は Section 22.1 [Hooks], page 401 を参照してください。

`-functions` で終わる名前の変数は通常はアブノーマルフック (*abnormal hooks*) です (古いコードの中には非推奨の `-hooks` サフィクスを使用するものもある)。これらの値は関数のリストですが関数は特殊な方法で呼び出されます (引数を渡されたりリターン値が使用される)。`-function` で終わる名前の変数は値として単一の関数をもちます。

以下のリストはすべてを網羅したリストではなく、より一般的なフックだけをカバーしています。たとえばメジャーモードはそれぞれ `modename-mode-hook` という名前のフックを定義します。メジャーモードは自身が行う最後のこととして `run-mode-hooks` でこのノーマルフックを実行します。Section 22.2.6 [Mode Hooks], page 412 を参照してください。ほとんどのマイナーモードにもフックがあります。

特別な機能によりファイルがロードされたときに評価する式を指定できます (Section 15.10 [Hooks for Loading], page 234 を参照)。この機能は正確にはフックではありませんが同様のことを行います。

`activate-mark-hook`

`deactivate-mark-hook`

Section 30.7 [The Mark], page 641 を参照のこと。

`after-change-functions`

`before-change-functions`

`first-change-hook`

Section 31.28 [Change Hooks], page 704 を参照のこと。

`after-change-major-mode-hook`

`change-major-mode-after-body-hook`

Section 22.2.6 [Mode Hooks], page 412 を参照のこと。

`after-init-hook`

`before-init-hook`

`emacs-startup-hook`

`window-setup-hook`

Section 38.1.2 [Init File], page 911 を参照のこと。

`after-insert-file-functions`

`write-region-annotate-functions`

`write-region-post-annotation-function`

Section 24.12 [Format Conversion], page 502 を参照のこと。

`after-make-frame-functions`

`before-make-frame-hook`

Section 28.1 [Creating Frames], page 591 を参照のこと。

after-save-hook

before-save-hook

write-contents-functions

write-file-functions

Section 24.2 [Saving Buffers], page 468 を参照のこと。

after-setting-font-hook

フレームのフォント変更後に実行されるフック。

auto-save-hook

See Section 25.2 [Auto-Saving], page 512 を参照のこと。

before-hack-local-variables-hook

hack-local-variables-hook

Section 11.11 [File Local Variables], page 159 を参照のこと。

buffer-access-fontify-functions

Section 31.19.7 [Lazy Properties], page 692 を参照のこと。

buffer-list-update-hook

バッファリスト変更時に実行されるフック (Section 26.8 [Buffer List], page 527 を参照)。

buffer-quit-function

カレントバッファを “quit” するために呼び出されるフック。

change-major-mode-hook

Section 11.10.2 [Creating Buffer-Local], page 155 を参照のこと。

command-line-functions

Section 38.1.4 [Command-Line Arguments], page 913 を参照のこと。

delayed-warnings-hook

コマンドループは **post-command-hook**(以下参照) の直後にこれを実行する。

focus-in-hook

focus-out-hook

Section 28.9 [Input Focus], page 609 を参照のこと。

delete-frame-functions

Section 28.6 [Deleting Frames], page 608 を参照のこと。

delete-terminal-functions

Section 28.2 [Multiple Terminals], page 591 を参照のこと。

pop-up-frame-function

split-window-preferred-function

Section 27.14 [Choosing Window Options], page 566 を参照のこと。

echo-area-clear-hook

Section 37.4.4 [Echo Area Customization], page 826 を参照のこと。

find-file-hook

find-file-not-found-functions

Section 24.1.1 [Visiting Functions], page 464 を参照のこと。

`font-lock-extend-after-change-region-function`

Section 22.6.9.2 [Region to Refontify], page 444 を参照のこと。

`font-lock-extend-region-functions`

Section 22.6.9 [Multiline Font Lock], page 442 を参照のこと。

`font-lock-fontify-buffer-function`

`font-lock-fontify-region-function`

`font-lock-mark-block-function`

`font-lock-unfontify-buffer-function`

`font-lock-unfontify-region-function`

Section 22.6.4 [Other Font Lock Variables], page 438 を参照のこと。

`fontification-functions`

Section 37.12.7 [Automatic Face Assignment], page 858 を参照のこと。

`frame-auto-hide-function`

Section 27.17 [Quitting Windows], page 570 を参照のこと。

`kill-buffer-hook`

`kill-buffer-query-functions`

Section 26.10 [Killing Buffers], page 531 を参照のこと。

`kill-emacs-hook`

`kill-emacs-query-functions`

Section 38.2.1 [Killing Emacs], page 914 を参照のこと。

`menu-bar-update-hook`

Section 21.17.5 [Menu Bar], page 394 を参照のこと。

`minibuffer-setup-hook`

`minibuffer-exit-hook`

Section 19.14 [Minibuffer Misc], page 315 を参照のこと。

`mouse-leave-buffer-hook`

マウスコマンドでのウィンドウ切り替え時に実行されるフック。

`mouse-position-function`

Section 28.14 [Mouse Position], page 614 を参照のこと。

`post-command-hook`

`pre-command-hook`

Section 20.1 [Command Overview], page 317 を参照のこと。

`post-gc-hook`

Section E.3 [Garbage Collection], page 985 を参照のこと。

`post-self-insert-hook`

Section 22.3.2 [Keymaps and Minor Modes], page 419 を参照のこと。

`suspend-hook`

`suspend-resume-hook`

`suspend-tty-functions`

`resume-tty-functions`

Section 38.2.2 [Suspending Emacs], page 915 を参照のこと。

`syntax-begin-function`

`syntax-property-extend-region-functions`

`syntax-property-function`

`font-lock-syntactic-face-function`

Section 22.6.8 [Syntactic Font Lock], page 441 と Section 34.4 [Syntax Properties], page 763 を参照のこと。

`temp-buffer-setup-hook`

`temp-buffer-show-function`

`temp-buffer-show-hook`

Section 37.8 [Temporary Displays], page 833 を参照のこと。

`tty-setup-hook`

Section 38.1.3 [Terminal-Specific], page 912 を参照のこと。

`window-configuration-change-hook`

`window-scroll-functions`

`window-size-change-functions`

Section 27.26 [Window Hooks], page 588 を参照のこと。

`window-text-change-functions`

ウィンドウのテキスト変更時の再表示で呼び出す関数。

Index

"		+	
'"' in printing.....	282	+	39
'"' in strings.....	18	'+' in regexp.....	737
#		,	
'##' read syntax.....	13	, (with backquote).....	116
'#\$'.....	238	,@ (with backquote).....	116
'#' syntax.....	179	—	
'#' read syntax.....	20	-.....	39
'#:' read syntax.....	13	--enable-locallisppath option	
'#@count'.....	238	to configure.....	984
'#~' read syntax.....	20	.	
'#n#' read syntax.....	26	'.' in lists.....	16
'#n=' read syntax.....	26	'.' in regexp.....	736
		.emacs.....	911
\$		/	
'\$' in display.....	821	/.....	40
'\$' in regexp.....	738	/=.....	36
%		/dev/tty.....	810
%.....	40	;	
'%' in format.....	56	';' in comment.....	9
&		<	
'&' in replacement.....	749	<.....	37
&optional.....	171	<=.....	37
&rest.....	171	=	
,		=.....	36
',' for quoting.....	116	>	
(>.....	37
'(' in regexp.....	741	>=.....	37
'(...)' in lists.....	14	?	
'(?:' in regexp.....	741	'?' in character constant.....	10
)		? in minibuffer.....	291
')' in regexp.....	741	'?' in regexp.....	737
*		@	
*.....	40	@' in interactive.....	319
'*' in interactive.....	319		
'*' in regexp.....	736		
scratch.....	408		

[
 ‘[’ in regexp 737
 [...] (Edebug) 269
]
 ‘]’ in regexp 737
 ^
 ‘^’ in **interactive** 319
 ‘^’ in regexp 738
 ‘
 ‘ 116
 ‘ (list substitution) 116
 \
 ‘\’ in character constant 11
 ‘\’ in display 821
 ‘\’ in printing 282
 ‘\’ in regexp 738
 ‘\’ in replacement 749
 ‘\’ in strings 18
 ‘\’ in symbols 13
 ‘\’ in regexp 742
 ‘\<’ in regexp 742
 ‘\=’ in regexp 742
 ‘\>’ in regexp 742
 ‘_<’ in regexp 743
 ‘_>’ in regexp 743
 ‘\’ in regexp 742
 ‘\a’ 10
 ‘\b’ 10
 ‘\b’ in regexp 742
 ‘\B’ in regexp 742
 ‘\e’ 10
 ‘\f’ 10
 ‘\n’ 10
 ‘\n’ in print 284
 ‘\n’ in replacement 749
 ‘\r’ 10
 ‘\s’ 10
 ‘\s’ in regexp 742
 ‘\S’ in regexp 742
 ‘\t’ 10
 ‘\v’ 10
 ‘\w’ in regexp 742
 ‘\W’ in regexp 742
 |
 ‘|’ in regexp 740

1
 1+ 39
 1- 39
 1value 274

2
 2C-mode-map 368
 2D box 848

3
 3D box 848

A
 abbrev 772
 abbrev properties 777
 abbrev table properties 778
 abbrev tables 772
 abbrev tables in modes 405
 abbrev-all-caps 775
 abbrev-expand-function 776
 abbrev-expansion 775
 abbrev-file-name 774
 abbrev-get 777
 abbrev-insert 775
 abbrev-map 1010
 abbrev-minor-mode-table-alist 777
 abbrev-prefix-mark 775
 abbrev-put 777
 abbrev-start-location 776
 abbrev-start-location-buffer 776
 abbrev-symbol 775
 abbrev-table-get 778
 abbrev-table-name-list 773
 abbrev-table-p 772
 abbrev-table-put 778
 abbreviate-file-name 490
 abbreviated file names 490
 abbrevs, looking up and expanding 775
 abbrevs-changed 774
 abnormal hook 401
 abort-recursive-edit 359
 aborting 358
 abs 37
 absolute file name 488
 accept input from processes 797
 accept-change-group 703
 accept-process-output 797
 access control list 481
 access minibuffer contents 314
 access-file 475
 accessibility of a file 474
 accessible portion (of a buffer) 634
 accessible-keymaps 385
 accessing documentation strings 456
 accessing hash tables 99

- accessing plist properties 84
- ACL entries 481
- acos 45
- action (button property) 889
- action alist, for `display-buffer` 561
- action function, for `display-buffer` 561
- action, customization keyword 216
- activate-change-group 703
- activate-mark-hook 644
- active display table 901
- active keymap 369
- active keymap, controlling 371
- active-minibuffer-window 314
- adaptive-fill-first-line-regexp 669
- adaptive-fill-function 670
- adaptive-fill-mode 669
- adaptive-fill-regexp 669
- add-face-text-property 683
- add-function 182
- add-hook 402
- add-name-to-file 483
- add-text-properties 682
- add-to-history 293
- add-to-invisibility-spec 830
- add-to-list 70
- add-to-ordered-list 71
- address field of register 14
- adjust-window-trailing-edge 545
- adjusting point 329
- advertised binding 459
- advice, add and remove 182
- advice-add 184
- advice-eval-interactive-spec 184
- advice-function-mapc 183
- advice-function-member-p 183
- advice-mapc 185
- advice-member-p 185
- advice-remove 184
- advising functions 181
- advising named functions 184
- after-change-functions 704
- after-change-major-mode-hook 413
- after-find-file 467
- after-init-hook 911
- after-init-time 909
- after-insert-file-functions 506
- after-load-functions 234
- after-make-frame-functions 591
- after-revert-hook 516
- after-save-hook 470
- after-setting-font-hook 1014
- after-string (overlay property) 842
- alias, for coding systems 718
- alias, for faces 857
- alias, for functions 174
- alias, for variables 163
- alist 80
- alist vs. plist 84
- all-completions 296
- alpha, a frame parameter 603
- alt characters 12
- alternatives, defining 323
- and 125
- animation 887
- anonymous face 846
- anonymous function 178
- apostrophe for quoting 116
- append 67
- append-to-file 471
- apply 176
- apply, and debugging 252
- apply-partially 176
- applying customizations 218
- apropos 461
- aref 89
- args, customization keyword 214
- argument 168
- argument binding 171
- argument lists, features 171
- arguments for shell commands 780
- arguments, interactive entry 318
- arguments, reading 287
- argv 914
- arith-error example 134
- arith-error in division 40
- arithmetic operations 39
- arithmetic shift 43
- array 88
- array elements 89
- arrayp 89
- ascii-case-table 61
- ASCII character codes 10
- ASCII control characters 899
- aset 89
- ash 43
- asin 45
- ask-user-about-lock 473
- ask-user-about-supersession-threat 526
- asking the user questions 310
- assoc 81
- assoc-default 82
- assoc-string 54
- association list 80
- assq 81
- assq-delete-all 83
- asynchronous subprocess 785
- atan 45
- atom 63
- atomic changes 703
- atoms 14
- attributes of text 680
- Auto Fill mode 670
- auto-coding-alist 724
- auto-coding-functions 725
- auto-coding-regexp-alist 724
- auto-fill-chars 670

auto-fill-function..... 670
 auto-hscroll-mode..... 580
 auto-lower, a frame parameter..... 601
 auto-mode-alist..... 409
 auto-raise, a frame parameter..... 601
 auto-raise-tool-bar-buttons..... 397
 auto-resize-tool-bars..... 397
 auto-save-default..... 514
 auto-save-file-name-p..... 512
 auto-save-hook..... 514
 auto-save-interval..... 514
 auto-save-list-file-name..... 515
 auto-save-list-file-prefix..... 515
 auto-save-mode..... 512
 auto-save-timeout..... 514
 auto-save-visited-file-name..... 513
 auto-window-vscroll..... 579
 autoload..... 226
 autoload cookie..... 228
 autoload errors..... 227
 autoload object..... 169
 autoload-do-load..... 229
 autoloadp..... 227
 automatic face assignment..... 858
 automatically buffer-local..... 154

B

back-to-indentation..... 678
 background-color, a frame parameter..... 603
 background-mode, a frame parameter..... 602
 backing store..... 623
 backquote (list substitution)..... 116
 backslash in character constants..... 11
 backslash in regular expressions..... 740
 backslash in strings..... 18
 backslash in symbols..... 13
 backspace..... 10
 backtrace..... 252
 backtrace-debug..... 253
 backtrace-frame..... 253
 backtracking..... 270
 backtracking and POSIX regular expressions.. 747
 backtracking and regular expressions..... 736
 backup file..... 507
 backup files, rename or copy..... 509
 backup-buffer..... 507
 backup-by-copying..... 509
 backup-by-copying-when-linked..... 509
 backup-by-copying-when-mismatch..... 509
 backup-by-copying-when-privileged-mismatch..... 509
 backup-directory-alist..... 508
 backup-enable-predicate..... 508
 backup-file-name-p..... 511
 backup-inhibited..... 508
 backups and auto-saving..... 507
 backward-button..... 893

backward-char..... 626
 backward-delete-char-untabify..... 654
 backward-delete-char-untabify-method..... 654
 backward-list..... 631
 backward-prefix-chars..... 764
 backward-sexp..... 632
 backward-to-indentation..... 678
 backward-word..... 627
 balance-windows..... 546
 balance-windows-area..... 546
 balanced parenthesis motion..... 631
 balancing parentheses..... 898
 balancing window sizes..... 546
 barf-if-buffer-read-only..... 527
 base 64 encoding..... 700
 base buffer..... 532
 base coding system..... 718
 base direction of a paragraph..... 906
 base for reading an integer..... 33
 base location, package archive..... 946
 base remapping, faces..... 856
 base64-decode-region..... 701
 base64-decode-string..... 701
 base64-encode-region..... 701
 base64-encode-string..... 701
 basic code (of input character)..... 330
 basic faces..... 858
 batch mode..... 934
 batch-byte-compile..... 237
 baud, in serial connections..... 812
 baud-rate..... 932
 beep..... 903
 before point, insertion..... 650
 before-change-functions..... 704
 before-hack-local-variables-hook..... 160
 before-init-hook..... 911
 before-init-time..... 908
 before-make-frame-hook..... 591
 before-revert-hook..... 516
 before-save-hook..... 470
 before-string (overlay property)..... 842
 beginning of line..... 628
 beginning of line in regexp..... 738
 beginning-of-buffer..... 627
 beginning-of-defun..... 632
 beginning-of-defun-function..... 632
 beginning-of-line..... 628
 bell..... 903
 bell character..... 10
 benchmark.el..... 275
 benchmarking..... 275
 bidi-display-reordering..... 905
 bidi-paragraph-direction..... 906
 bidi-string-mark-left-to-right..... 907
 bidirectional class of characters..... 711
 bidirectional display..... 905
 bidirectional reordering..... 905
 big endian..... 813

- binary coding system..... 718
- bindat-get-field..... 815
- bindat-ip-to-string..... 816
- bindat-length..... 815
- bindat-pack..... 816
- bindat-unpack..... 815
- binding arguments..... 171
- binding local variables..... 140
- binding of a key..... 363
- bitmap-spec-p..... 850
- bitmaps, fringe..... 868
- bitwise arithmetic..... 42
- blink-cursor-alist..... 602
- blink-matching-delay..... 898
- blink-matching-open..... 898
- blink-matching-paren..... 898
- blink-matching-paren-distance..... 898
- blink-paren-function..... 898
- blinking parentheses..... 898
- bobp..... 647
- body height of a window..... 542
- body of a window..... 540
- body of function..... 170
- body size of a window..... 542
- body width of a window..... 542
- bolp..... 647
- bool-vector-count-consecutive..... 95
- bool-vector-count-population..... 95
- bool-vector-exclusive-or..... 94
- bool-vector-intersection..... 95
- bool-vector-not..... 95
- bool-vector-p..... 94
- bool-vector-set-difference..... 95
- bool-vector-subsetp..... 95
- bool-vector-union..... 94
- Bool-vectors..... 94
- boolean..... 2
- booleanp..... 3
- border-color, a frame parameter..... 603
- border-width, a frame parameter..... 599
- bottom dividers..... 872
- bottom-divider-width, a frame parameter... 599
- boundp..... 143
- box diagrams, for lists..... 15
- break..... 245
- breakpoints (Edebug)..... 258
- bucket (in obarray)..... 104
- buffer..... 518
- buffer boundaries, indicating..... 866
- buffer contents..... 646
- buffer file name..... 522
- buffer gap..... 534
- buffer input stream..... 276
- buffer internals..... 996
- buffer list..... 527
- buffer modification..... 524
- buffer names..... 520
- buffer output stream..... 280
- buffer portion as string..... 647
- buffer position..... 625
- buffer text notation..... 4
- buffer, read-only..... 526
- buffer-access-fontified-property..... 693
- buffer-access-fontify-functions..... 692
- buffer-auto-save-file-format..... 504
- buffer-auto-save-file-name..... 512
- buffer-backed-up..... 507
- buffer-base-buffer..... 533
- buffer-chars-modified-tick..... 525
- buffer-disable-undo..... 664
- buffer-display-count..... 559
- buffer-display-table..... 901
- buffer-display-time..... 559
- buffer-enable-undo..... 664
- buffer-end..... 626
- buffer-file-coding-system..... 719
- buffer-file-format..... 504
- buffer-file-name..... 522
- buffer-file-number..... 523
- buffer-file-truename..... 522
- buffer-invisibility-spec..... 830
- buffer-list..... 528
- buffer-list, a frame parameter..... 600
- buffer-list-update-hook..... 530, 1014
- buffer-live-p..... 532
- buffer-local variables..... 153
- buffer-local variables in modes..... 406
- buffer-local-value..... 156
- buffer-local-variables..... 156
- buffer-modified-p..... 524
- buffer-modified-tick..... 525
- buffer-name..... 521
- buffer-name-history..... 294
- buffer-narrowed-p..... 635
- buffer-offer-save..... 532
- buffer-predicate, a frame parameter..... 600
- buffer-quit-function..... 1014
- buffer-read-only..... 527
- buffer-save-without-query..... 532
- buffer-saved-size..... 514
- buffer-size..... 626
- buffer-stale-function..... 517
- buffer-string..... 648
- buffer-substring..... 647
- buffer-substring-filters..... 649
- buffer-substring-no-properties..... 648
- buffer-swap-text..... 534
- buffer-undo-list..... 662
- bufferp..... 518
- buffers to display on frame..... 600
- buffers without undo information..... 520
- buffers, controlled in windows..... 558
- buffers, creating..... 530
- buffers, killing..... 531
- bugs..... 1
- bugs in this manual..... 1

building Emacs 983
 building lists 66
 built-in function 168
 bury-buffer 529
 butlast 66
 button (button property) 890
 button buffer commands 892
 button properties 889
 button types 890
 button-activate 891
 button-at 892
 button-down event 335
 button-end 891
 button-face, customization keyword 216
 button-get 891
 button-has-type-p 892
 button-label 892
 button-prefix, customization keyword 216
 button-put 891
 button-start 891
 button-suffix, customization keyword 216
 button-type 892
 button-type-get 892
 button-type-put 892
 button-type-subtype-p 892
 buttons in buffers 889
 byte compilation 235
 byte compiler warnings, how to avoid 975
 byte packing and unpacking 813
 byte to string 709
 byte-boolean-vars 165, 993
 byte-code 235
 byte-code function 241
 byte-code object 241
 byte-code-function-p 169
 byte-compile 236
 byte-compile-dynamic 239
 byte-compile-dynamic-docstrings 238
 byte-compile-file 237
 byte-compiling macros 195
 byte-compiling require 231
 byte-recompile-directory 237
 byte-to-position 707
 byte-to-string 709
 bytes 47
 bytesize, in serial connections 812

C

C programming language 990
 C-c 368
 C-g 354
 C-h 368
 C-M-x 255
 C-x 368
 C-x 4 368
 C-x 5 368
 C-x 6 368

C-x RET 368
 C-x v 368
 C-x X = 264
 caar 65
 cadr 65
 calendrical computations 927
 calendrical information 923
 call stack 252
 call-interactively 324
 call-process 782
 call-process, command-line
 arguments from minibuffer 781
 call-process-region 784
 call-process-shell-command 785
 called-interactively-p 326
 calling a function 175
 cancel-change-group 704
 cancel-debug-on-entry 248
 cancel-timer 929
 capitalization 59
 capitalize 59
 capitalize-region 678
 capitalize-word 679
 car 63
 car-safe 64
 case conversion in buffers 678
 case conversion in Lisp 58
 case in replacements 748
 case-fold-search 735
 case-replace 735
 case-table-p 60
 catch 128
 categories of characters 769
 category (overlay property) 840
 category (text property) 686
 category set 769
 category table 769
 category, regexp search for 742
 category-docstring 770
 category-set-mnemonics 771
 category-table 770
 category-table-p 770
 cdr 66
 cddr 66
 cdr 63
 cdr-safe 64
 ceiling 38
 centering point 578
 change hooks 704
 change hooks for a character 689
 change load-path at configure time 984
 change-major-mode-after-body-hook 413
 change-major-mode-hook 157
 changing key bindings 378
 changing text properties 681
 changing to another buffer 518
 changing window size 544
 char-after 646

- char-before 646
- char-category-set 771
- char-charset 714
- char-code-property-description 713
- char-displayable-p 863
- char-equal 52
- char-or-string-p 48
- char-property-alias-alist 681
- char-script-table 713
- char-syntax 762
- char-table length 86
- char-table-extra-slot 93
- char-table-p 93
- char-table-parent 93
- char-table-range 93
- char-table-subtype 93
- char-tables 92
- char-to-string 55
- char-width 843
- char-width-table 713
- character alternative (in regexp) 737
- character arrays 47
- character case 58
- character categories 769
- character classes in regexp 739
- character code conversion 717
- character codepoint 706
- character codes 710
- character insertion 652
- character printing 460
- character properties 710
- character set, searching 715
- character sets 714
- character to string 55
- character translation tables 716
- character width on display 843
- characterp 710
- characters 47
- characters for interactive codes 320
- characters, multi-byte 706
- characters, representation in
 - buffers and strings 706
- charset 714
- charset, coding systems to encode 721
- charset, text property 729
- charset-after 715
- charset-list 714
- charset-plist 714
- charset-priority-list 714
- charsetp 714
- charsets supported by a coding system 722
- check-coding-system 720
- check-coding-systems-region 721
- checkdoc-minor-mode 976
- child process 779
- child window 537
- circular list 62
- circular structure, read syntax 26
- cl 2
- CL note—allocate more storage 986
- CL note—case of letters 13
- CL note—default optional arg 171
- CL note—integers vrs eq 36
- CL note—interning existing symbol 105
- CL note—lack union, intersection 77
- CL note—no continuable errors 131
- CL note—no setf functions 167
- CL note—only throw in Emacs 128
- CL note—rplaca vs setcar 71
- CL note—special forms compared 115
- CL note—symbol in obarrays 105
- classification of file types 476
- classifying events 339
- cleanup forms 137
- clear-abbrev-table 772
- clear-image-cache 888
- clear-string 51
- clear-this-command-keys 328
- clear-visited-file-modtime 525
- click event 332
- clickable buttons in buffers 889
- clickable text 693
- clipboard 617
- clipboard support (for MS-Windows) 618
- clone-indirect-buffer 533
- closure 181
- closures, example of using 151
- clrhash 99
- coded character set 714
- codepoint, largest value 710
- codes, interactive, description of 320
- codespace 706
- coding conventions in Emacs Lisp 970
- coding standards 970
- coding system 717
- coding system for operation 726
- coding system, automatically determined 723
- coding system, validity check 720
- coding systems for encoding a string 721
- coding systems for encoding region 721
- coding systems, priority 727
- coding-system-aliases 718
- coding-system-change-eol-conversion 720
- coding-system-change-text-conversion 721
- coding-system-charset-list 722
- coding-system-eol-type 720
- coding-system-for-read 726
- coding-system-for-write 727
- coding-system-get 718
- coding-system-list 720
- coding-system-p 720
- coding-system-priority-list 727
- collapse-delayed-warnings 829
- color names 618
- color-defined-p 619
- color-gray-p 619

- color-supported-p..... 619
- color-values 619
- colors on text terminals..... 620
- columns 674
- COM1..... 810
- combine-after-change-calls 705
- combine-and-quote-strings..... 781
- combining conditions 124
- command..... 168
- command descriptions..... 4
- command history 360
- command in keymap..... 375
- command loop..... 317
- command loop variables..... 327
- command loop, recursive..... 357
- command-debug-status 253
- command-error-function..... 132
- command-execute..... 325
- command-history 360
- command-line 913
- command-line arguments..... 913
- command-line options..... 913
- command-line-args..... 914
- command-line-args-left..... 914
- command-line-functions..... 914
- command-line-processed..... 913
- command-remapping..... 381
- command-switch-alist 913
- commandp..... 324
- commandp example 302
- commands, defining..... 318
- comment style 761
- comment syntax..... 760
- commentary, in a Lisp library..... 981
- comments..... 9
- comments, Lisp convention for 978
- Common Lisp..... 2
- compare-buffer-substrings..... 650
- compare-strings 53
- compare-window-configurations..... 585
- comparing buffer text 649
- comparing file modification time 525
- comparing numbers..... 36
- comparing time values 927
- compilation (Emacs Lisp)..... 235
- compilation functions 235
- compile-defun 236
- compile-time constant..... 239
- compiled function..... 241
- compiler errors 240
- complete key 363
- completing-read 298
- completing-read-function..... 299
- completion..... 295
- completion styles 306
- completion table..... 295
- completion table, modifying..... 298
- completion tables, combining..... 298
- completion, file name..... 493
- completion-at-point 309
- completion-at-point-functions..... 309
- completion-auto-help..... 301
- completion-boundaries 297
- completion-category-overrides..... 307
- completion-extra-properties 307
- completion-ignore-case..... 297
- completion-ignored-extensions..... 494
- completion-in-region..... 310
- completion-regexp-list..... 297
- completion-styles..... 306
- completion-styles-alist..... 306
- completion-table-case-fold..... 298
- completion-table-dynamic..... 309
- completion-table-in-turn..... 298
- completion-table-merge..... 298
- completion-table-subvert..... 298
- completion-table-with-cache 309
- completion-table-with-predicate..... 298
- completion-table-with-quoting..... 298
- completion-table-with-terminator 298
- complex arguments 287
- complex command..... 360
- composite types (customization) 210
- composition (text property) 690
- composition property, and point display..... 329
- compute-motion 630
- concat..... 49
- concatenating bidirectional strings 906
- concatenating lists 75
- concatenating strings 49
- cond..... 122
- condition name..... 135
- condition-case 133
- condition-case-unless-debug..... 133
- conditional evaluation..... 121
- conditional selection of windows..... 558
- cons..... 66
- cons cells..... 66
- cons-cells-consed..... 990
- consing..... 66
- consp..... 63
- constant variables..... 139, 144
- constrain-to-field..... 696
- content directory, package..... 943
- continuation lines..... 821
- continue-process..... 793
- control character key constants..... 378
- control character printing..... 460
- control characters..... 12
- control characters in display 899
- control characters, reading..... 351
- control structures..... 120
- Control-X-prefix..... 368
- controller part, model/view/controller..... 897
- controlling terminal..... 915
- controlling-tty-p..... 916

- conventions for writing major modes 404
- conventions for writing minor modes 418
- conversion of strings 54
- convert-standard-filename** 495
- converting file names from/to
 - MS-Windows syntax 486
- converting numbers 37
- coordinate, relative to frame 581
- coordinates-in-window-p** 582
- copy-abbrev-table** 772
- copy-alist** 82
- copy-category-table** 770
- copy-directory** 497
- copy-file** 484
- copy-hash-table** 101
- copy-keymap** 366
- copy-marker** 639
- copy-overlay** 838
- copy-region-as-kill** 657
- copy-sequence** 87
- copy-syntax-table** 762
- copy-tree** 69
- copying alists 82
- copying files 482
- copying lists 67
- copying sequences 87
- copying strings 49
- copying vectors 91
- copysign** 35
- cos** 45
- count-lines** 629
- count-loop** 5
- count-screen-lines** 630
- count-words** 629
- counting columns 674
- coverage testing 274
- coverage testing (Edebug) 264
- create subprocess 779
- create-file-buffer** 467
- create-fontset-from-fontset-spec** 861
- create-image** 884
- create-lockfiles** 473
- creating buffers 530
- creating hash tables 97
- creating keymaps 365
- creating markers 638
- creating strings 48
- creating, copying and deleting directories 497
- cryptographic hash 701
- ctl-arrow** 899
- ctl-x-4-map** 368
- ctl-x-5-map** 368
- ctl-x-map** 368
- ctl-x-r-map** 1010
- current binding 140
- current buffer 518
- current buffer mark 642
- current buffer point and mark (Edebug) 265
- current buffer position 625
- current command 327
- current stack frame 249
- current-active-maps** 370
- current-bidi-paragraph-direction** 906
- current-buffer** 518
- current-case-table** 61
- current-column** 674
- current-fill-column** 668
- current-frame-configuration** 613
- current-global-map** 372
- current-idle-time** 930
- current-indentation** 674
- current-input-method** 730
- current-input-mode** 931
- current-justification** 666
- current-kill** 659
- current-left-margin** 668
- current-local-map** 372
- current-message** 823
- current-minor-mode-maps** 372
- current-prefix-arg** 357
- current-time** 922
- current-time-string** 922
- current-time-zone** 922
- current-window-configuration** 584
- current-word** 649
- currying 176
- cursor 572
- cursor (text property)** 688
- cursor position for display
 - properties and overlays 688
- cursor, and frame parameters 601
- cursor, fringe 868
- cursor-color, a frame parameter** 603
- cursor-in-echo-area** 826
- cursor-in-non-selected-windows** 602
- cursor-type** 602
- cursor-type, a frame parameter** 601
- cust-print** 262
- custom themes 218
- custom-add-frequent-value** 208
- custom-initialize-delay** 984
- custom-known-themes** 219
- custom-reevaluate-setting** 208
- custom-set-faces** 218
- custom-set-variables** 218
- custom-theme-p** 219
- custom-theme-set-faces** 219
- custom-theme-set-variables** 219
- custom-unlispify-remove-prefixes** 205
- custom-variable-p** 209
- customizable variables, how to define 205
- customization groups, defining 204
- customization item 202
- customization keywords 202
- customization types 209
- customization types, define new 217

customize-package-emacs-version-alist.... 204
 cyclic ordering of windows 556
 cygwin-convert-file-name-from-windows.... 486
 cygwin-convert-file-name-to-windows 486

D

data type 8
 data-directory 462
 datagrams 805
 date-leap-year-p 927
 date-to-time 924
 deactivate-mark 643, 644
 deactivate-mark-hook 644
 debug 250
 debug-ignored-errors 246
 debug-on-entry 247
 debug-on-error 245
 debug-on-error use 132
 debug-on-event 246
 debug-on-message 247
 debug-on-next-call 252
 debug-on-quit 247
 debug-on-signal 246
 debugger 252
 debugger command list 249
 debugger for Emacs Lisp 245
 debugger, explicit entry 248
 debugger-bury-or-kill 248
 debugging errors 245
 debugging invalid Lisp syntax 273
 debugging lisp programs 245
 debugging specific functions 247
 declare 189
 declare-function 190, 191
 declaring functions 190
 decode process output 796
 decode-char 715
 decode-coding-inserted-region 729
 decode-coding-region 728
 decode-coding-string 729
 decode-time 923
 decoding file formats 502
 decoding in coding systems 727
 decrement field of register 14
 dedicated window 570
 def-edebg-spec 267
 defalias 174
 defalias-fset-function property 174
 default argument string 320
 default coding system 723
 default coding system,
 functions to determine 725
 default init file 911
 default key binding 364
 default value 158
 default value of char-table 92
 default-boundp 158

default-directory 491
 default-file-modes 485
 default-frame-alist 596
 default-input-method 730
 default-justification 666
 default-minibuffer-frame 609
 default-process-coding-system 725
 default-text-properties 681
 default-value 158
 default.el 909
 defconst 144
 defcustom 205
 defface 850
 defgroup 205
 defimage 884
 define customization group 204
 define customization options 205
 define hash comparisons 100
 define image 884
 define new customization types 217
 define-abbrev 773
 define-abbrev-table 773
 define-alternatives 324
 define-button-type 890
 define-category 770
 define-derived-mode 410
 define-error 135, 136
 define-fringe-bitmap 869
 define-generic-mode 415
 define-globalized-minor-mode 422
 define-hash-table-test 100
 define-key 378
 define-key-after 398
 define-minor-mode 420
 define-obsolete-face-alias 858
 define-obsolete-function-alias 188
 define-obsolete-variable-alias 164
 define-package 946
 define-prefix-command 369
 defined-colors 619
 defining a function 173
 defining abbrevs 773
 defining commands 318
 defining customization variables in C 993
 defining faces 850
 defining Lisp variables in C 993
 defining macros 196
 defining menus 387
 defining tokens, SMIE 448
 defining-kbd-macro 361
 definitions of symbols 103
 defmacro 196
 defsubst, Lisp symbol for a primitive 993
 defsubst 188
 deftheme 219
 defun 174
 defun-prompt-regexp 632
 DEFUN, C macro to define Lisp primitives 991

- defvar 143
- defvar-local 156
- DEFVAR_INT, DEFVAR_LISP, DEFVAR_BOOL 993
- defvaralias 164
- delay-mode-hooks 413
- delayed warnings 829
- delayed-warnings-hook 829, 1014
- delayed-warnings-list 829
- delete 79
- delete-and-extract-region 653
- delete-auto-save-file-if-necessary 514
- delete-auto-save-files 514
- delete-backward-char 653
- delete-blank-lines 656
- delete-by-moving-to-trash 484, 497
- delete-char 653
- delete-directory 497
- delete-dups 80
- delete-exited-processes 787
- delete-field 696
- delete-file 484
- delete-frame 608
- delete-frame event 337
- delete-frame-functions 608
- delete-horizontal-space 654
- delete-indentation 655
- delete-minibuffer-contents 315
- delete-old-versions 510
- delete-other-windows 549
- delete-overlay 837
- delete-process 788
- delete-region 653
- delete-terminal 592
- delete-terminal-functions 592
- delete-to-left-margin 668
- delete-trailing-whitespace 656
- delete-window 549
- delete-windows-on 550
- deleting files 482
- deleting frames 608
- deleting list elements 77
- deleting previous char 653
- deleting processes 787
- deleting text vs killing 653
- deleting whitespace 654
- deleting windows 549
- delq 77
- dependencies 943
- derived mode 410
- derived-mode-p 411
- describe characters and events 459
- describe-bindings 387
- describe-buffer-case-table 61
- describe-categories 771
- describe-current-display-table 901
- describe-display-table 901
- describe-mode 409
- describe-prefix-bindings 462
- describe-syntax 763
- description for interactive codes 320
- description format 4
- deserializing 813
- desktop notifications 936
- desktop save mode 454
- desktop-buffer-mode-handlers 454
- desktop-save-buffer 454
- destroy-fringe-bitmap 869
- destructive list operations 71
- detect-coding-region 721
- detect-coding-string 722
- diagrams, boxed, for lists 15
- dialog boxes 616
- digit-argument 357
- ding 903
- dir-locals-class-alist 163
- dir-locals-directory-cache 163
- dir-locals-file 162
- dir-locals-set-class-variables 163
- dir-locals-set-directory-class 163
- directory local variables 162
- directory name 489
- directory part (of file name) 486
- directory-file-name 489
- directory-files 495
- directory-files-and-attributes 496
- directory-oriented functions 495
- dired-kept-versions 510
- disable-command 359
- disable-point-adjustment 329
- disable-theme 220
- disabled 359
- disabled command 359
- disabled-command-function 359
- disabling multibyte 707
- disabling undo 664
- disassemble 242
- disassembled byte-code 242
- discard-input 352
- discarding input 352
- display (overlay property) 840
- display (text property) 873
- display action 561
- display feature testing 621
- display margins 877
- display message in echo area 822
- display name on X 593
- display properties, and bidi
 - reordering of text 905
- display property, and point display 329
- display specification 873
- display table 900
- display, a frame parameter 597
- display, abstract 893
- display, arbitrary objects 893
- display-backing-store 623
- display-buffer 562

- display-buffer-alist 563
 - display-buffer-at-bottom 565
 - display-buffer-base-action 563
 - display-buffer-below-selected 564
 - display-buffer-fallback-action 563
 - display-buffer-in-previous-window 565
 - display-buffer-no-window 565
 - display-buffer-overriding-action 562
 - display-buffer-pop-up-frame 564
 - display-buffer-pop-up-window 564
 - display-buffer-reuse-window 563
 - display-buffer-same-window 563
 - display-buffer-use-some-window 565
 - display-color-cells 624
 - display-color-p 622
 - display-completion-list 300
 - display-delayed-warnings 829
 - display-graphic-p 622
 - display-grayscale-p 622
 - display-images-p 622
 - display-message-or-buffer 823
 - display-mm-dimensions-alist 623
 - display-mm-height 623
 - display-mm-width 623
 - display-monitor-attributes-list 594
 - display-mouse-p 622
 - display-pixel-height 623
 - display-pixel-width 623
 - display-planes 623
 - display-popup-menus-p 622
 - display-save-under 623
 - display-screens 623
 - display-selections-p 622
 - display-start position 573
 - display-supports-face-attributes-p 622
 - display-table-slot 901
 - display-type, a frame parameter 597
 - display-visual-class 624
 - display-warning 827
 - displaying a buffer 560
 - displaying faces 855
 - displays, multiple 591
 - distinguish interactive calls 326
 - dnd-protocol-alist 618
 - do-auto-save 514
 - doc, customization keyword 216
 - doc-directory 458
 - DOC (documentation) file 455
 - documentation 456
 - documentation conventions 455
 - documentation for major mode 409
 - documentation notation 3
 - documentation of function 172
 - documentation strings 455
 - documentation strings, conventions and tips ... 976
 - documentation, keys in 458
 - documentation-property 456
 - dolist 126
 - dotimes 127
 - dotimes-with-progress-reporter 825
 - dotted list 62
 - dotted lists (Edebug) 269
 - dotted pair notation 16
 - double-click events 335
 - double-click-fuzz 336
 - double-click-time 336
 - double-quote in strings 18
 - down-list 632
 - downcase 58
 - downcase-region 679
 - downcase-word 679
 - downcasing in lookup-key 346
 - drag and drop 618
 - drag event 334
 - drag-n-drop event 338
 - dribble file 932
 - dump-emacs 984
 - dumping Emacs 983
 - dynamic binding 148
 - dynamic extent 148
 - dynamic libraries 941
 - dynamic loading of documentation 238
 - dynamic loading of functions 238
 - dynamic scope 148
 - dynamic-library-alist 941
- ## E
- eager macro expansion 222
 - easy-menu-define 398
 - easy-mm-mode-define-minor-mode 421
 - echo area 822
 - echo area customization 826
 - echo-area-clear-hook 826
 - echo-keystrokes 826
 - edebug 259
 - Edebug debugging facility 253
 - Edebug execution modes 255
 - Edebug specification list 267
 - edebug-all-defs 271
 - edebug-all-forms 271
 - edebug-continue-kbd-macro 272
 - edebug-defun 255
 - edebug-display-freq-count 264
 - edebug-eval-macro-args 267
 - edebug-eval-top-level-form 255
 - edebug-global-break-condition 273
 - edebug-initial-mode 272
 - edebug-on-error 272
 - edebug-on-quit 273
 - edebug-print-circle 263
 - edebug-print-length 262
 - edebug-print-level 263
 - edebug-print-trace-after 263
 - edebug-print-trace-before 263
 - edebug-save-displayed-buffer-points 272

- edebug-save-windows 271
- edebug-set-global-break-condition 259
- edebug-setup-hook 271
- edebug-sit-for-seconds 257
- edebug-temp-display-freq-count 264
- edebug-test-coverage 272
- edebug-trace 263, 272
- edebug-tracing 263
- edebug-unwrap-results 272
- edge detection, images 880
- edit-and-eval-command 292
- editing types 23
- editor command loop 317
- eight-bit, a charset 714
- electric-future-map 6
- element (of list) 62
- elements of sequences 87
- elp.el 275
- elt 87
- Emacs event standard notation 459
- Emacs process run time 926
- emacs, a charset 714
- emacs-build-time 6
- emacs-init-time 927
- emacs-internal coding system 718
- emacs-lisp-docstring-fill-column 976
- emacs-major-version 6
- emacs-minor-version 6
- emacs-pid 920
- emacs-save-session-functions 935
- emacs-session-restore 935
- emacs-startup-hook 912
- emacs-uptime 926
- emacs-version 6
- EMACSLOADPATH environment variable 225
- empty lines, indicating 866
- empty list 15
- empty region 645
- emulation-mode-map-alist 374
- enable-command 359
- enable-dir-local-variables 163
- enable-local-eval 161
- enable-local-variables 159
- enable-multibyte-characters 706, 707
- enable-recursive-minibuffers 315
- enable-theme 220
- encapsulation, ewoc 893
- encode-char 715
- encode-coding-region 728
- encode-coding-string 728
- encode-time 923
- encoding file formats 502
- encoding in coding systems 727
- encrypted network connections 803
- end of line in regexp 738
- end-of-buffer 628
- end-of-defun 632
- end-of-defun-function 632
- end-of-file 279
- end-of-line 628
- end-of-line conversion 717
- endianness 813
- environment 110
- environment variable access 918
- environment variables, subprocesses 780
- eobp 647
- eol conversion of coding system 720
- eol type of coding system 720
- EOL conversion 717
- eolp 647
- epoch 921
- eq 30
- eq1 36
- equal 31
- equal-including-properties 32
- equality 30
- erase-buffer 653
- error 130
- error cleanup 137
- error debugging 245
- error description 134
- error display 822
- error handler 132
- error in debug 251
- error message notation 3
- error name 135
- error symbol 135
- error-conditions 135
- error-message-string 134
- errors 129
- esc-map 368
- ESC-prefix 368
- escape (ASCII character) 10
- escape characters 284
- escape characters in printing 282
- escape sequence 11
- ESC 377
- eval 117
- eval during compilation 239
- eval, and debugging 252
- eval-and-compile 239
- eval-buffer 118
- eval-buffer (Edebug) 255
- eval-current-buffer 118
- eval-current-buffer (Edebug) 255
- eval-defun (Edebug) 255
- eval-expression (Edebug) 255
- eval-expression-debug-on-error 246
- eval-expression-print-length 285
- eval-expression-print-level 285
- eval-minibuffer 292
- eval-region 118
- eval-region (Edebug) 255
- eval-when-compile 239
- evaluated expression argument 323
- evaluation 110

evaluation error 141
 evaluation list group 261
 evaluation notation 3
 evaluation of buffer contents 118
 evaluation of special forms 114
 evaporate (overlay property) 842
 event printing 460
 event translation 349
 event type 339
 event, reading only one 347
 event-basic-type 340
 event-click-count 336
 event-convert-list 341
 event-end 341
 event-modifiers 340
 event-start 341
 eventp 329
 events 329
 ewoc 893
 ewoc-buffer 894
 ewoc-collect 895
 ewoc-create 894
 ewoc-data 895
 ewoc-delete 895
 ewoc-enter-after 894
 ewoc-enter-before 894
 ewoc-enter-first 894
 ewoc-enter-last 894
 ewoc-filter 895
 ewoc-get-hf 894
 ewoc-goto-next 895
 ewoc-goto-node 895
 ewoc-goto-prev 895
 ewoc-invalidate 895
 ewoc-locate 895
 ewoc-location 895
 ewoc-map 895
 ewoc-next 894
 ewoc-nth 894
 ewoc-prev 894
 ewoc-refresh 895
 ewoc-set-data 895
 ewoc-set-hf 894
 examining text properties 680
 examining the `interactive` form 320
 examining windows 558
 examples of using `interactive` 323
 excess close parentheses 274
 excess open parentheses 273
 excursion 633
 exec-directory 780
 exec-path 780
 exec-suffixes 779
 executable-find 482
 execute program 779
 execute with prefix argument 325
 execute-extended-command 325
 execute-kbd-macro 360

executing-kbd-macro 361
 execution speed 975
 exit 358
 exit recursive editing 358
 exit-minibuffer 313
 exit-recursive-edit 358
 exiting Emacs 914
 exp 45
 expand-abbrev 775
 expand-file-name 490
 expanding abbrevs 775
 expansion of file names 490
 expansion of macros 194
 explicit selective display 832
 expression 110
 expt 45
 extended file attributes 481
 extended menu item 388
 extended-command-history 294
 extent 148
 extra slots of `char-table` 92
 extra-keyboard-modifiers 349

F

face (button property) 889
 face (overlay property) 840
 face (text property) 686
 face alias 857
 face attributes 847
 face attributes, access and modification 852
 face codes of text 686
 face merging 855
 face name 846
 face remapping 856
 face spec 850
 face-all-attributes 853
 face-attribute 852
 face-attribute-relative-p 853
 face-background 854
 face-bold-p 855
 face-differs-from-default-p 857
 face-documentation 456, 857
 face-equal 857
 face-font 854
 face-font-family-alternatives 859
 face-font-registry-alternatives 860
 face-font-rescale-alist 860
 face-font-selection-order 860
 face-foreground 854
 face-id 857
 face-inverse-video-p 855
 face-italic-p 855
 face-list 857
 face-name-history 294
 face-remap-add-relative 856
 face-remap-remove-relative 857
 face-remap-reset-base 857

- face-remap-set-base 857
- face-remapping-alist 856
- face-spec-set 852
- face-stipple 854
- face-underline-p 855
- facemenu-keymap 368
- facep 847
- faces 846
- faces for font lock 440
- faces, automatic choice 858
- false 2
- fboundp 180
- fceiling 41
- feature-unload-function 233
- featurep 232
- features 230, 232
- fetch-bytecode 239
- ffloor 41
- field (overlay property) 841
- field (text property) 688
- field width 57
- field-beginning 696
- field-end 696
- field-string 696
- field-string-no-properties 696
- fields 695
- fifo data structure 96
- file accessibility 474
- file age 478
- file attributes 478
- file classification 476
- file contents, and default coding system 724
- file format conversion 502
- file handler 498
- file hard link 483
- file local variables 159
- file locks 473
- file mode specification error 407
- file modes 475
- file modes and MS-DOS 476
- file modes, setting 484
- file modification time 478
- file name abbreviations 490
- file name completion subroutines 493
- file name of buffer 522
- file name of directory 489
- file name, and default coding system 724
- file names 486
- file names in directory 495
- file names, trailing whitespace 474
- file notifications 939
- file open error 467
- file permissions 475
- file permissions, setting 484
- file symbolic links 476
- file with multiple names 483
- file, information about 474
- file-accessible-directory-p 475
- file-acl 481
- file-already-exists 484
- file-attributes 479
- file-chase-links 478
- file-coding-system-alist 724
- file-directory-p 477
- file-equal-p 478
- file-error 222
- file-executable-p 474
- file-exists-p 474
- file-expand-wildcards 496
- file-extended-attributes 481
- file-in-directory-p 478
- file-local-copy 500
- file-local-variables-alist 160
- file-locked 474
- file-locked-p 473
- file-modes 475
- file-modes-symbolic-to-number 485
- file-name encoding, MS-Windows 720
- file-name-absolute-p 488
- file-name-all-completions 493
- file-name-as-directory 489
- file-name-base 488
- file-name-coding-system 719
- file-name-completion 494
- file-name-directory 487
- file-name-extension 487
- file-name-handler-alist 498
- file-name-history 294
- file-name-nondirectory 487
- file-name-sans-extension 488
- file-name-sans-versions 487
- file-newer-than-file-p 478
- file-newest-backup 512
- file-nlinks 480
- file-notify-add-watch 939
- file-notify-rm-watch 941
- file-ownership-preserved-p 475
- file-precious-flag 470
- file-readable-p 474
- file-regular-p 477
- file-relative-name 489
- file-remote-p 501
- file-selinux-context 481
- file-supersession 526
- file-symlink-p 476
- file-truename 477
- file-writable-p 475
- fill-column 667
- fill-context-prefix 669
- fill-forward-paragraph-function 667
- fill-individual-paragraphs 665
- fill-individual-varying-indent 666
- fill-nobreak-predicate 668
- fill-paragraph 665
- fill-paragraph-function 667
- fill-prefix 667

- fill-region..... 665
- fill-region-as-paragraph..... 666
- fillarray..... 90
- filling text..... 665
- filling, automatic..... 670
- filter function..... 795
- filter multibyte flag, of process..... 797
- filter-buffer-substring..... 648
- filter-buffer-substring-function..... 648
- filter-buffer-substring-functions..... 648
- find file in path..... 482
- find library..... 224
- find-auto-coding..... 725
- find-backup-file-name..... 511
- find-buffer-visiting..... 523
- find-charset-region..... 715
- find-charset-string..... 715
- find-coding-systems-for-charsets..... 721
- find-coding-systems-region..... 721
- find-coding-systems-string..... 721
- find-file..... 465
- find-file-hook..... 466
- find-file-literally..... 465, 467
- find-file-name-handler..... 500
- find-file-noselect..... 465
- find-file-not-found-functions..... 466
- find-file-other-window..... 466
- find-file-read-only..... 466
- find-file-wildcards..... 466
- find-font..... 864
- find-image..... 885
- find-operation-coding-system..... 726
- finding files..... 464
- finding windows..... 557
- first-change-hook..... 705
- fit-frame-to-buffer..... 546, 606
- fit-frame-to-buffer-margins..... 606
- fit-frame-to-buffer-sizes..... 606
- fit-window-to-buffer..... 545
- fit-window-to-buffer-horizontally..... 546
- fixed-size window..... 543
- fixup-whitespace..... 655
- flags in format specifications..... 57
- float..... 37
- float-e..... 45
- float-output-format..... 285
- float-pi..... 46
- float-time..... 922
- floating-point functions..... 45
- floatp..... 35
- floats-consed..... 990
- floor..... 38
- flowcontrol, in serial connections..... 812
- flushing input..... 352
- fmakunbound..... 180
- fn in function's documentation string..... 229
- focus event..... 337
- focus-follows-mouse..... 611
- focus-in-hook..... 611, 1014
- focus-out-hook..... 611, 1014
- follow links..... 693
- follow-link (button property)..... 890
- follow-link (text or overlay property)..... 694
- following-char..... 646
- font and color, frame parameters..... 602
- font entity..... 864
- font lock faces..... 440
- Font Lock mode..... 433
- font lookup..... 861
- font object..... 863
- font property..... 863
- font registry..... 864
- font selection..... 859
- font spec..... 864
- font, a frame parameter..... 603
- font-at..... 863
- font-backend, a frame parameter..... 602
- font-face-attributes..... 865
- font-family-list..... 849
- font-get..... 865
- font-lock-add-keywords..... 438
- font-lock-beginning-of-syntax-function..... 442
- font-lock-builtin-face..... 441
- font-lock-comment-delimiter-face..... 441
- font-lock-comment-face..... 441
- font-lock-constant-face..... 441
- font-lock-defaults..... 433
- font-lock-doc-face..... 441
- font-lock-extend-after-change-
 region-function..... 444
- font-lock-extra-managed-props..... 439
- font-lock-face (text property)..... 686
- font-lock-fontify-buffer-function..... 439
- font-lock-fontify-region-function..... 439
- font-lock-function-name-face..... 440
- font-lock-keyword-face..... 440
- font-lock-keywords..... 434
- font-lock-keywords-case-fold-search..... 437
- font-lock-keywords-only..... 441
- font-lock-mark-block-function..... 438
- font-lock-multiline..... 443
- font-lock-negation-char-face..... 441
- font-lock-preprocessor-face..... 441
- font-lock-remove-keywords..... 438
- font-lock-string-face..... 441
- font-lock-syntactic-face-function..... 442
- font-lock-syntax-table..... 441
- font-lock-type-face..... 441
- font-lock-unfontify-buffer-function..... 439
- font-lock-unfontify-region-function..... 439
- font-lock-variable-name-face..... 440
- font-lock-warning-face..... 440
- font-put..... 864
- font-spec..... 864
- font-xlfd-name..... 865
- fontification-functions..... 858

- fontified (text property) 686
- fontp 863
- fontset 861
- foo 4
- for 197
- force coding system for operation 726
- force entry to debugger 248
- force-mode-line-update 423
- force-window-update 821
- forcing redisplay 820
- foreground-color, a frame parameter 603
- form 110
- format 56
- format definition 503
- format of keymaps 363
- format specification 56
- format, customization keyword 215
- format-alist 502
- format-find-file 504
- format-insert-file 504
- format-mode-line 430
- format-network-address 810
- format-seconds 926
- format-time-string 924
- format-write-file 504
- formatting strings 56
- formatting time values 924
- formfeed 10
- forward-button 892
- forward-char 626
- forward-comment 765
- forward-line 628
- forward-list 631
- forward-sexp 632
- forward-to-indentation 678
- forward-word 627
- frame 590
- frame configuration 613
- frame creation 591
- frame layout parameters 599
- frame parameters 595
- frame parameters for windowed displays 597
- frame position 597
- frame size 604
- frame title 607
- frame visibility 611
- frame without a minibuffer 609
- frame, which buffers to display 600
- frame-alpha-lower-limit 603
- frame-auto-hide-function 572
- frame-char-height 604
- frame-char-width 604
- frame-current-scroll-bars 871
- frame-first-window 538
- frame-height 604
- frame-inherited-parameters 591
- frame-list 608
- frame-live-p 608
- frame-monitor-attributes 595
- frame-parameter 595
- frame-parameters 595
- frame-pixel-height 604
- frame-pixel-width 604
- frame-pointer-visible-p 614
- frame-relative coordinate 581
- frame-resize-pixelwise 605
- frame-root-window 537
- frame-selected-window 556
- frame-terminal 590
- frame-title-format 607
- frame-visible-p 611
- frame-width 604
- framep 590
- frames, scanning all 608
- free list 986
- free variable 153
- frequency counts 264
- frexp 35
- fringe bitmaps 868
- fringe bitmaps, customizing 869
- fringe cursors 868
- fringe indicators 866
- fringe-bitmaps-at-pos 869
- fringe-cursor-alist 868
- fringe-indicator-alist 867
- fringes 865
- fringes, and empty line indication 866
- fringes-outside-margins 866
- fround 41
- fset 181
- ftp-login 137
- ftruncate 41
- full keymap 363
- full-height window 541
- full-screen frames 599
- full-width window 541
- fullscreen, a frame parameter 599
- funcall 175
- funcall, and debugging 252
- function 179
- function aliases 174
- function call 113
- function call debugging 247
- function cell 102
- function cell in autoloader 227
- function declaration 190
- function definition 173
- function descriptions 4
- function form evaluation 113
- function input stream 277
- function invocation 175
- function keys 330
- function name 173
- function output stream 280
- function quoting 179
- function safety 192

function-documentation property 455
 function-get 108
 functionals 177
 functionp 169
 functions in modes 404
 functions, making them interactive 318
 fundamental-mode 403
 fundamental-mode-abbrev-table 777

G

gamma correction 603
 gap-position 534
 gap-size 534
 garbage collection 985
 garbage collection protection 991
 garbage-collect 986
 garbage-collection-messages 988
 gc-cons-percentage 989
 gc-cons-threshold 989
 gc-elapsed 990
 GCPRO and UNGCPRO 992
 gcs-done 989
 generalized variable 165
 generate-autoload-cookie 229
 generate-new-buffer 530
 generate-new-buffer-name 521
 generated-autoload-file 229
 generic commands 323
 generic mode 415
 geometry specification 606
 get 107
 get, defcustom keyword 206
 get-buffer 521
 get-buffer-create 530
 get-buffer-process 794
 get-buffer-window 559
 get-buffer-window-list 559
 get-byte 710
 get-char-code-property 712
 get-char-property 680
 get-char-property-and-overlay 681
 get-charset-property 714
 get-device-terminal 592
 get-file-buffer 523
 get-internal-run-time 927
 get-largest-window 558
 get-load-suffixes 224
 get-lru-window 557
 get-pos-property 681
 get-process 788
 get-register 699
 get-text-property 680
 get-unused-category 770
 get-window-with-predicate 558
 getenv 918
 gethash 99
 GID 921

global binding 140
 global break condition 259
 global keymap 370
 global variable 139
 global-abbrev-table 777
 global-buffers-menu-map 1011
 global-disable-point-adjustment 329
 global-key-binding 377
 global-map 371
 global-mode-string 427
 global-set-key 384
 global-unset-key 384
 glyph 902
 glyph code 902
 glyph-char 902
 glyph-face 902
 glyphless characters 902
 glyphless-char-display 902
 glyphless-char-display-control 903
 goto-char 626
 goto-map 368
 grammar, SMIE 447
 graphical display 590
 graphical terminal 590
 group, customization keyword 202
 group-gid 921
 group-real-gid 921
 gv-define-expander 167
 gv-define-setter 167
 gv-define-simple-setter 167
 gv-letplace 167

H

hack-dir-local-variables 162
 hack-dir-local-variables-
 non-file-buffer 162
 hack-local-variables 160
 hack-local-variables-hook 160
 handle-shift-selection 644
 handle-switch-frame 610
 handling errors 132
 hash code 100
 hash notation 8
 hash table access 99
 hash tables 97
 hash, cryptographic 701
 hash-table-count 101
 hash-table-p 101
 hash-table-rehash-size 101
 hash-table-rehash-threshold 101
 hash-table-size 101
 hash-table-test 101
 hash-table-weakness 101
 hashing 104
 header comments 979
 header line (of a window) 430
 header-line prefix key 346

- header-line-format..... 430
- height of a line..... 845
- height of a window..... 540
- height spec..... 845
- height, a frame parameter..... 598
- help for major mode..... 409
- help functions..... 461
- help-buffer..... 462
- help-char..... 461
- help-command..... 461
- help-echo (overlay property)..... 841
- help-echo (text property)..... 687
- help-echo event..... 338
- help-echo, customization keyword..... 216
- help-event-list..... 461
- help-form..... 462
- help-index (button property)..... 890
- help-map..... 461
- help-setup-xref..... 463
- help-window-select..... 462
- Helper-describe-bindings..... 462
- Helper-help..... 462
- Helper-help-map..... 462
- hex numbers..... 33
- hidden buffers..... 520
- history list..... 292
- history of commands..... 360
- history-add-new-input..... 293
- history-delete-duplicates..... 293
- history-length..... 293
- HOME environment variable..... 779
- hook variables, list of..... 1013
- hooks..... 401
- hooks for changing a character..... 689
- hooks for loading..... 234
- hooks for motion of point..... 690
- hooks for text changes..... 704
- hooks for window operations..... 588
- horizontal combination..... 537
- horizontal position..... 674
- horizontal scrolling..... 579
- horizontal-scroll-bar prefix key..... 346
- how to visit files..... 464
- hyper characters..... 12
- hyperlinks in documentation strings..... 977
- idleness..... 930
- IEEE floating point..... 34
- if..... 121
- ignore..... 177
- ignore-errors..... 135
- ignore-window-parameters..... 587
- ignored-local-variables..... 161
- image animation..... 887
- image cache..... 888
- image descriptor..... 878
- image formats..... 878
- image frames..... 887
- image maps..... 881
- image slice..... 886
- image types..... 878
- image-animate..... 888
- image-animate-timer..... 888
- image-cache-eviction-delay..... 889
- image-current-frame..... 887
- image-default-frame-delay..... 888
- image-flush..... 888
- image-format-suffixes..... 883
- image-load-path..... 885
- image-load-path-for-library..... 885
- image-mask-p..... 881
- image-minimum-frame-delay..... 888
- image-multi-frame-p..... 887
- image-show-frame..... 888
- image-size..... 887
- image-type-available-p..... 878
- image-types..... 878
- ImageMagick images..... 882
- imagemagick-enabled-types..... 883
- imagemagick-types..... 883
- imagemagick-types-inhibit..... 883
- images in buffers..... 878
- images, support for more formats..... 882
- Imenu..... 431
- imenu-add-to-menubar..... 431
- imenu-case-fold-search..... 432
- imenu-create-index-function..... 432
- imenu-extract-index-name-function..... 432
- imenu-generic-expression..... 431
- imenu-prev-index-position-function..... 432
- imenu-syntax-alist..... 432
- implicit progn..... 120
- inactive minibuffer..... 288
- inc..... 194
- indefinite extent..... 148
- indent-according-to-mode..... 675
- indent-code-rigidly..... 677
- indent-for-tab-command..... 675
- indent-line-function..... 675
- indent-region..... 676
- indent-region-function..... 676
- indent-relative..... 677
- indent-relative-maybe..... 677
- indent-rigidly..... 676
- icon-left, a frame parameter..... 598
- icon-name, a frame parameter..... 601
- icon-title-format..... 607
- icon-top, a frame parameter..... 598
- icon-type, a frame parameter..... 601
- iconified frame..... 611
- iconify-frame..... 612
- iconify-frame event..... 337
- identity..... 177
- idle timers..... 929

I

- indent-tabs-mode 675
- indent-to 675
- indent-to-left-margin 668
- indentation 674
- indentation rules, SMIE 450
- indicate-buffer-boundaries 866
- indicate-empty-lines 866
- indicators, fringe 866
- indirect buffers 532
- indirect specifications 268
- indirect-function 113
- indirect-variable 164
- indirection for functions 112
- infinite loops 247
- infinite recursion 141
- infinity 34
- inheritance, for faces 849
- inheritance, keymap 366
- inheritance, syntax table 757
- inheritance, text property 691
- inhibit-default-init 911
- inhibit-eol-conversion 727
- inhibit-field-text-motion 627
- inhibit-file-name-handlers 500
- inhibit-file-name-operation 500
- inhibit-iso-escape-detection 722
- inhibit-local-variables-regexps 160, 408
- inhibit-modification-hooks 705
- inhibit-null-byte-detection 722
- inhibit-point-motion-hooks 690
- inhibit-quit 355
- inhibit-read-only 527
- inhibit-splash-screen 910
- inhibit-startup-echo-area-message 910
- inhibit-startup-message 910
- inhibit-startup-screen 910
- inhibit-x-resources 621
- init file 911
- init-file-user 920
- init.el 911
- initial-buffer-choice 910
- initial-environment 919
- initial-frame-alist 596
- initial-major-mode 408
- initial-scratch-message 910
- initial-window-system 904
- initial-window-system, and startup 908
- initialization of Emacs 908
- initialize, defcustom keyword 207
- inline completion 309
- inline functions 188
- innermost containing parentheses 767
- input events 329
- input focus 609
- input methods 730
- input modes 931
- input stream 276
- input-decode-map 382
- input-method-alist 731
- input-method-function 350
- input-pending-p 352
- insert 650
- insert-abbrev-table-description 773
- insert-and-inherit 692
- insert-before-markers 651
- insert-before-markers-and-inherit 692
- insert-behind-hooks (overlay property) 841
- insert-behind-hooks (text property) 690
- insert-buffer 652
- insert-buffer-substring 651
- insert-buffer-substring-as-yank 657
- insert-buffer-substring-no-properties 651
- insert-button 891
- insert-char 651
- insert-default-directory 305
- insert-directory 496
- insert-directory-program 497
- insert-file-contents 470
- insert-file-contents-literally 471
- insert-for-yank 657
- insert-image 886
- insert-in-front-hooks (overlay property) ... 841
- insert-in-front-hooks (text property) 690
- insert-register 699
- insert-sliced-image 886
- insert-text-button 891
- inserting killed text 658
- insertion before point 650
- insertion of text 650
- insertion type of a marker 640
- inside comment 767
- inside string 767
- installation-directory 919
- instrumenting for Edebug 255
- int-to-string 54
- intangible (overlay property) 841
- intangible (text property) 688
- integer to decimal 54
- integer to hexadecimal 57
- integer to octal 56
- integer to string 54
- integer types (C programming language) 1005
- integer-or-marker-p 638
- integerp 35
- integers 33
- integers in specific radix 33
- interactive 318
- interactive call 324
- interactive code description 320
- interactive completion 320
- interactive function 318
- interactive spec, using 318
- interactive specification in primitives 991
- interactive, examples of using 323
- interactive-form 320
- interactive-form property 318

interactive-form, symbol property 318
interactive-only property 318
intern 105
intern-soft 105
 internal representation of characters 706
 internal windows 535
internal-border-width, a
 frame parameter 599
 internals, of buffer 996
 internals, of process 1003
 internals, of window 1000
 interning 104
 interpreter 110
interpreter-mode-alist 408
interprogram-cut-function 660
interprogram-paste-function 660
 interrupt Lisp functions 354
interrupt-process 792
 intervals 697
intervals-consed 990
 invalid prefix key error 378
invalid-function 112
invalid-read-syntax 8
invalid-regex 743
invert-face 854
invisible (overlay property) 841
invisible (text property) 688
 invisible frame 611
 invisible text 830
invisible-p 831
 invisible/intangible text, and point 329
invocation-directory 919
invocation-name 919
 invoking input method 350
 invoking lisp debugger 250
 is this call interactive 326
isnan 35
 italic text 847
 iteration 126

J

jit-lock-register 439
jit-lock-unregister 439
 joining lists 75
 jumbled display of bidirectional text 906
just-one-space 655
justify-current-line 666

K

kbd 362
kbd-macro-termination-hook 361
kept-new-versions 510
kept-old-versions 510
key 362
 key binding 363
 key binding, conventions for 972
 key lookup 374
 key sequence 362
 key sequence error 378
 key sequence input 345
 key substitution sequence 458
 key translation function 383
key-binding 370
key-description 459
key-translation-map 382
 keyboard events 330
 keyboard events in strings 344
 keyboard events, data in 341
 keyboard input 345
 keyboard input decoding on X 731
 keyboard macro execution 325
 keyboard macro termination 903
 keyboard macro, terminating 352
 keyboard macros 360
 keyboard macros (Edebug) 256
keyboard-coding-system 729
keyboard-quit 355
keyboard-translate 350
keyboard-translate-table 349
 keymap 362
 keymap (button property) 890
 keymap (overlay property) 842
 keymap (text property) 687
 keymap entry 374
 keymap format 363
 keymap in keymap 375
 keymap inheritance 366
 keymap inheritance from multiple maps 367
 keymap of character 687
 keymap of character (and overlays) 842
 keymap prompt string 364
keymap-parent 367
keymap-prompt 388
keymapp 365
 keymaps for translating events 382
 keymaps in modes 405
 keymaps, scanning 385
 keymaps, standard 1010
 keys in documentation strings 458
 keys, reserved 972
 keystroke 362
 keyword symbol 139
keywordp 140
 kill command repetition 327
 kill ring 656
kill-all-local-variables 157

kill-append..... 660
 kill-buffer..... 531
 kill-buffer-hook..... 532
 kill-buffer-query-functions..... 532
 kill-emacs..... 914
 kill-emacs-hook..... 914
 kill-emacs-query-functions..... 915
 kill-local-variable..... 157
 kill-new..... 660
 kill-process..... 792
 kill-read-only-ok..... 657
 kill-region..... 657
 kill-ring..... 661
 kill-ring-max..... 661
 kill-ring-yank-pointer..... 661
 killing buffers..... 531
 killing Emacs..... 914
 kmacro-keymap..... 1011

L

lambda..... 179
 lambda expression..... 170
 lambda in debug..... 251
 lambda in keymap..... 375
 lambda list..... 170
 lambda-list (Edebug)..... 269
 language-change event..... 338
 largest Lisp integer..... 34
 largest window..... 558
 last..... 65
 last-abbrev..... 776
 last-abbrev-location..... 776
 last-abbrev-text..... 776
 last-buffer..... 529
 last-coding-system-used..... 719
 last-command..... 327
 last-command-event..... 328
 last-event-frame..... 329
 last-input-event..... 352
 last-kbd-macro..... 361
 last-nonmenu-event..... 328
 last-prefix-arg..... 357
 last-repeatable-command..... 327
 lax-plist-get..... 85
 lax-plist-put..... 85
 layout on display, and bidirectional text..... 906
 layout parameters of frames..... 599
 lazy loading..... 238
 lazy-completion-table..... 297
 ldexp..... 35
 least recently used window..... 557
 left, a frame parameter..... 597
 left-fringe, a frame parameter..... 599
 left-fringe-width..... 866
 left-margin..... 668
 left-margin-width..... 877
 length..... 86

let..... 141
 let*..... 141
 lexical binding..... 148
 lexical binding (Edebug)..... 261
 lexical comparison..... 52
 lexical environment..... 151
 lexical scope..... 148
 lexical-binding..... 152
 library..... 221
 library compilation..... 237
 library header comments..... 979
 library search..... 224
 libxml-parse-html-region..... 702
 libxml-parse-xml-region..... 703
 line end conversion..... 717
 line height..... 845
 line number..... 629
 line truncation..... 821
 line wrapping..... 821
 line-beginning-position..... 628
 line-end-position..... 628
 line-height (text property)..... 689, 845
 line-move-ignore-invisible..... 831
 line-number-at-pos..... 629
 line-prefix..... 822
 line-spacing..... 846
 line-spacing (text property)..... 689, 846
 line-spacing, a frame parameter..... 600
 lines..... 628
 lines in region..... 629
 link, customization keyword..... 202
 linked list..... 14
 linking files..... 482
 Lisp debugger..... 245
 Lisp expression motion..... 631
 Lisp history..... 1
 Lisp library..... 221
 Lisp nesting error..... 118
 Lisp object..... 8
 Lisp package..... 943
 Lisp printer..... 282
 Lisp reader..... 276
 lisp variables defined in C, restrictions..... 165
 lisp-mode-abbrev-table..... 777
 lisp-mode.el..... 416
 list..... 66
 list all coding systems..... 720
 list elements..... 63
 list form evaluation..... 112
 list in keymap..... 375
 list length..... 86
 list modification..... 69
 list motion..... 631
 list predicates..... 62
 list structure..... 14, 62
 list, replace element..... 72
 list-buffers-directory..... 524
 list-charset-chars..... 714

- list-fonts..... 865
- list-load-path-shadows..... 225
- list-processes..... 788
- list-system-processes..... 799
- listify-key-sequence..... 351
- listing all buffers..... 527
- listp..... 63
- lists..... 62
- lists and cons cells..... 62
- lists as sets..... 77
- literal evaluation..... 111
- little endian..... 813
- live buffer..... 531
- live windows..... 535
- ln..... 484
- load..... 221
- load error with require..... 230
- load errors..... 222
- load, customization keyword..... 203
- load-average..... 919
- load-file..... 223
- load-file-name..... 223
- load-file-rep-suffixes..... 223
- load-history..... 232
- load-in-progress..... 223
- load-library..... 223
- load-path..... 224
- load-prefer-newer..... 224
- load-read-function..... 223
- load-suffixes..... 223
- load-theme..... 220
- loading..... 221
- loading hooks..... 234
- loading, and non-ASCII characters..... 226
- loadup.el..... 983
- local binding..... 140
- local keymap..... 369
- local variables..... 140
- local variables, killed by major mode..... 157
- local-abbrev-table..... 777
- local-function-key-map..... 382
- local-key-binding..... 377
- local-map (overlay property)..... 842
- local-map (text property)..... 687
- local-set-key..... 385
- local-unset-key..... 385
- local-variable-if-set-p..... 156
- local-variable-p..... 156
- locale..... 731
- locale-coding-system..... 731
- locale-info..... 731
- locate file in path..... 482
- locate-file..... 482
- locate-library..... 225
- locate-user-emacs-file..... 495
- lock file..... 473
- lock-buffer..... 473
- log..... 45

- logand..... 43
- logb..... 35
- logging echo-area messages..... 825
- logical arithmetic..... 42
- logical order..... 905
- logical shift..... 42
- logior..... 44
- lognot..... 45
- logxor..... 44
- looking up abbrevs..... 775
- looking up fonts..... 861
- looking-at..... 746
- looking-at-p..... 747
- looking-back..... 747
- lookup tables..... 97
- lookup-key..... 376
- loops, infinite..... 247
- lower case..... 58
- lower-frame..... 612
- lowering a frame..... 612
- lsh..... 42
- lwarn..... 827

M

- M-g*..... 368
- M-o*..... 368
- M-s*..... 368
- M-x*..... 325
- Maclisp..... 2
- macro..... 168
- macro argument evaluation..... 198
- macro call..... 194
- macro call evaluation..... 113
- macro caveats..... 197
- macro compilation..... 236
- macro descriptions..... 4
- macro expansion..... 195
- macro, how to define..... 196
- macroexpand..... 195
- macroexpand-all..... 195
- macrop..... 194
- macros..... 194
- macros, at compile time..... 240
- magic autoload comment..... 228
- magic file names..... 498
- magic-fallback-mode-alist..... 409
- magic-mode-alist..... 408
- mail-host-address..... 918
- major mode..... 403
- major mode command..... 403
- major mode conventions..... 404
- major mode hook..... 406
- major mode keymap..... 370
- major mode, automatic selection..... 407
- major-mode..... 404
- make-abbrev-table..... 772
- make-auto-save-file-name..... 513

- make-backup-file-name 511
- make-backup-file-name-function 508
- make-backup-files 507
- make-bool-vector 94
- make-button 891
- make-byte-code 242
- make-category-set 771
- make-category-table 771
- make-char-table 92
- make-composed-keymap 367
- make-directory 497
- make-display-table 900
- make-frame 591
- make-frame-invisible 612
- make-frame-on-display 593
- make-frame-visible 612
- make-frame-visible event 337
- make-glyph-code 902
- make-hash-table 97
- make-help-screen 463
- make-indirect-buffer 533
- make-keymap 366
- make-list 67
- make-local-variable 155
- make-marker 638
- make-network-process 806
- make-obsolete 188
- make-obsolete-variable 164
- make-overlay 837
- make-progress-reporter 824
- make-ring 95
- make-serial-process 811
- make-sparse-keymap 365
- make-string 48
- make-symbol 105
- make-symbolic-link 484
- make-syntax-table 761
- make-temp-file 492
- make-temp-name 493
- make-text-button 891
- make-translation-table 716
- make-translation-table-from-alist 717
- make-translation-table-from-vector 716
- make-variable-buffer-local 155
- make-vector 91
- makehash 99
- making backup files 507
- making buttons 890
- makunbound 142
- managing overlays 836
- manipulating buttons 891
- map-char-table 93
- map-charset-chars 715
- map-keymap 386
- map-y-or-n-p 311
- mapatoms 106
- mapc 178
- mapcar 177
- mapconcat 178
- maphash 100
- mapping functions 177
- margins, display 877
- margins, filling 667
- mark 642
- mark excursion 634
- mark ring 642
- mark, the 641
- mark-active 644
- mark-even-if-inactive 643
- mark-marker 642
- mark-ring 644
- mark-ring-max 644
- marker argument 322
- marker creation 638
- marker garbage collection 637
- marker information 640
- marker input stream 277
- marker output stream 280
- marker relocation 637
- marker, how to move position 641
- marker-buffer 640
- marker-insertion-type 640
- marker-position 640
- markerp 638
- markers 637
- markers as numbers 637
- markers, predicates for 638
- match data 748
- match, customization keyword 216
- match-alternatives,
 - customization keyword 214
- match-beginning 750
- match-data 751
- match-end 750
- match-string 750
- match-string-no-properties 750
- match-substitute-replacement 749
- mathematical functions 45
- max 37
- max-char 710
- max-image-size 887
- max-lisp-eval-depth 118
- max-mini-window-height 316
- max-specpdl-size 141
- maximize-window 547
- maximizing windows 547
- maximum Lisp integer 34
- maximum value of character codepoint 710
- md5 702
- MD5 checksum 701
- measuring resource usage 274
- member 78
- member-ignore-case 80
- membership in a list 77
- memory allocation 985
- memory usage 274, 990

- memory-full 989
- memory-limit 989
- memory-use-counts 989
- memq 77
- memql 78
- menu bar 394
- menu bar keymaps 1011
- menu definition example 393
- menu item 387
- menu keymaps 387
- menu modification 398
- menu prompt string 387
- menu separators 390
- menu-bar prefix key 346
- menu-bar-file-menu 1011
- menu-bar-final-items 394
- menu-bar-help-menu 1011
- menu-bar-lines frame parameter 600
- menu-bar-options-menu 1011
- menu-bar-tools-menu 1011
- menu-bar-update-hook 394
- menu-item 388
- menu-prompt-more-char 393
- menus, popup 615
- merge-face-attribute 853
- message 822
- message digest 701
- message, finding what causes a
 - particular message 247
- message-box 823
- message-log-max 825
- message-or-box 823
- message-truncate-lines 826
- messages-buffer 825
- meta character key constants 378
- meta character printing 460
- meta characters 12
- meta characters lookup 364
- meta-prefix-char 377
- min 37
- minibuffer 287
- minibuffer completion 298
- minibuffer contents, accessing 314
- minibuffer history 292
- minibuffer input 357
- minibuffer input, and
 - command-line arguments 781
- minibuffer input, reading lisp objects 291
- minibuffer input, reading text strings 288
- minibuffer window, and next-window 556
- minibuffer windows 314
- minibuffer, a frame parameter 600
- minibuffer-allow-text-properties 290
- minibuffer-auto-raise 612
- minibuffer-complete 300
- minibuffer-complete-and-exit 300
- minibuffer-complete-word 300
- minibuffer-completion-confirm 300
- minibuffer-completion-help 300
- minibuffer-completion-predicate 299
- minibuffer-completion-table 299
- minibuffer-confirm-exit-commands 300
- minibuffer-contents 314
- minibuffer-contents-no-properties 315
- minibuffer-depth 315
- minibuffer-exit-hook 315
- minibuffer-frame-alist 596
- minibuffer-help-form 315
- minibuffer-history 294
- minibuffer-inactive-mode 316
- minibuffer-local-completion-map 301
- minibuffer-local-filename-
 - completion-map 301
- minibuffer-local-map 290
- minibuffer-local-must-match-map 301
- minibuffer-local-ns-map 291
- minibuffer-local-shell-command-map 306
- minibuffer-message 316
- minibuffer-message-timeout 316
- minibuffer-only frame 596
- minibuffer-prompt 314
- minibuffer-prompt-end 314
- minibuffer-prompt-width 314
- minibuffer-scroll-window 315
- minibuffer-selected-window 316
- minibuffer-setup-hook 315
- minibuffer-window 314
- minibuffer-window-active-p 314
- minibufferp 315
- minimize-window 547
- minimized frame 611
- minimizing windows 547
- minimum Lisp integer 34
- minor mode 417
- minor mode conventions 418
- minor-mode-alist 427
- minor-mode-key-binding 377
- minor-mode-list 417
- minor-mode-map-alist 372
- minor-mode-overriding-map-alist 373
- mirroring of characters 712
- misc-objects-consed 990
- mkdir 497
- mod 41
- mode 401
- mode bits 475
- mode help 409
- mode hook 406
- mode line 423
- mode line construct 423
- mode loading 407
- mode variable 418
- mode-class (property) 406
- mode-line prefix key 346
- mode-line-buffer-identification 426
- mode-line-client 427

- mode-line-coding-system-map 1011
 - mode-line-column-line-number-mode-map... 1011
 - mode-line-format 425
 - mode-line-frame-identification 426
 - mode-line-input-method-map 1011
 - mode-line-modes 426
 - mode-line-modified 426
 - mode-line-mule-info 426
 - mode-line-position 426
 - mode-line-process 427
 - mode-line-remote 427
 - mode-name 427
 - mode-specific-map 368
 - model/view/controller 893
 - modification flag (of buffer) 524
 - modification of lists 74
 - modification time of buffer 525
 - modification time of file 479
 - modification-hooks (overlay property) 841
 - modification-hooks (text property) 689
 - modifier bits (of input character) 330
 - modifiers of events 349
 - modify a list 69
 - modify-all-frames-parameters 596
 - modify-category-entry 771
 - modify-frame-parameters 595
 - modify-syntax-entry 762
 - modifying strings 51
 - modulus 41
 - momentary-string-display 835
 - most recently selected windows 555
 - most-negative-fixnum 34
 - most-positive-fixnum 34
 - motion based on parsing 765
 - motion by chars, words, lines, lists 626
 - motion event 336
 - mouse click event 332
 - mouse drag event 334
 - mouse events, data in 341
 - mouse events, in special parts of frame 346
 - mouse events, repeated 335
 - mouse motion events 336
 - mouse pointer shape 616
 - mouse position 614
 - mouse position list 332
 - mouse position list, accessing 342
 - mouse tracking 613
 - mouse, availability 622
 - mouse-1 693
 - mouse-1-click-follows-link 694
 - mouse-2 972
 - mouse-action (button property) 889
 - mouse-appearance-menu-map 1011
 - mouse-color, a frame parameter 603
 - mouse-face (button property) 889
 - mouse-face (overlay property) 840
 - mouse-face (text property) 686
 - mouse-leave-buffer-hook 1015
 - mouse-movement-p 341
 - mouse-on-link-p 695
 - mouse-pixel-position 614
 - mouse-position 614
 - mouse-position-function 614
 - mouse-wheel-down-event 337
 - mouse-wheel-up-event 337
 - move to beginning or end of buffer 627
 - move-marker 641
 - move-overlay 837
 - move-point-visually 906
 - move-to-column 674
 - move-to-left-margin 668
 - move-to-window-line 630
 - movemail 780
 - moving across syntax classes 764
 - moving markers 641
 - MS-DOS and file modes 476
 - MS-Windows file-name syntax 486
 - mule-keymap 368
 - multi-file package 945
 - multi-frame images 887
 - multi-monitor 594
 - multi-query-replace-map 755
 - multi-tty 591
 - multibyte characters 706
 - multibyte text 706
 - multibyte-char-to-unibyte 709
 - multibyte-string-p 707
 - multibyte-syntax-as-symbol 768
 - multiline font lock 442
 - multiple terminals 591
 - multiple windows 535
 - multiple X displays 591
 - multiple yes-or-no questions 311
 - multiple-frames 608
- N**
- name, a frame parameter 597
 - named function 173
 - naming backup files 510
 - NaN 34
 - narrow-map 1012
 - narrow-to-page 635
 - narrow-to-region 635
 - narrowing 634
 - natnump 35
 - natural numbers 35
 - nbutlast 66
 - nconc 75
 - negative infinity 34
 - negative-argument 357
 - network byte ordering 813
 - network connection 802
 - network connection, encrypted 803
 - network servers 804

- network service name, and default
 - coding system 725
 - network-coding-system-alist 725
 - network-interface-info 810
 - network-interface-list 810
 - new file message 467
 - newline 10, 652
 - newline and Auto Fill mode 652
 - newline in print 283
 - newline in strings 18
 - newline-and-indent 676
 - next input 351
 - next-button 893
 - next-char-property-change 685
 - next-complete-history-element 313
 - next-frame 608
 - next-history-element 313
 - next-matching-history-element 313
 - next-overlay-change 843
 - next-property-change 684
 - next-screen-context-lines 578
 - next-single-char-property-change 685
 - next-single-property-change 684
 - next-window 556
 - nil 2
 - nil as a list 15
 - nil in keymap 375
 - nil input stream 277
 - nil output stream 280
 - nlistp 63
 - no-byte-compile 235
 - no-catch 128
 - no-conversion coding system 718
 - no-redraw-on-reenter 820
 - no-self-insert property 773
 - node, ewoc 893
 - non-ASCII characters 706
 - non-ASCII characters in loaded files 226
 - non-ASCII text in keybindings 384
 - non-capturing group 741
 - non-greedy repetition characters in regexp 737
 - nondirectory part (of file name) 486
 - noninteractive 935
 - nonlocal exits 127
 - nonlocal exits, cleaning up 136
 - nonprinting characters, reading 351
 - noreturn 274
 - normal hook 401
 - normal-auto-fill-function 670
 - normal-backup-enable-predicate 508
 - normal-mode 407
 - not 124
 - not-modified 525
 - notation 3
 - notifications, on desktop 936
 - notifications-close-notification 938
 - notifications-get-capabilities 938
 - notifications-get-server-information 939
 - notifications-notify 936
 - nreverse 75
 - nth 65
 - nthcdr 65
 - null 63
 - null bytes, and decoding text 722
 - num-input-keys 347
 - num-nonmacro-input-events 348
 - number comparison 36
 - number conversions 37
 - number-or-marker-p 638
 - number-sequence 69
 - number-to-string 54
 - numbered backups 510
 - numberp 35
 - numbers 33
 - numeric prefix argument 355
 - numeric prefix argument usage 322
 - numerical RGB color specification 618
- O**
- obarray 104, 106
 - obarray in completion 295
 - object 8
 - object internals 994
 - object to string 283
 - obsolete functions 187
 - octal character code 11
 - octal character input 351
 - octal escapes 899
 - octal numbers 33
 - old advices, porting 186
 - one-window-p 557
 - only-global-abbrevs 774
 - opacity, frame 603
 - open-dribble-file 932
 - open-network-stream 803
 - open-paren-in-column-0-is-defun-start 632
 - open-termscript 933
 - OpenType font 864
 - operating system environment 917
 - operating system signal 914
 - operations (property) 500
 - optimize regexp 744
 - option descriptions 5
 - optional arguments 171
 - options on command line 913
 - options, defcustom keyword 206
 - or 125
 - ordering of windows, cyclic 556
 - other-buffer 528
 - other-window 557
 - other-window-scroll-buffer 577
 - outer-window-id, a frame parameter 601
 - output from processes 793
 - output stream 280
 - output-controlling variables 284

overall prompt string 364
 overflow 33
 overflow-newline-into-fringe 868
 overlay properties 839
 overlay-arrow-position 870
 overlay-arrow-string 870
 overlay-arrow-variable-list 870
 overlay-buffer 837
 overlay-end 837
 overlay-get 839
 overlay-properties 839
 overlay-put 839
 overlay-recenter 839
 overlay-start 837
 overlaypp 836
 overlays 836
 overlays, managing 836
 overlays, searching for 842
 overlays-at 842
 overlays-in 843
 overlined text 848
 override spec (for a face) 852
 overriding-local-map 373
 overriding-local-map-menu-flag 373
 overriding-terminal-local-map 373
 overwrite-mode 652

P

package 943
 package archive 946
 package archive security 947
 package attributes 943
 package autoloader 944
 package dependencies 943
 package name 943
 package signing 947
 package version 943
 package-archive-upload-base 947
 package-archives 946
 package-initialize 944
 package-upload-buffer 947
 package-upload-file 947
 package-version, customization keyword 204
 packing 813
 padding 57
 page-delimiter 755
 paragraph-separate 755
 paragraph-start 755
 parameters of initial frame 596
 parent of char-table 92
 parent process 779
 parent window 537
 parenthesis 14
 parenthesis depth 767
 parenthesis matching 898
 parenthesis mismatch, debugging 273
 parity, in serial connections 812

parse state for a position 766
 parse-colon-path 919
 parse-partial-sexp 767
 parse-sexp-ignore-comments 768
 parse-sexp-lookup-properties 764, 768
 parser state 767
 parsing buffer text 757
 parsing expressions 765
 parsing html 702
 parsing xml 703
 parsing, control parameters 768
 partial application of functions 176
 partial-width windows 821
 passwords, reading 313
 path-separator 919
 PATH environment variable 779
 pattern matching 123
 PBM 884
 pcase 123
 peculiar error 136
 peeking at input 351
 percent symbol in mode line 424
 perform-replace 753
 performance analysis 264
 permanent local variable 158
 permissions, file 475, 484
 piece of advice 181
 pipe 785
 pixel height of a window 541
 pixelwise, resizing windows 545
 place form 165
 play-sound 933
 play-sound-file 934
 play-sound-functions 934
 plist 83
 plist access 84
 plist vs. alist 84
 plist-get 84
 plist-member 85
 plist-put 84
 point 625
 point excursion 634
 point in window 572
 point with narrowing 625
 point-entered (text property) 690
 point-left (text property) 690
 point-marker 639
 point-max 625
 point-max-marker 639
 point-min 625
 point-min-marker 639
 pointer (text property) 689
 pointer shape 616
 pointers 14
 pop 64
 pop-mark 643
 pop-to-buffer 561
 pop-up-frame-alist 567

- pop-up-frame-function 567
- pop-up-frames 567
- pop-up-windows 566
- port number, and default coding system 725
- pos-visible-in-window-p 575
- position (in buffer) 625
- position argument 321
- position in window 572
- position of mouse 614
- position-bytes 707
- positive infinity 34
- posix-looking-at 748
- posix-search-backward 748
- posix-search-forward 748
- posix-string-match 748
- posn-actual-col-row 342
- posn-area 342
- posn-at-point 343
- posn-at-x-y 343
- posn-col-row 342
- posn-image 343
- posn-object 343
- posn-object-width-height 343
- posn-object-x-y 343
- posn-point 342
- posn-string 343
- posn-timestamp 343
- posn-window 342
- posn-x-y 342
- posnp 341
- post-command-hook 317
- post-gc-hook 988
- post-self-insert-hook 652
- postscript images 882
- pp 284
- pre-command-hook 317
- pre-redisplay-function 820
- preceding-char 647
- precision in format specifications 58
- predicates for lists 62
- predicates for markers 638
- predicates for numbers 35
- predicates for strings 48
- prefix argument 355
- prefix argument unreadable 351
- prefix command 369
- prefix key 368
- prefix, defgroup keyword 205
- prefix-arg 357
- prefix-help-command 462
- prefix-numeric-value 357
- preloaded Lisp files 983
- preloaded-file-list 983
- preloading additional functions and variables .. 983
- prepare-change-group 703
- preventing backtracking 268
- preventing prefix key 376
- preventing quitting 354
- previous complete subexpression 767
- previous-button 893
- previous-char-property-change 685
- previous-complete-history-element 313
- previous-frame 609
- previous-history-element 313
- previous-matching-history-element 313
- previous-overlay-change 843
- previous-property-change 684
- previous-single-char-property-change 685
- previous-single-property-change 684
- previous-window 557
- primary selection 617
- primitive 168
- primitive function 22
- primitive function internals 991
- primitive type 8
- primitive-undo 663
- prin1 282
- prin1-to-string 283
- princ 283
- print 282
- print example 280
- print name cell 102
- print-circle 285
- print-continuous-numbering 285
- print-escape-multibyte 284
- print-escape-newlines 284
- print-escape-nonascii 284
- print-gensym 285
- print-length 285
- print-level 285
- print-number-table 285
- print-quoted 284
- printable ASCII characters 898
- printable-chars 713
- printed representation 8
- printed representation for characters 10
- printing 276
- printing (Edebug) 262
- printing circular structures 262
- printing limits 285
- printing notation 3
- priority (overlay property) 840
- priority order of coding systems 727
- process 779
- process creation 779
- process filter 795
- process filter multibyte flag 797
- process information 788
- process input 791
- process internals 1003
- process output 793
- process sentinel 797
- process signals 792
- process-adaptive-read-buffering 793
- process-attributes 799
- process-buffer 794

- process-coding-system 790
 - process-coding-system-alist 724
 - process-command 788
 - process-connection-type 787
 - process-contact 788
 - process-datagram-address 805
 - process-environment 919
 - process-exit-status 790
 - process-file 783
 - process-file-shell-command 785
 - process-file-side-effects 784
 - process-filter 796
 - process-get 790
 - process-id 789
 - process-kill-buffer-query-function 794
 - process-lines 785
 - process-list 788
 - process-live-p 790
 - process-mark 794
 - process-name 789
 - process-plist 790
 - process-put 790
 - process-query-on-exit-flag 799
 - process-running-child-p 791
 - process-send-eof 791
 - process-send-region 791
 - process-send-string 791
 - process-sentinel 799
 - process-status 789
 - process-tty-name 790
 - process-type 790
 - processing of errors 131
 - processor run time 926
 - processp 779
 - profiling 274
 - prog-mode 412
 - prog-mode, and bidi-paragraph-direction... 906
 - prog-mode-hook 411
 - prog1 121
 - prog2 121
 - progn 120
 - program arguments 780
 - program directories 780
 - program name, and default coding system 724
 - programmed completion 307
 - programming conventions 973
 - programming types 9
 - progress reporting 824
 - progress-reporter-done 825
 - progress-reporter-force-update 825
 - progress-reporter-update 824
 - prompt for file name 303
 - prompt string (of menu) 387
 - prompt string of keymap 364
 - properties of text 680
 - propertize 683
 - property category of text character 686
 - property list 83
 - property list cell 102
 - property lists vs association lists 84
 - protect C variables from garbage collection 992
 - protected forms 137
 - provide 231
 - provide-theme 219
 - providing features 230
 - pty 785
 - pure storage 984
 - pure-bytes-used 985
 - purecopy 985
 - purify-flag 985
 - push 70
 - push-button 892
 - push-mark 643
 - put 107
 - put-char-code-property 713
 - put-charset-property 714
 - put-image 886
 - put-text-property 682
 - puthash 99
- ## Q
- query-replace-history 294
 - query-replace-map 754
 - querying the user 310
 - question mark in character constant 10
 - quietly-read-abbrev-file 774
 - quit-flag 355
 - quit-process 792
 - quit-restore-window 571
 - quit-window 571
 - quitting 354
 - quitting from infinite loop 247
 - quote 116
 - quote character 767
 - quote special characters in regexp 743
 - quoted character input 350
 - quoted-insert suppression 380
 - quoting and unquoting
 - command-line arguments 781
 - quoting characters in printing 282
 - quoting using apostrophe 116
- ## R
- radix for reading an integer 33
 - raise-frame 612
 - raising a frame 612
 - random 46
 - random numbers 46
 - rassoc 81
 - rassq 82
 - rassq-delete-all 83
 - raw prefix argument 355
 - raw prefix argument usage 322
 - raw syntax descriptor 768

- raw-text coding system 718
- re-builder 735
- re-search-backward 745
- re-search-forward 745
- read 279
- read command name 325
- read file names 303
- read input 345
- read syntax 8
- read syntax for characters 10
- read-buffer 301
- read-buffer-completion-ignore-case 302
- read-buffer-function 302
- read-char 348
- read-char-choice 349
- read-char-exclusive 348
- read-circle 279
- read-coding-system 723
- read-color 303
- read-command 302
- read-directory-name 305
- read-event 347
- read-expression-history 294
- read-file-modes 485
- read-file-name 303
- read-file-name-completion-ignore-case 305
- read-file-name-function 305
- read-from-minibuffer 288
- read-from-string 279
- read-input-method-name 730
- read-kbd-macro 460
- read-key 348
- read-key-sequence 345
- read-key-sequence-vector 346
- read-minibuffer 291
- read-no-blanks-input 291
- read-non-nil-coding-system 723
- read-only (text property) 687
- read-only buffer 526
- read-only buffers in interactive 319
- read-only character 687
- read-only-mode 527
- read-passwd 313
- read-quoted-char 351
- read-quoted-char quitting 354
- read-regexp 289
- read-regexp-defaults-function 290
- read-shell-command 306
- read-string 289
- read-variable 303
- reading 276
- reading a single event 347
- reading from files 470
- reading from minibuffer with completion 298
- reading interactive arguments 321
- reading numbers in hex, octal, and binary 33
- reading order 905
- reading symbols 104
- real-last-command 327
- rearrangement of lists 74
- rebinding 378
- recent-auto-save-p 513
- recent-keys 932
- recenter 578
- recenter-positions 578
- recenter-redisplay 578
- recenter-top-bottom 578
- recombining windows 550
- record command history 325
- recording input 932
- recursion 126
- recursion-depth 359
- recursive command loop 357
- recursive editing level 357
- recursive evaluation 110
- recursive minibuffers 315
- recursive-edit 358
- redirect-frame-focus 611
- redisplay 820
- redo 661
- redraw-display 820
- redraw-frame 820
- references, following 972
- refresh the screen 820
- regexp 735
- regexp alternative 740
- regexp grouping 741
- regexp searching 745
- regexp syntax 736
- regexp, special characters in 736
- regexp-history 294
- regexp-opt 744
- regexp-opt-charset 744
- regexp-opt-depth 744
- regexp-quote 744
- regexps used standardly in editing 755
- region 645
- region argument 322
- region-beginning 645
- region-end 645
- register preview 700
- register-alist 698
- register-read-with-preview 700
- registers 698
- regular expression 735
- regular expression searching 745
- regular expressions, developing 735
- reindent-then-newline-and-indent 676
- relative file name 488
- relative remapping, faces 856
- remainder 40
- remapping commands 381
- remhash 99
- remote-file-name-inhibit-cache 501
- remove 79
- remove-from-invisibility-spec 830

- remove-function..... 183
 - remove-hook..... 403
 - remove-images..... 887
 - remove-list-of-text-properties..... 682
 - remove-overlays..... 837
 - remove-text-properties..... 682
 - remq..... 78
 - rename-auto-save-file..... 514
 - rename-buffer..... 521
 - rename-file..... 483
 - rendering html..... 703
 - reordering, of bidirectional text..... 905
 - reordering, of elements in lists..... 74
 - repeat events..... 335
 - repeated loading..... 229
 - replace bindings..... 380
 - replace characters..... 698
 - replace characters in region..... 698
 - replace list element..... 72
 - replace matched text..... 748
 - replace part of list..... 73
 - replace-buffer-in-windows..... 559
 - replace-match..... 748
 - replace-re-search-function..... 755
 - replace-regexp-in-string..... 753
 - replace-search-function..... 755
 - replacement after search..... 752
 - replacing display specs..... 873
 - require..... 232
 - require, customization keyword..... 203
 - require-final-newline..... 470
 - requiring features..... 230
 - reserved keys..... 972
 - resize frame..... 604
 - resize window..... 544
 - rest arguments..... 171
 - restore-buffer-modified-p..... 524
 - restriction (in a buffer)..... 634
 - resume (cf. no-redraw-on-reenter)..... 820
 - resume-tty..... 916
 - resume-tty-functions..... 916
 - rethrow a signal..... 134
 - return (ASCII character)..... 10
 - return value..... 168
 - reverse..... 68
 - reversing a list..... 75
 - revert-buffer..... 515
 - revert-buffer-function..... 516
 - revert-buffer-in-progress-p..... 516
 - revert-buffer-insert-file-contents-function..... 516
 - revert-without-query..... 516
 - reverting buffers..... 515
 - rgb value..... 619
 - right dividers..... 872
 - right-divider-width, a frame parameter.... 599
 - right-fringe, a frame parameter..... 599
 - right-fringe-width..... 866
 - right-margin-width..... 877
 - right-to-left text..... 905
 - ring data structure..... 95
 - ring-bell-function..... 904
 - ring-copy..... 96
 - ring-elements..... 96
 - ring-empty-p..... 96
 - ring-insert..... 96
 - ring-insert-at-beginning..... 96
 - ring-length..... 96
 - ring-p..... 96
 - ring-ref..... 96
 - ring-remove..... 96
 - ring-size..... 96
 - risky, defcustom keyword..... 207
 - risky-local-variable-p..... 161
 - rm..... 484
 - root window..... 536
 - round..... 38
 - rounding in conversions..... 37
 - rounding without conversion..... 41
 - rplaca..... 71
 - rplacd..... 71
 - run time stack..... 252
 - run-at-time..... 928
 - run-hook-with-args..... 402
 - run-hook-with-args-until-failure..... 402
 - run-hook-with-args-until-success..... 402
 - run-hooks..... 402
 - run-mode-hooks..... 413
 - run-with-idle-timer..... 929
- S**
- S-expression..... 110
 - safe local variable..... 160
 - safe, defcustom keyword..... 208
 - safe-length..... 65
 - safe-local-eval-forms..... 161
 - safe-local-variable-p..... 161
 - safe-local-variable-values..... 161
 - safe-magic (property)..... 500
 - safely encode a string..... 721
 - safely encode characters in a charset..... 721
 - safely encode region..... 721
 - safety of functions..... 192
 - same-window-buffer-names..... 568
 - same-window-p..... 568
 - same-window-regexps..... 568
 - save abbrevs in files..... 774
 - save-abbrevs..... 774
 - save-buffer..... 468
 - save-buffer-coding-system..... 719
 - save-current-buffer..... 520
 - save-excursion..... 634
 - save-match-data..... 752
 - save-restriction..... 635
 - save-selected-window..... 555

- save-some-buffers..... 468
- save-window-excursion..... 584
- SaveUnder feature..... 623
- saving buffers..... 468
- saving text properties..... 502
- saving window information..... 584
- scalability of overlays..... 836
- scalable fonts..... 860
- scalable-fonts-allowed..... 860
- scan-lists..... 765
- scan-sexps..... 765
- scanning expressions..... 765
- scanning for character sets..... 715
- scanning keymaps..... 385
- scope..... 148
- scoping rule..... 148
- screen layout..... 25
- screen lines, moving by..... 629
- screen of terminal..... 535
- screen refresh..... 820
- screen size..... 604
- screen-gamma, a frame parameter..... 603
- script symbols..... 713
- scroll bar events, data in..... 343
- scroll bars..... 870
- scroll-bar-background, a
 - frame parameter..... 604
- scroll-bar-event-ratio..... 343
- scroll-bar-foreground, a
 - frame parameter..... 604
- scroll-bar-mode..... 871
- scroll-bar-scale..... 343
- scroll-bar-width..... 872
- scroll-bar-width, a frame parameter..... 599
- scroll-command property..... 578
- scroll-conservatively..... 577
- scroll-down..... 576
- scroll-down-aggressively..... 577
- scroll-down-command..... 576
- scroll-error-top-bottom..... 578
- scroll-left..... 580
- scroll-margin..... 577
- scroll-other-window..... 576
- scroll-preserve-screen-position..... 578
- scroll-right..... 580
- scroll-step..... 577
- scroll-up..... 576
- scroll-up-aggressively..... 577
- scroll-up-command..... 576
- scrolling textually..... 575
- search-backward..... 734
- search-failed..... 733
- search-forward..... 733
- search-map..... 368
- search-spaces-regexp..... 747
- searching..... 733
- searching active keymaps for keys..... 371
- searching and case..... 735
- searching and replacing..... 752
- searching for overlays..... 842
- searching for regexp..... 745
- searching text properties..... 683
- secondary selection..... 617
- seconds-to-time..... 926
- secure-hash..... 701
- select safe coding system..... 722
- select-frame..... 610
- select-frame-set-input-focus..... 610
- select-safe-coding-system..... 722
- select-safe-coding-system-
 - accept-default-p..... 723
- select-window..... 555
- selected window..... 536
- selected-frame..... 609
- selected-window..... 536
- selecting a buffer..... 518
- selecting a font..... 859
- selecting a window..... 555
- selection (for window systems)..... 617
- selection-coding-system..... 618
- selective-display..... 832
- selective-display-ellipses..... 833
- self-evaluating form..... 111
- self-insert-and-exit..... 313
- self-insert-command..... 652
- self-insert-command override..... 380
- self-insert-command, minor modes..... 419
- self-insertion..... 652
- SELinux context..... 481
- send-string-to-terminal..... 932
- sending signals..... 792
- sentence-end..... 756
- sentence-end-double-space..... 667
- sentence-end-without-period..... 667
- sentence-end-without-space..... 667
- sentinel (of process)..... 797
- sequence..... 86
- sequence length..... 86
- sequencep..... 86
- sequencing..... 120
- sequential execution..... 120
- serial connections..... 810
- serial-process-configure..... 812
- serial-term..... 810
- serializing..... 813
- session file..... 935
- session manager..... 935
- set..... 148
- set, defcustom keyword..... 206
- set-advertised-calling-convention..... 188
- set-after, defcustom keyword..... 208
- set-auto-coding..... 726
- set-auto-mode..... 408
- set-buffer..... 519
- set-buffer-auto-saved..... 513
- set-buffer-major-mode..... 408

- set-buffer-modified-p 524
- set-buffer-multibyte 709
- set-case-syntax 61
- set-case-syntax-delims 61
- set-case-syntax-pair 61
- set-case-table 61
- set-category-table 770
- set-char-table-extra-slot 93
- set-char-table-parent 93
- set-char-table-range 93
- set-charset-priority 714
- set-coding-system-priority 727
- set-default 159
- set-default-file-modes 485
- set-display-table-slot 901
- set-face-attribute 853
- set-face-background 854
- set-face-bold 854
- set-face-font 854
- set-face-foreground 854
- set-face-inverse-video 854
- set-face-italic 854
- set-face-stipple 854
- set-face-underline 854
- set-file-acl 486
- set-file-extended-attributes 486
- set-file-modes 484
- set-file-selinux-context 486
- set-file-times 486
- set-fontset-font 862
- set-frame-configuration 613
- set-frame-height 605
- set-frame-parameter 595
- set-frame-position 604
- set-frame-selected-window 556
- set-frame-size 605
- set-frame-width 605
- set-fringe-bitmap-face 870
- set-input-method 730
- set-input-mode 931
- set-keyboard-coding-system 729
- set-keymap-parent 367
- set-left-margin 668
- set-mark 642
- set-marker 641
- set-marker-insertion-type 640
- set-match-data 752
- set-minibuffer-window 314
- set-mouse-pixel-position 614
- set-mouse-position 614
- set-network-process-option 809
- set-process-buffer 794
- set-process-coding-system 790
- set-process-datagram-address 805
- set-process-filter 796
- set-process-plist 791
- set-process-query-on-exit-flag 799
- set-process-sentinel 798
- set-register 699
- set-right-margin 668
- set-standard-case-table 60
- set-syntax-table 763
- set-terminal-coding-system 730
- set-terminal-parameter 607
- set-text-properties 682
- set-transient-map 374
- set-visited-file-modtime 526
- set-visited-file-name 523
- set-window-buffer 558
- set-window-combination-limit 553
- set-window-configuration 584
- set-window-dedicated-p 570
- set-window-display-table 901
- set-window-fringes 866
- set-window-hscroll 581
- set-window-margins 877
- set-window-next-buffers 569
- set-window-parameter 586
- set-window-point 573
- set-window-prev-buffers 568
- set-window-scroll-bars 871
- set-window-start 574
- set-window-vscroll 579
- setcar 72
- setcdr 73
- setenv 918
- setf 166
- setplist 107
- setq 147
- setq-default 158
- setq-local 155
- sets 77
- setting modes of files 482
- setting-constant error 139
- severity level 827
- sexp 110
- sexp motion 631
- SHA hash 701
- shadowed Lisp files 225
- shadowing of variables 140
- shared structure, read syntax 26
- shell command arguments 780
- shell-command-history 294
- shell-command-to-string 785
- shell-quote-argument 780
- shift-selection, and interactive spec 319
- shift-translation 346
- show image 886
- show-help-function 690
- shr-insert-document 703
- shrink-window-if-larger-than-buffer 546
- shy groups 741
- sibling window 537
- side effect 110
- SIGHUP 914
- SIGINT 914

- signal 130
- signal-process 793
- signaling errors 130
- signals 792
- SIGTERM 914
- SIGTSTP 915
- sigusr1 event 338
- sigusr2 event 338
- simple package 944
- sin 45
- single file package 944
- single-function hook 401
- single-key-description 460
- sit-for 353
- site-init.el 983
- site-lisp directories 224
- site-load.el 983
- site-run-file 911
- site-start.el 909
- size of frame 604
- size of image 887
- size of text on display 843
- size of window 539
- skip-chars-backward 633
- skip-chars-forward 633
- skip-syntax-backward 764
- skip-syntax-forward 764
- skipping characters 633
- skipping characters of certain syntax 764
- skipping comments 768
- sleep-for 353
- slice, image 886
- small-temporary-file-directory 493
- smallest Lisp integer 34
- smie-bnf->prec2 446
- smie-close-block 446
- smie-config 453
- smie-config-guess 453
- smie-config-local 454
- smie-config-save 453
- smie-config-set-indent 453
- smie-config-show-indent 453
- smie-down-list 446
- smie-merge-prec2s 446
- smie-prec2->grammar 446
- smie-prec2->prec2 446
- smie-rule-bolp 451
- smie-rule-hanging-p 451
- smie-rule-next-p 451
- smie-rule-parent 452
- smie-rule-parent-p 451
- smie-rule-prev-p 451
- smie-rule-separator 452
- smie-rule-sibling-p 451
- smie-setup 445
- SMIE 445
- SMIE grammar 447
- SMIE lexer 448
- Snarf-documentation 458
- sort 76
- sort-columns 673
- sort-fields 673
- sort-fold-case 672
- sort-lines 673
- sort-numeric-base 673
- sort-numeric-fields 673
- sort-pages 673
- sort-paragraphs 673
- sort-regexp-fields 672
- sort-subr 670
- sorting lists 76
- sorting text 670
- sound 933
- source breakpoints 259
- space (ASCII character) 10
- space display spec, and bidirectional text 907
- spaces, pixel specification 874
- spaces, specified height or width 874
- sparse keymap 363
- SPC in minibuffer 291
- special events 353
- special form descriptions 4
- special forms 114
- special forms for control structures 120
- special modes 406
- special variables 152
- special-event-map 374
- special-form-p 114
- special-mode 412
- special-variable-p 152
- specify coding system 726
- specify color 618
- speedups 975
- splicing (with backquote) 116
- split-height-threshold 567
- split-string 50
- split-string-and-unquote 781
- split-string-default-separators 51
- split-width-threshold 567
- split-window 547
- split-window-below 549
- split-window-keep-point 549
- split-window-preferred-function 566
- split-window-right 548
- split-window-sensibly 567
- splitting windows 547
- sqrt 45
- stable sort 76
- standard abbrev tables 777
- standard colors for character terminals 602
- standard errors 1006
- standard hooks 1013
- standard regexps used in editing 755
- standard syntax table 757
- standard-case-table 60
- standard-category-table 770

- standard-display-table 901
- standard-input 279
- standard-output 284
- standard-syntax-table 757
- standard-translation-table-for-decode 716
- standard-translation-table-for-encode 716
- standards of coding style 970
- start-file-process 786
- start-file-process-shell-command 787
- start-process 785
- start-process, command-line
 - arguments from minibuffer 781
- start-process-shell-command 787
- STARTTLS network connections 803
- startup of Emacs 908
- startup screen 909
- startup.el 908
- staticpro, protection from GC 993
- sticky text properties 691
- sticky, a frame parameter 601
- stop points 254
- stop-process 793
- stopbits, in serial connections 812
- stopping an infinite loop 247
- stopping on events 259
- storage of vector-like Lisp objects 985
- store-match-data 752
- store-substring 51
- stream (for printing) 280
- stream (for reading) 276
- strike-through text 848
- string 48
- string creation 48
- string equality 52
- string in keymap 375
- string input stream 277
- string length 86
- string modification 51
- string predicates 48
- string search 733
- string to number 55
- string to object 279
- string, number of bytes 707
- string, writing a doc string 455
- string-as-multibyte 709
- string-as-unibyte 709
- string-bytes 707
- string-chars-consed 990
- string-equal 52
- string-lessp 53
- string-match 746
- string-match-p 746
- string-or-null-p 48
- string-prefix-p 53
- string-suffix-p 53
- string-to-char 55
- string-to-int 55
- string-to-multibyte 708
- string-to-number 55
- string-to-syntax 769
- string-to-unibyte 708
- string-width 844
- string< 52
- string= 52
- stringp 48
- strings 47
- strings with keyboard events 344
- strings, formatting them 56
- strings-consed 990
- submenu 392
- subprocess 779
- subr 168
- subr-arity 169
- subrp 169
- subst-char-in-region 698
- substitute characters 698
- substitute-command-keys 459
- substitute-in-file-name 491
- substitute-key-definition 380
- substituting keys in documentation 458
- substring 48
- substring-no-properties 49
- subtype of char-table 92
- suggestions 1
- super characters 12
- suppress-keymap 380
- suspend (cf. no-redraw-on-reenter) 820
- suspend evaluation 358
- suspend-emacs 915
- suspend-frame 917
- suspend-hook 916
- suspend-resume-hook 916
- suspend-tty 916
- suspend-tty-functions 916
- suspending Emacs 915
- swap text between buffers 533
- switch-to-buffer 560
- switch-to-buffer-other-frame 561
- switch-to-buffer-other-window 561
- switch-to-buffer-preserve-window-point... 560
- switch-to-next-buffer 569
- switch-to-prev-buffer 569
- switch-to-visible-buffer 569
- switches on command line 913
- switching to a buffer 560
- sxhash 100
- symbol 102
- symbol components 102
- symbol equality 104
- symbol evaluation 111
- symbol function indirection 112
- symbol in keymap 375
- symbol name hashing 104
- symbol property 106
- symbol that evaluates to itself 139
- symbol with constant value 139

symbol, where defined 232
 symbol-file 232
 symbol-function 180
 symbol-name 105
 symbol-plist 107
 symbol-value 146
 symbolp 102
 symbols-consed 990
 synchronous subprocess 781
 syntactic font lock 441
 syntax class 758
 syntax class table 758
 syntax code 768
 syntax descriptor 758
 syntax entry, setting 762
 syntax error (Edebug) 270
 syntax flags 760
 syntax for characters 10
 syntax of regular expressions 736
 syntax table 757
 syntax table example 416
 syntax table internals 768
 syntax tables in modes 405
 syntax-after 769
 syntax-begin-function 766
 syntax-class 769
 syntax-ppss 766
 syntax-ppss-flush-cache 766
 syntax-ppss-toplevel-pos 767
 syntax-property-size-extend-
 region-functions 764
 syntax-property-size-function 764
 syntax-table 763
 syntax-table (text property) 763
 syntax-table-p 757
 system abbrev 772
 system processes 799
 system type and name 917
 system-configuration 917
 system-groups 921
 system-key-alist 934
 system-messages-locale 731
 system-name 918
 system-time-locale 731
 system-type 917
 system-users 921

T

t 3
 t input stream 277
 t output stream 280
 tab (ASCII character) 10
 tab deletion 654
 tab-always-indent 676
 tab-stop-list 678
 tab-to-tab-stop 678
 tab-width 899

TAB in minibuffer 291
 tabs stops for indentation 678
 Tabulated List mode 413
 tabulated-list-entries 414
 tabulated-list-format 414
 tabulated-list-init-header 414
 tabulated-list-mode 413
 tabulated-list-print 415
 tabulated-list-printer 414
 tabulated-list-revert-hook 414
 tabulated-list-sort-key 414
 tag on run time stack 128
 tag, customization keyword 202
 tan 45
 TCP 802
 temacs 983
 temp-buffer-setup-hook 834
 temp-buffer-show-function 834
 temp-buffer-show-hook 835
 temp-buffer-window-setup-hook 835
 temp-buffer-window-show-hook 835
 TEMP environment variable 493
 temporary buffer display 833
 temporary display 833
 temporary files 492
 temporary-file-directory 493
 term-file-prefix 912
 TERM environment variable 912
 Termcap 912
 terminal 590
 terminal input 931
 terminal input modes 931
 terminal output 932
 terminal parameters 607
 terminal screen 535
 terminal type 25
 terminal-coding-system 730
 terminal-list 592
 terminal-live-p 590
 terminal-local variables 592
 terminal-name 592
 terminal-parameter 607
 terminal-parameters 607
 terminal-specific initialization 912
 termscript file 933
 terpri 283
 test-completion 297
 testcover-mark-all 274
 testcover-next-mark 274
 testcover-start 274
 testing types 27
 text 646
 text area of a window 540
 text comparison 52
 text conversion of coding system 721
 text deletion 653
 text insertion 650
 text near point 646

- text parsing 757
- text properties 680
- text properties in files 502
- text properties in the mode line 429
- text properties, changing 681
- text properties, examining 680
- text properties, read syntax 20
- text properties, searching 683
- text representation 706
- text terminal 590
- text-char-description 460
- text-mode 412
- text-mode-abbrev-table 777
- text-properties-at 681
- text-property-any 685
- text-property-default-nonsticky 692
- text-property-not-all 685
- textual order 120
- textual scrolling 575
- thing-at-point 649
- this-command 327
- this-command-keys 328
- this-command-keys-shift-translated 346
- this-command-keys-vector 328
- this-original-command 328
- three-step-help 463
- throw 128
- throw example 358
- tiled windows 535
- time calculations 927
- time conversion 923
- time formatting 924
- time of day 921
- time parsing 924
- time zone, current 922
- time-add 927
- time-less-p 927
- time-subtract 927
- time-to-day-in-year 927
- time-to-days 927
- timer 927
- timer-max-repeats 929
- timestamp of a mouse event 343
- timing programs 275
- tips for writing Lisp 970
- title, a frame parameter 597
- TLS network connections 803
- TMP environment variable 493
- TMPDIR environment variable 493
- toggle-enable-multibyte-characters 708
- tool bar 395
- tool-bar-add-item 396
- tool-bar-add-item-from-menu 397
- tool-bar-border 397
- tool-bar-button-margin 397
- tool-bar-button-relief 397
- tool-bar-lines frame parameter 600
- tool-bar-local-item-from-menu 397
- tool-bar-map 396
- tool-bar-position frame parameter 600
- tooltip 687
- top frame 612
- top, a frame parameter 598
- top-level 359
- top-level form 221
- total height of a window 540
- total pixel height of a window 541
- total width of a window 541
- tq-close 802
- tq-create 801
- tq-enqueue 802
- trace buffer 263
- track-mouse 613
- trailing blanks in file names 474
- transaction queue 801
- transcendental functions 45
- transient keymap 374
- transient-mark-mode 643
- translate-region 698
- translating input events 349
- translation keymap 382
- translation tables 716
- translation-table-for-input 716
- transparency, frame 603
- transpose-regions 700
- trash 484, 497
- triple-click events 335
- true 3
- true list 62
- truname (of file) 477
- truncate 38
- truncate-lines 821
- truncate-partial-width-windows 821
- truncate-string-to-width 844
- truth value 2
- try-completion 295
- tty-color-alist 620
- tty-color-approximate 620
- tty-color-clear 620
- tty-color-define 620
- tty-color-mode, a frame parameter 602
- tty-color-translate 621
- tty-erase-char 920
- tty-setup-hook 913
- tty-top-frame 613
- turn multibyte support on or off 707
- two's complement 33
- type 8
- type (button property) 890
- type checking 27
- type checking internals 992
- type predicates 27
- type, defcustom keyword 209
- type-of 30
- typographic conventions 2

U

UBA 905
 UDP 802
 UID 921
 umask 485
 unassigned character codepoints 711
 unbalanced parentheses 273
 unbinding keys 384
 unbury-buffer 529
 undecided coding-system, when encoding 728
 undefined 377
 undefined in keymap 375
 undefined key 363
 underline-minimum-offset 850
 underlined text 848
 undo avoidance 698
 undo-ask-before-discard 664
 undo-boundary 663
 undo-in-progress 663
 undo-limit 664
 undo-outer-limit 664
 undo-strong-limit 664
 unexec 984
 unhandled-file-name-directory 501
 unibyte buffers, and bidi reordering 905
 unibyte text 706
 unibyte-char-to-multibyte 709
 unibyte-string 707
 Unicode 706
 unicode bidirectional algorithm 905
 unicode character escape 11
 unicode general category 711
 unicode, a charset 714
 unicode-category-table 713
 unintern 106
 uninterned symbol 104
 unique file names 492
 universal-argument 357
 universal-argument-map 1012
 unless 122
 unload-feature 233
 unload-feature-special-hooks 234
 unloading packages 233
 unloading packages, preparing for 971
 unlock-buffer 473
 unnumbered group 741
 unpacking 813
 unread-command-events 351
 unsafep 192
 unsplittable, a frame parameter 600
 unused lexical variable 153
 unwind-protect 137
 unwinding 137
 up-list 631
 upcase 59
 upcase-initials 59
 upcase-region 679
 upcase-word 679

update-directory-autoloads 228
 update-file-autoloads 228
 upper case 58
 upper case key sequence 346
 uptime of Emacs 926
 use-empty-active-region 645
 use-global-map 372
 use-hard-newlines 667
 use-local-map 372
 use-region-p 645
 user errors, signaling 131
 user groups 921
 user identification 920
 user options, how to define 205
 user signals 338
 user-defined error 135
 user-emacs-directory 912
 user-error 131
 user-full-name 921
 user-init-file 912
 user-login-name 920, 921
 user-mail-address 920
 user-position, a frame parameter 598
 user-real-login-name 920, 921
 user-real-uid 921
 user-size, a frame parameter 598
 user-uid 921
 utf-8-emacs coding system 718

V

valid windows 535
 validity of coding system 720
 value cell 102
 value of expression 110
 value of function 168
 values 119
 variable 139
 variable aliases 163
 variable definition 143
 variable descriptions 5
 variable limit error 141
 variable with constant value 139
 variable, buffer-local 153
 variable-documentation property 455
 variable-width spaces 874
 variant coding system 718
 vc-mode 426
 vc-prefix-map 368
 vconcat 91
 vector 91
 vector (type) 90
 vector evaluation 111
 vector length 86
 vector-cells-consed 990
 vector-like objects, storage 985
 vectorp 91
 verify-visited-file-modtime 525

version number (in file name) 486
version, customization keyword 204
version-control 510
vertical combination 537
vertical fractional scrolling 579
vertical scroll position 579
vertical tab 10
vertical-line prefix key 346
vertical-motion 629
vertical-scroll-bar 871
vertical-scroll-bar prefix key 346
vertical-scroll-bars, a frame parameter... 599
view part, model/view/controller 893
view-register 699
virtual buffers 533
visibility, a frame parameter 601
visible frame 611
visible-bell 904
visible-frame-list 608
visited file 522
visited file mode 408
visited-file-modtime 526
visiting files 464
visiting files, functions for 464
visual order 905
visual-order cursor motion 906
void function 112
void function cell 180
void variable 142
void-function 180
void-text-area-pointer 617
void-variable error 142

W

wait-for-wm, a frame parameter 601
waiting 353
waiting for command key input 352
waiting-for-user-input-p 799
walk-windows 557
warn 827
warning options 829
warning type 827
warning variables 828
warning-fill-prefix 828
warning-levels 828
warning-minimum-level 829
warning-minimum-log-level 829
warning-prefix-function 828
warning-series 828
warning-suppress-log-types 829
warning-suppress-types 829
warning-type-format 828
warnings 827
watch, for filesystem events 939
wheel-down event 337
wheel-up event 337
when 122

where was a symbol defined 232
where-is-internal 386
while 126
while-no-input 352
whitespace 10
wholenump 35
widen 635
widening 635
width of a window 541
width, a frame parameter 598
window 535
window (overlay property) 840
window body 540
window body height 542
window body size 542
window body width 542
window combination 537
window combination limit 553
window configuration (Edebug) 265
window configurations 584
window dividers 872
window end position 573
window excursions 634
window header line 430
window height 540
window history 568
window in direction 539
window internals 1000
window layout in a frame 25
window layout, all frames 25
window manager interaction, and
 frame parameters 600
window ordering, cyclic 556
window parameters 586
window pixel height 541
window point 572
window point internals 1001
window position 572, 581
window position on display 597
window positions and window managers 598
window resizing 544
window selected within a frame 536
window size 539
window size on display 598
window size, changing 544
window splitting 547
window start position 573
window state 585
window that satisfies a predicate 558
window top line 573
window tree 536
window width 541
window-absolute-pixel-edges 583
window-at 582
window-body-height 542
window-body-size 542
window-body-width 542
window-bottom-divider-width 873

- window-buffer 558
- window-child 538
- window-combination-limit 552, 553
- window-combination-resize 553
- window-combined-p 538
- window-configuration-change-hook 588
- window-configuration-frame 585
- window-configuration-p 585
- window-current-scroll-bars 872
- window-dedicated-p 570
- window-display-table 901
- window-edges 581
- window-end 573
- window-frame 536
- window-fringes 866
- window-full-height-p 542
- window-full-width-p 542
- window-header-line-height 430, 543
- window-hscroll 580
- window-id, a frame parameter 601
- window-in-direction 539
- window-inside-absolute-pixel-edges 583
- window-inside-edges 582
- window-inside-pixel-edges 583
- window-left-child 538
- window-left-column 582
- window-line-height 575
- window-list 536
- window-live-p 535
- window-margins 877
- window-min-height 543
- window-min-size 543
- window-min-width 543
- window-minibuffer-p 314
- window-mode-line-height 543
- window-next-buffers 568
- window-next-sibling 538
- window-parameter 586
- window-parameters 586
- window-parent 537
- window-persistent-parameters 586
- window-pixel-edges 583
- window-pixel-height 541
- window-pixel-left 583
- window-pixel-top 583
- window-pixel-width 541
- window-point 572
- window-point-insertion-type 573
- window-prev-buffers 568
- window-prev-sibling 538
- window-resizable 544
- window-resize 544
- window-resize-pixelwise 545
- window-right-divider-width 873
- window-scroll-bar-width 871
- window-scroll-bars 871
- window-scroll-functions 588
- window-setup-hook 912
- window-size-change-functions 588
- window-size-fixed 543
- window-start 573
- window-state-get 585
- window-state-put 585
- window-system 904
- window-system-initialization-alist 908
- window-text-change-functions 1016
- window-text-pixel-size 844
- window-top-child 538
- window-top-line 582
- window-total-height 540
- window-total-size 541
- window-total-width 541
- window-tree 539
- window-valid-p 536
- window-vscroll 579
- windowwp 535
- windows, controlling precisely 558
- windows, recombining 550
- with-case-table 61
- with-coding-priority 727
- with-current-buffer 520
- with-current-buffer-window 835
- with-demoted-errors 135
- with-eval-after-load 234
- with-help-window 462
- with-local-quit 355
- with-no-warnings 241
- with-output-to-string 283
- with-output-to-temp-buffer 833
- with-selected-window 555
- with-syntax-table 763
- with-temp-buffer 520
- with-temp-buffer-window 835
- with-temp-file 472
- with-temp-message 823
- with-timeout 929
- word-search-backward 735
- word-search-backward-lax 735
- word-search-forward 734
- word-search-forward-lax 734
- word-search-regexp 734
- words in region 629
- words-include-escapes 627
- wrap-prefix 821
- write-abbrev-file 774
- write-char 283
- write-contents-functions 469
- write-file 469
- write-file-functions 469
- write-region 472
- write-region-annotate-functions 505
- write-region-post-annotation-function 505
- writing a documentation string 455
- writing Emacs primitives 991
- writing to files 471

wrong-number-of-arguments..... 171
 wrong-type-argument..... 27

X

x-alt-keysym 934
 x-alternatives-map 1012
 x-bitmap-file-path..... 850
 x-close-connection..... 594
 x-color-defined-p..... 619
 x-color-values 620
 x-defined-colors 619
 x-display-color-p..... 622
 x-display-list 593
 x-dnd-known-types..... 618
 x-dnd-test-function 618
 x-dnd-types-alist..... 618
 x-family-fonts 861
 x-get-resource 621
 x-get-selection 618
 x-hyper-keysym..... 934
 x-list-fonts 861
 x-meta-keysym 934
 x-open-connection..... 593
 x-parse-geometry..... 606
 x-pointer-shape..... 617
 x-popup-dialog..... 616
 x-popup-menu 615
 x-resource-class..... 621
 x-resource-name..... 621
 x-sensitive-text-pointer-shape..... 617

x-server-vendor 624
 x-server-version..... 624
 x-set-selection..... 617
 x-setup-function-keys 1012
 x-super-keysym 934
 X display names 593
 X Window System..... 904
 X11 keysyms 934
 XBM 881
 XPM..... 882

Y

y-or-n-p 310
 y-or-n-p-with-timeout 311
 yank 658
 yank suppression..... 380
 yank-excluded-properties..... 658
 yank-handled-properties..... 658
 yank-pop 659
 yank-undo-function..... 659
 yanking and text properties..... 658
 yes-or-no questions..... 310
 yes-or-no-p..... 311

Z

zerop..... 36
 zlib-available-p..... 700
 zlib-decompress-region..... 700