Org Mode ====rn

リリース 7.5

by Carsten Dominik

with contributions by David O'Toole, Bastien Guerry, Philip Rooke, Dan Davison, Eric Schulte, and Thomas Dye

このマニュアルは、Org-mode 7.5 に対応しています。

Copyright © 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 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 no Invariant Sections, 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."

This document is part of a collection distributed under the GNU Free Documentation License. If you want to distribute this document separately from the collection, you can do so by adding a copy of the license to the document, as described in section 6 of the license.

Table of Contents

1	Introduction	. 1
	1.1 Summary	1
	1.2 Installation	3
	1.3 Activation	4
	1.4 Feedback	
	1.5 本マニュアルで使われる植字の置き換え	5
2	ドキュメントの構造	. 7
	2.1 Outlines	
	2.2 Headlines	
	2.3 Visibility cycling	
	2.4 Motion	
	2.5 Structure editing	
	2.6 Sparse trees	
	2.7 Plain lists	
	2.8 Drawers	. 16
	2.9 Blocks	. 16
	2.10 Footnotes	. 16
	2.11 The Orgstruct minor mode	. 18
3	Tables	19
	3.1 組み込まれたテーブルエディタ	. 19
	3.2 Column width and alignment	
	3.3 Column groups	
	3.4 Orgtbl マイナーモード	
	3.5 The spreadsheet	
	3.5.1 References	
	3.5.2 Formula syntax for Calc	
	3.5.3 数式としての Emacs Lisp 形式	
	3.5.4 Field and range formulas	
	3.5.6 Editing and debugging formulas	
	3.5.7 Updating the table	
	3.5.8 Advanced features	
	3.6 Org-Plot	
4	Hyperlinks	34
	4.1 Link format	
	4.2 Internal links	_
	4.2.1 Radio targets	
	4.3 External links	. 35
	4.4 Handling links	36

	4.5 Using links outside Org	
	4.6 Link abbreviations	
	4.7 ファイルリンクにおける検索オプション	
	4.8 カスタム検索	41
5	TODO アイテム	12
	5.1 基本的な TODO の機能	42
	5.2 TODO キーワードの拡張的な使い方	43
	5.2.1 ワークフローの状態としての TODO キーワード	43
	5.2.2 種類としての TODO キーワード	
	5.2.3 同一ファイル内での複数のキーワードセット	
	5.2.4 Fast access to TODO states	44
	5.2.5 ファイル別にキーワードを設定する	45
	5.2.6 Faces for TODO keywords	45
	5.2.7 TODO dependencies	46
	5.3 Progress logging	47
	5.3.1 Closing items	47
	5.3.2 Tracking TODO state changes	47
	5.3.3 習慣の追跡	48
	5.4 Priorities	50
	5.5 Breaking tasks down into subtasks	51
	5.6 Checkboxes	51
6	${ m Tags} \dots $	54
	6.1 Tag inheritance	54
	6.2 Setting tags	54
	6.3 Tag searches	56
7	プロパティ(属性)とカラム(列)	58
	7.1 Property syntax	58
	7.2 Special properties	59
	7.3 Property searches	60
	7.4 プロパティの継承	60
	7.5 Column view	
	7.5.1 Defining columns	
	7.5.1.1 Scope of column definitions	61
	7.5.1.2 Column attributes	
	7.5.2 Using column view	
	7.5.3 カラム表示の保存	
	76 プロパティAPI	65

8	日付と時刻	66
	8.1 タイムスタンプ、デッドラインおよびスケジューリング	. 66
	8.2 Creating timestamps	
	8.2.1 The date/time prompt	
	8.2.2 Custom time format	
	8.3 Deadlines and scheduling	. 70
	8.3.1 デッドラインおよびスケジュールの挿入	. 71
	8.3.2 Repeated tasks	. 71
	8.4 Clocking work time	. 73
	8.4.1 Clocking commands	
	8.4.2 The clock table	
	8.4.3 Resolving idle time	
	8.5 Effort estimates	
	8.6 相対時間タイマーを使ったノート作成	
	8.7 カウントダウンタイマ	. 79
9	Cantura Defila Arabiya	9 0
9	Capture - Refile - Archive	
	9.1 Capture	
	9.1.1 Setting up capture	
	9.1.2 Using capture	
	9.1.3 Capture templates	
	9.1.3.1 Template elements	
	9.1.3.2 テンプレートの拡張	
	9.2 Attachments	
	9.3 RSS フィード	
	9.4 Protocols for external access	
	9.5 Refiling notes	
	9.6 Archiving	
	9.6.1 Moving a tree to the archive file	
	9.6.2 ファイル内部でのアーカイブ	. 88
1() アジェンダビュー	90
	10.1 Agenda files	
	10.2 アジェンダのコマンド選択画面	
	10.3 agenda に組み込まれているビュー	
	10.3.1 1週間/1日のアジェンダ	
	10.3.2 The global TODO list	
	10.3.3 Matching tags and properties	
	10.3.4 Timeline for a single file	
	10.3.5 Search view	
	10.3.6 Stuck projects	
	10.4 Presentation and sorting	
	10.4.1 Categories	
	10.4.2 Time-of-day specifications	
	10.4.3 agenda の項目をソートする	
	10.5 Commands in the agenda buffer	
	10.6 Custom agenda views	110

	10.	.6.1	Storing searches	110
	10.	.6.2	Block agenda	
	10.	.6.3	Setting options for custom commands	111
	10.7	_	orting Agenda Views	
	10.8	Usin	ag column view in the agenda	115
11	$\mathbf N$	Iarl	$oxed{ ext{kup for rich export}\dots}$	116
	11.1	Stru	ctural markup elements	116
	11.2		と表	
	11.3		ral examples	
	11.4	Inclu	ude files	120
	11.5	Inde	ex entries	120
	11.6	Mac	ro replacement	120
	11.7	Emb	oedded L ^A TEX	121
	11.	.7.1	Special symbols	121
	11.	.7.2	Subscripts and superscripts	121
	11.	.7.3	IATEX の断片的なコード	122
	11.	.7.4	Previewing LaTeX fragments	
	11.	.7.5	CDLaT _E X を数学の入力に使う	123
12	\mathbf{E}	xpc	prting	125
	12.1	Sele	ctive export	125
	12.2	Exp	ort options	125
	12.3	The	export dispatcher	127
	12.4	ASC	CII/Latin-1/UTF-8 export	127
	12.5	HTN	ML export	
	12.	.5.1	HTML エクスポートのコマンド	
		.5.2	Quoting HTML tags	
		.5.3	Links in HTML export	
		.5.4	Tables	
		.5.5	Images in HTML export	
		.5.6	Math formatting in HTML export	
		.5.7	Text areas in HTML export	
		.5.8	CSS support	
		.5.9	ウェブページの表示に関する JavaScript のサポート	
			X と PDF のエクスポート	
		.6.1	IATEX エクスポートのコマンド	
		.6.2	見出しと構造の分割	
		.6.3	IATEX コードの引用	135
		.6.4	IATEX エクスポートにおける表	135
		6.5	IATEX エクスポートにおける画像	
		.6.6	Beamer クラスのエクスポート	
	12.7		Book export	
		.7.1	DocBook export commands	
		.7.2	Quoting DocBook code	
		.7.3	Recursive sections	
		7.4	Tables in DocBook export	139
		7 (1)	THURVES OF FIGURE PARKET	1.5

12.7.6 DocBook 出力における特殊文字	140
12.8 TaskJuggler export	140
12.8.1 TaskJuggler export commands	140
12.8.2 Tasks	141
12.8.3 Resources	141
12.8.4 Export of properties	141
12.8.5 Dependencies	
12.8.6 Reports	
12.9 Freemind export	
12.10 XOXO export	
12.11 iCalendar エクスポート	
13 Publishing	144
0	
13.1 Configuration	
13.1.1 The variable org-publish-project-alist	
13.1.2 Sources and destinations for files	
13.1.3 Selecting files	
13.1.4 Publishing action	
13.1.5 Options for the HTML/LATEX exporters	
13.1.6 Links between published files	
13.1.7 Generating a sitemap	
13.1.8 Generating an index	
13.2 Uploading files	
13.3 Sample configuration	
13.3.1 Example: simple publishing configuration	149
13.3.2 Example: complex publishing configuration	
13.4 公開の開始	150
14 ソースコードとの連携 \ldots	152
14.1 Structure of code blocks	152
14.2 Editing source code	
14.3 Exporting code blocks	
14.4 Extracting source code	
14.5 Evaluating code blocks	
14.6 Library of Babel	
14.7 Languages	
14.8 Header arguments	
14.8.1 Using header arguments	
14.8.2 Specific header arguments	
14.8.2.1 :var	
14.8.2.2 :results	
14.8.2.3 :file	
14.8.2.4 :dir and remote execution	
14.8.2.5 : exports	
14.8.2.6 :tangle	165
14.8.2.7 :mkdirp	165
14.8.2.8 :comments	
14.8.2.9 :no-expand	
17.0.4.0 .no expand	100

14.8.2.10 :session	166
14.8.2.11 :noweb	166
14.8.2.12 :cache	167
14.8.2.13 :sep	167
14.8.2.14 :hlines	\dots 167
14.8.2.15 :colnames	168
14.8.2.16 :rownames	169
14.8.2.17 :shebang	169
14.8.2.18 :eval	170
14.9 Results of evaluation	170
14.9.1 Non-session	170
14.9.1.1 :results value	170
14.9.1.2 :results output	170
14.9.2 Session	
14.9.2.1 :results value	170
14.9.2.2 :results output	
14.10 Noweb reference syntax	
14.11 Key bindings and useful functions	
14.12 バッチ処理	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,-
15 Miscellaneous	. 173
15.1 Completion	
15.2 Easy Templates	
15.3 Speed keys	
15.4 コードの評価とセキュリティの問題	
15.5 Customization	
15.6 バッファ中での設定の要約	
15.7 The very busy C-c C-c key	
15.8 より見やすいアウトラインビュー	
15.9 Org-mode を tty 端末で使う	
15.10 他のパッケージとの関係	
15.10.1 Org-mode と強調して動くパッケージ	
15.10.2 Org-mode との衝突に繋がるパッケージ	183
	405
Appendix A Hacking	185
A.1 Hooks	185
A.2 Add-on packages	185
A.3 Adding hyperlink types	185
A.4 Context-sensitive commands	187
A.5 任意のシンタックスによる表やリスト	187
A.5.1 Radio tables	187
A.5.2 A LATEX example of radio tables	188
A.5.3 Translator functions	
A.5.4 ラジオリスト	
A.6 Dynamic blocks	
A.6 Dynamic blocks	191
ē .	191 192

A.10 マッピング API を使う197
Appendix B MobileOrg
B.1 Setting up the staging area 199 B.2 Pushing to MobileOrg 199 B.3 MobileOrg から pull する 200
Appendix C History and acknowledgments 202
Concept index
Key index
Command and function index
Variable index

1 Introduction

1.1 Summary

Org-mode はノートを保存したり、TODO リストを管理したり、プロジェクトの計画を素早く効率良く行うプレーンテキストのシステムのための Emacs のモードです。

Org-mode は、複数のプロジェクトに関連するリストや情報を含んだ、プレーンなテキスト形式のノートをまとめることで、組織的に結びついたタスクを管理します。Org-mode は、アウトラインモードを元に実装されています。そのため、大きなファイルの内容をわかりやすく構造化された状態に保つことが可能です。文書の見出しや本文の表示と非表示を切り替えて、全体を把握しながら文書を編集するときには、ツリー形式をとると便利です。表は、ビルトインされたテーブルエディタで簡単に作ることができます。Org-mode は、TODO アイテム、デッドライン、タイムスタンプ、そしてスケジュール管理に対応しています。スケジュール管理は、タスクを動的にアジェンダへ蓄積します。アジェンダは、Emacs の calendar と diary の多くの機能を利用し、スムーズに統合しています。プレーンテキストの URL に似たリンクは、ウェブサイト、メール、ネットのメッセージ、BBDB のデータ、そして、プロジェクトに関連するどのようなファイルに対しても結びついています。印刷したりノートを共有するために、Org-mode のファイルは、構造化されたアスキー形式のファイルや HTMLのファイル、または(TODO とアジェンダアイテムに限り)iCalendar 形式のファイルにエクスポートできます。リンクの張られたウェブページー式を公開するツールとしても役立ちます。

プロジェクトを計画する環境として、Org-mode は、見出しとなるノードにメタデータを追加することで動作します。そのメタデータに基づくことで、クエリの中から特定のエントリーを抽出でき、動的な $agenda\ views\$ を生成します。

Org-mode は、Org-Babel 環境を含んでいます。この環境はあなたに次のようなことを許可します。すなわち、ファイルの中に組み込まれたソースコードのブロックを動作させること、コードの評価、文書化、そして、文芸的プログラミングを容易にすることです。

表計算ソフトと互換性のある Org-mode の自動的で文脈依存な表編集機能は、マイナーモードの Orgtbl を動かすことで、どのようなメジャーモードにも組み込むことができます。表を変換することで、たとえば IATEX の表のように、任意のファイルタイプで表を維持することができます。構造編集とリスト生成の機能は、マイナーモードの Orgstruct によって、Org-mode の外部で利用することができます。

Org-mode は、単純なものは単純なまま保持します。初めて起動した Org-mode は、わかりやすく、簡単に使えるアウトライナーのように感じるはずです。Org-mode に複雑さはありませんが、数多くの機能が必要とする時に使えます。Org-mode はツールボックスであり、様々な方法で、そして様々な目的で利用できます。例えば、

- 視覚的に表示が循環し、構造を編集するように拡張されたアウトライナー
- 構造化されたノートを取るためのアスキーシステムと表編集機能
- TODO リストの編集機能
- 締切日とスケジュールを含む完全なアジェンダと予定表
- Devid Allen 氏の GTD システムを実行するための環境
- シンプルなハイパーテキストシステム (HTML と LATeX エクスポートを含む)
- 内部リンクで構成されたウェブページ群を生成するための公開ツール
- 文芸的プログラミングのための環境

最新の Org-mode へのリンクを提供する Org-mode のためのウェブページがあります。追加情報や FAQ、チュートリアルなどがあります。http://orgmode.orgで公開されています。

このマニュアルのバージョン 7.3 は paperback book from Network Theory Ltd. (http://www.network-theory.co.uk/org/manual/) で手に入ります。

1.2 Installation

Important: もしあなたが、Emacs に含まれた古いバージョンの Org を利用している、もしくは、XEmacs のパッケージを利用している場合には、このセクションを飛ばして直接 Section~1.3~[Activation], page~4 に移動してください。あなたの Emacs に含まれている Org (もし存在するならば)のバージョンを見るためには、M-x~load-library~RET~orgを実行してから、M-x~org-versionを実行してください。

もしすでにインターネットから Org をダウンロードしているならば、'.zip'か'.tar'もしくは Git アーカイブかは問いませんが、以下の手順に沿ってインストールしてください。まず、配布された Org のディレクトリを解凍しそこに移動します。次に、'Makefile'の最初のセクションを編集します。 Emacs ライブラリの名前を記入しなければなりません。たとえば、'emacs'もしくは 'xemacs'のような名前です。最後に、ローカルの Lisp と Info ファイルが保存されているディレクトリへのパスを記入します。もしも、あながシステムのディレクトリへのアクセス権を持っていないならば、Emacsのロードパスにサブディレクトリとして'lisp'を加えることで、配布された Org のディレクトリから直接 Org を動かすことが簡単にできます。そのようにするために、'.emacs'に次の行を加えてください。

(setq load-path (cons "~/path/to/orgdir/lisp" load-path))

もし 'contrib'サブディレクトリのコードを使うのならば、このディレクトリについても同様のステップを実行します。

(setq load-path (cons "~/path/to/orgdir/contrib/lisp" load-path))

Now byte-compile the Lisp files with the shell command:

make

If you are running Org from the distribution directory, this is これですべてです。もし Orgmode をシステムディレクトリにインストールしたい場合には、管理者権限で次のコマンドを使います。

make install

INFO ファイルのインストールは、システムに依存します。これは、'install-info'プログラムにおける違いに原因があります。Debian であれば、INFO ファイルはカレントディレクトリにインストールされ、INFO directory ファイルを変更します。その他の多くのシステムでは、それぞれのファイルは、別々に正しいディレクトリにコピーされる必要があります。そして、'install-info'がディレクトリファイルだけを修正します。次のコマンドのうち必要なものをシステムの文書を参考に調べてください。

make install-info

make install-info-debian

次に、以下の一行を'.emacs'に追加します。これは Emacs が、Org-mode が開始する時には即座に読み込まれないファイルに含まれる関数を自動的に読み込めるようにするために必要です。

(require 'org-install)

次節の解説ように Org-mode をアクティベーションすることを忘れないでください。

1.3 Activation

拡張子が'.org'のファイルが Org-mode を利用することを確実にするために、次の行を'.emacs'に 追加します。

```
(add-to-list 'auto-mode-alist '("\\.org\\'" . org-mode))
```

Org-mode の 4 つのコマンド (org-store-link, org-capture, org-agenda, org-iswitchb) は、グローバルキーを割り当てて使いやすくするべきでしょう。言い換えれば、Org-mode のバッファだけではなく、Emcas でいつでも使えるようにします。これらのキーバインドとして以下を割り当てることをお勧めします。自分の環境に応じて適当にキーを変更してください。

```
(global-set-key "\C-cl" 'org-store-link)
```

(global-set-key "\C-cc" 'org-capture)

(global-set-key "\C-ca" 'org-agenda)

(global-set-key "\C-cb" 'org-iswitchb)

この設定をすると、拡張子が'.org'のファイルは、Org-mode に設定されます。別の方法として、ファイルの一行目に次のような一文を追加することでも、Org-mode に設定できます。

```
MY PROJECTS -*- mode: org; -*-
```

which will select Org-mode for this buffer no matter what (nonintent 問題箇所) 変数 org-insert-mode-line-in-empty-fileも確認してください。

Org-mode の多くのコマンドは、リージョンが active な場合に動作します。アクティブなリージョンをハイライトするためには、transient-mark-mode (XEmacs では zmacs-regions) を有効にする必要があります。Emacs23 では標準で有効になていますが、Emacs22 では次のコマンドを使う必要があります。

```
(transient-mark-mode 1)
```

If you do not like **transient-mark-mode**, you can create an (nointent 問題箇所) リージョンを選択するためにマウスを利用できます。もしくは、カーソルを移動する前に *C-SPC*を二回押します。

1.4 Feedback

Org-mode で問題を発見した場合、あるいは質問や意見、アイディアがある場合には、Org-mode のメーリングリスト emacs-orgmode@gnu.orgへメールしてください。あなたがメーリングリストのメンバーでないと、メールは管理者が承認した後にメーリングリストへ転送されます²。

バグをレポートする時は、まず始めに最新バージョンの Org-mode を利用して該当のバグが再現されるか試してください。古いバージョンを利用している場合、すでにそのバグが修正されている可能性が高いです。バグの再現性が確認できたならば、レポートを準備して可能な限り多くの情報を提供してください。具体的には、Emacsのバージョン情報 (M-x emacs-version RET) と Org-modeのバージョン情報 (M-x org-version RET)、また、Org-mode に関連する '.emacs'の設定をバグレポートに記載してください。このようなバグレポートの形式を守るための最も簡単な方法は、次のコマンドを利用します。

¹ もしグローバルに font-lock を使わない場合は、(add-hook 'org-mode-hook 'turn-on-font-lock)を使い Org-mode のバッファについて有効化してください。

² メーリングリストの管理者の仕事量を最小化するために、ぜひメーリングリストの購読を検討してください。

M-x org-submit-bug-report

which will put all this information into an Emacs mail buffer so (nointent 問題箇所) あなたがバグについての説明を書き加えればよいだけの状態。Emacs を利用してメールを送信しない場合は、テンプレートの内容をメールクライアントにコピー&ペーストしてください。

もしもエラーが発生したら、バックトレースが非常に便利です(どのように作るのかは以下を参照 してください)。しばしば次の明瞭な情報を含む小さな凡例ファイルが手助けになります。

- 1. 正確に何を実行したのか
- 2. 何が起きることを期待していたのか
- 3. 期待と異なり何が起こったのか

Thank you for helping to improve this program.

便利なバックトレースを生成する方法

Org-mode を利用している時に、理解できないメッセージのエラーが発生したら、バグを発見した可能性があります。エラーを報告する最良の方法は、すでに説明したバグレポートの書式に加えて、backtrace を提供することです。バックトレースは、ビルトインされたデバッガーによるエラーの発生箇所とどのように発生したかについての情報です。以下に、有用なバックトレースを生成する手順を示します。

1. コンパイルされていない Org-mode の Lisp ファイル群を再読み込みする。バックトレースは、コンパイルされていないコードを利用して生成したバックトレースは、より多くの情報を含みます。これを実行するためには、次のコマンドを実行します。

C-u M-x org-reload RET

もしくは、Org -> Refresh/Reload -> Reload Org uncompiledをメニューから選択します。

- 2. オプションメニュー Optionsから、Enter Debugger on Error (XEmacs では、このオプションは Troubleshootingサブメニューにあります) を選択する。
- 3. エラーを再現するために必要な操作を行なってください。実行した操作を忘れずにメモしておいてください。
- 4. エラーが再現されると、'*Backtrace*'バッファが画面上に表示されます。このバッファを別のファイルとして保存し(例えば C-x C-wを使って)、バグレポートに添付します。

1.5 本マニュアルで使われる植字の置き換え

Org-mode は、3種類のキーワードを使います。TODO キーワード、タグ、プロパティです。このマニュアルでは次のように植字を使い分けます。

TODO

WAITING TODO キーワードは、すべて大文字で記述されます。ユーザが定義する場合も同様です。

boss

ARCHIVE ユーザ定義のタグは、小文字で記述されます。特別な意味を持つビルトインされたタグは、すべて大文字で記述されます。

Release

PRIORITY ユーザ定義のプロパティは、大文字で始めて他を小文字で記述されます。特別な意味を 持つビルトインされたプロパティは、すべて大文字で記述されます。

このマニュアルでは、Org-mode の機能を利用するためのキーバインドと、対応するコマンドの両方を表記します。Org-mode は、しばしば異なる関数に対して同じキーバインドを使います(これ

はコンテクストに依存しています)。そのようなキーバインドが割り振られたコマンドには、orgmetarightのような一般的な名称があります。このマニュアルでは、可能な限り一般的なコマンドを用いて内部的に呼び出される関数の名称を提示します。例えば、ドキュメントの構造についての章では、M-rightは org-do-demoteを呼び出すように表記します。一方で、テーブルについての章では、org-table-move-column-rightを呼び出すように表記します。

もし望むならば、'org.texi'にある cmdnamesフラグの設定を外すことで、コマンドの名称を表示しないようにマニュアルをコンパイルすることができます。

2 ドキュメントの構造

Org is based on Outline mode and provides flexible commands to edit the structure of the document.

2.1 Outlines

Org is implemented on top of Outline mode. Outlines allow a document to be organized in a hierarchical structure, which (at least for me) is the best representation of notes and thoughts. An overview of this structure is achieved by folding (hiding) large parts of the document to show only the general document structure and the parts currently being worked on. Org greatly simplifies the use of outlines by compressing the entire show/hide functionality into a single command, org-cycle, which is bound to the TAB key.

2.2 Headlines

Headlines define the structure of an outline tree. The headlines in Org start with one or more stars, on the left margin¹. For example:

- * Top level headline

 ** Second level

 *** 3rd level

 some text

 *** 3rd level

 more text
- * Another top level headline

Some people find the many stars too noisy and would prefer an outline that has whitespace followed by a single star as headline starters. Section 15.8 [Clean view], page 179, describes a setup to realize this.

An empty line after the end of a subtree is considered part of it and will be hidden when the subtree is folded. However, if you leave at least two empty lines, one empty line will remain visible after folding the subtree, in order to structure the collapsed view. See the variable org-cycle-separator-lines to modify this behavior.

2.3 Visibility cycling

Outlines make it possible to hide parts of the text in the buffer. Org uses just two commands, bound to TAB and S-TAB to change the visibility in the buffer.

TAB org-cycle

Subtree cycling: Rotate current subtree among the states

```
,-> FOLDED -> CHILDREN -> SUBTREE --.
```

The cursor must be on a headline for this to work². When the cursor is at the beginning of the buffer and the first line is not a headline, then TAB actually

¹ See the variables org-special-ctrl-a/e, org-special-ctrl-k, and org-ctrl-k-protect-subtree to configure special behavior of C-a, C-e, and C-k in headlines.

 $^{^{2}\,}$ see, however, the option org-cycle-emulate-tab.

runs global cycling (see below)³. Also when called with a prefix argument (C-u TAB), global cycling is invoked.

S-TAB

org-global-cycle

C-11 TAB

Global cycling: Rotate the entire buffer among the states

```
,-> OVERVIEW -> CONTENTS -> SHOW ALL --.
```

When S-TAB is called with a numeric prefix argument N, the CONTENTS view up to headlines of level N will be shown. Note that inside tables, S-TAB jumps to the previous field.

C-u C-u C-u TAB

show-all

Show all, including drawers.

C-c C-r

org-reveal

Reveal context around point, showing the current entry, the following heading and the hierarchy above. Useful for working near a location that has been exposed by a sparse tree command (see Section 2.6 [Sparse trees], page 12) or an agenda command (see Section 10.5 [Agenda commands], page 101). With a prefix argument show, on each level, all sibling headings. With double prefix arg, also show the entire subtree of the parent.

C-c C-k

show-branches

Expose all the headings of the subtree, CONTENT view for just one subtree.

C-c C-x b

org-tree-to-indirect-buffer

Show the current subtree in an indirect buffer⁴. With a numeric prefix argument N, go up to level N and then take that tree. If N is negative then go up that many levels. With a C-u prefix, do not remove the previously used indirect buffer.

When Emacs first visits an Org file, the global state is set to OVERVIEW, i.e. only the top level headlines are visible. This can be configured through the variable org-startup-folded, or on a per-file basis by adding one of the following lines anywhere in the buffer:

#+STARTUP: overview
#+STARTUP: content
#+STARTUP: showall

#+STARTUP: showeverything

Furthermore, any entries with a 'VISIBILITY' property (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58) will get their visibility adapted accordingly. Allowed values for this property are folded, children, content, and all.

C-u C-u TAB

org-set-startup-visibility

Switch back to the startup visibility of the buffer, i.e. whatever is requested by startup options and 'VISIBILITY' properties in individual entries.

 $^{^3}$ see the option org-cycle-global-at-bob.

⁴ The indirect buffer (see the Emacs manual for more information about indirect buffers) will contain the entire buffer, but will be narrowed to the current tree. Editing the indirect buffer will also change the original buffer, but without affecting visibility in that buffer.

2.4 Motion

The following commands jump to other headlines in the buffer.

C-c C-n outline-next-visible-heading

Next heading.

C-c C-p outline-previous-visible-heading

Previous heading.

C-c C-f org-forward-same-level

Next heading same level.

C-c C-b org-backward-same-level

Previous heading same level.

C-c C-u outline-up-heading

Backward to higher level heading.

 $extit{C-c } extit{C-j}$

Jump to a different place without changing the current outline visibility. Shows the document structure in a temporary buffer, where you can use the following keys to find your destination:

TAB Cycle visibility.

down / up Next/previous visible headline.

RET Select this location.

/ Do a Sparse-tree search

The following keys work if you turn off org-goto-auto-isearch

n / pf / bNext/previous visible headline.f Next/previous headline same level.

u One level up.
0-9 Digit argument.

q Quit

See also the variable org-goto-interface.

2.5 Structure editing

M-RET org-insert-heading

Insert new heading with same level as current. If the cursor is in a plain list item, a new item is created (see Section 2.7 [Plain lists], page 13). To force creation of a new headline, use a prefix argument. When this command is used in the middle of a line, the line is split and the rest of the line becomes the new headline⁵. If the command is used at the beginning of a headline, the new headline is created before the current line. If at the beginning of any other line, the content of that line is made the new heading. If the command is used at the end of a folded subtree (i.e. behind the ellipses at the end of a headline), then a headline like the current one will be inserted after the end of the subtree.

 $^{^{5}}$ If you do not want the line to be split, customize the variable org-M-RET-may-split-line.

C-RET

org-insert-heading-respect-content

Just like M-RET, except when adding a new heading below the current heading, the new heading is placed after the body instead of before it. This command works from anywhere in the entry.

M-S-RET

org-insert-todo-heading

Insert new TODO entry with same level as current heading. See also the variable org-treat-insert-todo-heading-as-state-change.

C-S-RET

org-insert-todo-heading-respect-content

Insert new TODO entry with same level as current heading. Like *C-RET*, the new headline will be inserted after the current subtree.

TAB

org-cycle

In a new entry with no text yet, the first TAB demotes the entry to become a child of the previous one. The next TAB makes it a parent, and so on, all the way to top level. Yet another TAB, and you are back to the initial level.

M-left

org-do-promote

Promote current heading by one level.

M-right

org-do-demote

Demote current heading by one level.

M-S-left

org-promote-subtree

Promote the current subtree by one level.

M-S-right

org-demote-subtree

Demote the current subtree by one level.

M-S-up

org-move-subtree-up

Move subtree up (swap with previous subtree of same level).

M-S-down

org-move-subtree-down

Move subtree down (swap with next subtree of same level).

C-c C-x C-w

org-cut-subtree

Kill subtree, i.e. remove it from buffer but save in kill ring. With a numeric prefix argument N, kill N sequential subtrees.

C-c C-x M-w

org-copy-subtree

Copy subtree to kill ring. With a numeric prefix argument N, copy the N sequential subtrees.

C-c C-x C-y

org-paste-subtree

Yank subtree from kill ring. This does modify the level of the subtree to make sure the tree fits in nicely at the yank position. The yank level can also be specified with a numeric prefix argument, or by yanking after a headline marker like '****'.

C-y

org-yank

Depending on the variables org-yank-adjusted-subtrees and org-yank-folded-subtrees, Org's internal yank command will paste subtrees folded and in a clever way, using the same command as C-c C-x C-y. With the

default settings, no level adjustment will take place, but the yanked tree will be folded unless doing so would swallow text previously visible. Any prefix argument to this command will force a normal yank to be executed, with the prefix passed along. A good way to force a normal yank is C-u C-y. If you use yank-pop after a yank, it will yank previous kill items plainly, without adjustment and folding.

C-c C-x c

org-clone-subtree-with-time-shift

Clone a subtree by making a number of sibling copies of it. You will be prompted for the number of copies to make, and you can also specify if any timestamps in the entry should be shifted. This can be useful, for example, to create a number of tasks related to a series of lectures to prepare. For more details, see the docstring of the command org-clone-subtree-with-time-shift.

C-c C-w

org-refile

Refile entry or region to a different location. See Section 9.5 [Refiling notes], page 87.

 $C-c^{\sim}$

org-sort-entries-or-items

Sort same-level entries. When there is an active region, all entries in the region will be sorted. Otherwise the children of the current headline are sorted. The command prompts for the sorting method, which can be alphabetically, numerically, by time (first timestamp with active preferred, creation time, scheduled time, deadline time), by priority, by TODO keyword (in the sequence the keywords have been defined in the setup) or by the value of a property. Reverse sorting is possible as well. You can also supply your own function to extract the sorting key. With a C-u prefix, sorting will be case-sensitive. With two C-u C-u prefixes, duplicate entries will also be removed.

C-x n s

org-narrow-to-subtree

Narrow buffer to current subtree.

C-x n b

org-narrow-to-block

Narrow buffer to current block.

C-x n w

widen

Widen buffer to remove narrowing.

C-c *

org-toggle-heading

Turn a normal line or plain list item into a headline (so that it becomes a subheading at its location). Also turn a headline into a normal line by removing the stars. If there is an active region, turn all lines in the region into headlines. If the first line in the region was an item, turn only the item lines into headlines. Finally, if the first line is a headline, remove the stars from all headlines in the region.

When there is an active region (Transient Mark mode), promotion and demotion work on all headlines in the region. To select a region of headlines, it is best to place both point and mark at the beginning of a line, mark at the beginning of the first headline, and point at the line just after the last headline to change. Note that when the cursor is inside a table (see Chapter 3 [Tables], page 19), the Meta-Cursor keys have different functionality.

2.6 Sparse trees

An important feature of Org-mode is the ability to construct *sparse trees* for selected information in an outline tree, so that the entire document is folded as much as possible, but the selected information is made visible along with the headline structure above it⁶. Just try it out and you will see immediately how it works.

Org-mode contains several commands creating such trees, all these commands can be accessed through a dispatcher:

C-c / org-sparse-tree

This prompts for an extra key to select a sparse-tree creating command.

C-c/r org-occur

Occur. Prompts for a regexp and shows a sparse tree with all matches. If the match is in a headline, the headline is made visible. If the match is in the body of an entry, headline and body are made visible. In order to provide minimal context, also the full hierarchy of headlines above the match is shown, as well as the headline following the match. Each match is also highlighted; the highlights disappear when the buffer is changed by an editing command⁷, or by pressing C-c C-c. When called with a C-u prefix argument, previous highlights are kept, so several calls to this command can be stacked.

M-g n or M-g M-n next-error Jump to the next sparse tree match in this buffer.

 $M-g\ p$ or $M-g\ M-p$ previous-error Jump to the previous sparse tree match in this buffer.

For frequently used sparse trees of specific search strings, you can use the variable orgagenda-custom-commands to define fast keyboard access to specific sparse trees. These commands will then be accessible through the agenda dispatcher (see Section 10.2 [Agenda dispatcher], page 91). For example:

will define the key C-c a f as a shortcut for creating a sparse tree matching the string 'FIXME'.

The other sparse tree commands select headings based on TODO keywords, tags, or properties and will be discussed later in this manual.

To print a sparse tree, you can use the Emacs command ps-print-buffer-with-faces which does not print invisible parts of the document⁸. Or you can use the command C-c C-e v to export only the visible part of the document and print the resulting file.

⁶ See also the variables org-show-hierarchy-above, org-show-following-heading, org-show-siblings, and org-show-entry-below for detailed control on how much context is shown around each match.

⁷ This depends on the option org-remove-highlights-with-change

⁸ This does not work under XEmacs, because XEmacs uses selective display for outlining, not text properties.

2.7 Plain lists

Within an entry of the outline tree, hand-formatted lists can provide additional structure. They also provide a way to create lists of checkboxes (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51). Org supports editing such lists, and every exporter (see Chapter 12 [Exporting], page 125) can parse and format them.

Org knows ordered lists, unordered lists, and description lists.

- Unordered list items start with '-', '+', or '*' as bullets.
- Ordered list items start with a numeral followed by either a period or a right parenthesis¹⁰, such as '1.' or '1)'¹¹. If you want a list to start with a different value (e.g. 20), start the text of the item with [@20]¹². Those constructs can be used in any item of the list in order to enforce a particular numbering.
- Description list items are unordered list items, and contain the separator '::' to distinguish the description term from the description.

Items belonging to the same list must have the same indentation on the first line. In particular, if an ordered list reaches number '10.', then the 2—digit numbers must be written left-aligned with the other numbers in the list. An item ends before the next line that is less or equally indented than its bullet/number.

Two methods¹³ are provided to terminate lists. A list ends whenever every item has ended, which means before any line less or equally indented than items at top level. It also ends before two blank lines¹⁴. In that case, all items are closed. For finer control, you can end lists with any pattern set in org-list-end-regexp. Here is an example:

⁹ When using '*' as a bullet, lines must be indented or they will be seen as top-level headlines. Also, when you are hiding leading stars to get a clean outline view, plain list items starting with a star may be hard to distinguish from true headlines. In short: even though '*' is supported, it may be better to not use it for plain list items.

 $^{^{10}}$ You can filter out any of them by configuring org-plain-list-ordered-item-terminator.

¹¹ You can also get 'a.', 'A.', 'a)' and 'A)' by configuring org-alphabetical-lists. To minimize confusion with normal text, those are limited to one character only. Beyond that limit, bullets will automatically fallback to numbers.

¹² If there's a checkbox in the item, the cookie must be put *before* the checkbox. If you have activated alphabetical lists, you can also use counters like [@b].

 $^{^{13}}$ To disable either of them, configure org-list-ending-method.

 $^{^{14}}$ See also org-empty-line-terminates-plain-lists.

** Lord of the Rings

My favorite scenes are (in this order)

- 1. The attack of the Rohirrim
- 2. Eowyn's fight with the witch king
 - + this was already my favorite scene in the book
 - + I really like Miranda Otto.
- 3. Peter Jackson being shot by Legolas
 - on DVD only

He makes a really funny face when it happens.

But in the end, no individual scenes matter but the film as a whole. Important actors in this film are:

- Elijah Wood :: He plays Frodo
- Sean Austin :: He plays Sam, Frodo's friend. I still remember him very well from his role as Mikey Walsh in *The Goonies*.

Org supports these lists by tuning filling and wrapping commands to deal with them correctly¹⁵, and by exporting them properly (see Chapter 12 [Exporting], page 125). Since indentation is what governs the structure of these lists, many structural constructs like #+BEGIN_... blocks can be indented to signal that they belong to a particular item.

If you find that using a different bullet for a sub-list (than that used for the current list-level) improves readability, customize the variable org-list-demote-modify-bullet.

The following commands act on items when the cursor is in the first line of an item (the line with the bullet or number). Some of them imply the application of automatic rules to keep list structure intact. If some of these actions get in your way, configure org-list-automatic-rules to disable them individually.

TAB org-cycle

Items can be folded just like headline levels. Normally this works only if the cursor is on a plain list item. For more details, see the variable org-cycle-include-plain-lists. If this variable is set to integrate, plain list items will be treated like low-level headlines. The level of an item is then given by the indentation of the bullet/number. Items are always subordinate to real headlines, however; the hierarchies remain completely separated.

M-RET

org-insert-heading

Insert new item at current level. With a prefix argument, force a new heading (see Section 2.5 [Structure editing], page 9). If this command is used in the middle of an item, that item is *split* in two, and the second part becomes the new item¹⁶. If this command is executed *before item's body*, the new item is created *before* the current one.

M-S-RET Insert a new item with a checkbox (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51).

TAB

org-cycle

In a new item with no text yet, the first TAB demotes the item to become a child of the previous one. Subsequent TABs move the item to meaningful levels in the list and eventually get it back to its initial position.

Org only changes the filling settings for Emacs. For XEmacs, you should use Kyle E. Jones' 'filladapt.el'. To turn this on, put into '.emacs': (require 'filladapt)

 $^{^{16}}$ If you do not want the item to be split, customize the variable org-M-RET-may-split-line.

S-up

S-down

Jump to the previous/next item in the current list, but only if org-support-shift-select is off. If not, you can still use paragraph jumping commands like *C-up* and *C-down* to quite similar effect.

M-S-up

M-S-down

Move the item including subitems up/down (swap with previous/next item of same indentation). If the list is ordered, renumbering is automatic.

M-left

M-right

Decrease/increase the indentation of an item, leaving children alone.

M-S-left

M-S-right

Decrease/increase the indentation of the item, including subitems. Initially, the item tree is selected based on current indentation. When these commands are executed several times in direct succession, the initially selected region is used, even if the new indentation would imply a different hierarchy. To use the new hierarchy, break the command chain with a cursor motion or so.

As a special case, using this command on the very first item of a list will move the whole list. This behavior can be disabled by configuring org-list-automatic-rules. The global indentation of a list has no influence on the text after the list.

- C-c C-c If there is a checkbox (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51) in the item line, toggle the state of the checkbox. In any case, verify bullets and indentation consistency in the whole list.
- C-c Cycle the entire list level through the different itemize/enumerate bullets ('-', '+', '*', '1.', '1)') or a subset of them, depending on org-plain-list-ordered-item-terminator, the type of list, and its position¹⁷. With a numeric prefix argument N, select the Nth bullet from this list. If there is an active region when calling this, selected text will be changed into an item. With a prefix argument, all lines will be converted to list items. If the first line already was a list item, any item marker will be removed from the list. Finally, even without an active region, a normal line will be converted into a list item.
- C-c * Turn a plain list item into a headline (so that it becomes a subheading at its location). See Section 2.5 [Structure editing], page 9, for a detailed explanation.
- C-c C-* Turn the whole plain list into a subtree of the current heading. Checkboxes (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51) will become TODO (resp. DONE) keywords when unchecked (resp. checked).

S-left/right

This command also cycles bullet styles when the cursor in on the bullet or anywhere in an item line, details depending on org-support-shift-select.

C-c ^ Sort the plain list. You will be prompted for the sorting method: numerically, alphabetically, by time, or by custom function.

 $^{^{17}\,}$ See bullet rule in org-list-automatic-rules for more information.

2.8 Drawers

Sometimes you want to keep information associated with an entry, but you normally don't want to see it. For this, Org-mode has *drawers*. Drawers need to be configured with the variable org-drawers¹⁸. Drawers look like this:

```
** This is a headline
Still outside the drawer
:DRAWERNAME:
This is inside the drawer.
:END:
After the drawer.
```

Visibility cycling (see Section 2.3 [Visibility cycling], page 7) on the headline will hide and show the entry, but keep the drawer collapsed to a single line. In order to look inside the drawer, you need to move the cursor to the drawer line and press TAB there. Org-mode uses the PROPERTIES drawer for storing properties (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58), and you can also arrange for state change notes (see Section 5.3.2 [Tracking TODO state changes], page 47) and clock times (see Section 8.4 [Clocking work time], page 73) to be stored in a drawer LOGBOOK. If you want to store a quick note in the LOGBOOK drawer, in a similar way to state changes, use

C-c C-z Add a time-stamped note to the LOGBOOK drawer.

2.9 Blocks

Org-mode uses begin...end blocks for various purposes from including source code examples (see Section 11.3 [Literal examples], page 118) to capturing time logging information (see Section 8.4 [Clocking work time], page 73). These blocks can be folded and unfolded by pressing TAB in the begin line. You can also get all blocks folded at startup by configuring the variable org-hide-block-startup or on a per-file basis by using

#+STARTUP: hideblocks
#+STARTUP: nohideblocks

2.10 Footnotes

Org-mode supports the creation of footnotes. In contrast to the 'footnote.el' package, Org-mode's footnotes are designed for work on a larger document, not only for one-off documents like emails. The basic syntax is similar to the one used by 'footnote.el', i.e. a footnote is defined in a paragraph that is started by a footnote marker in square brackets in column 0, no indentation allowed. If you need a paragraph break inside a footnote, use the LATEX idiom '\par'. The footnote reference is simply the marker in square brackets, inside text. For example:

```
The Org homepage[fn:1] now looks a lot better than it used to. ... [fn:1] The link is: http://orgmode.org
```

Org-mode extends the number-based syntax to *named* footnotes and optional inline definition. Using plain numbers as markers (as 'footnote.el' does) is supported for backward

 $^{^{18}}$ You can define drawers on a per-file basis with a line like #+DRAWERS: HIDDEN PROPERTIES STATE

compatibility, but not encouraged because of possible conflicts with LaTeX snippets (see Section 11.7 [Embedded LaTeX], page 121). Here are the valid references:

[1] A plain numeric footnote marker. Compatible with 'footnote.el', but not recommended because something like '[1]' could easily be part of a code snippet.

[fn:name]

A named footnote reference, where **name** is a unique label word, or, for simplicity of automatic creation, a number.

[fn:: This is the inline definition of this footnote]

A LATEX-like anonymous footnote where the definition is given directly at the reference point.

[fn:name: a definition]

An inline definition of a footnote, which also specifies a name for the note. Since Org allows multiple references to the same note, you can then use [fn:name] to create additional references.

Footnote labels can be created automatically, or you can create names yourself. This is handled by the variable org-footnote-auto-label and its corresponding #+STARTUP keywords. See the docstring of that variable for details.

The following command handles footnotes:

C-c C-x f The footnote action command.

When the cursor is on a footnote reference, jump to the definition. When it is at a definition, jump to the (first) reference.

Otherwise, create a new footnote. Depending on the variable org-footnote-define-inline¹⁹, the definition will be placed right into the text as part of the reference, or separately into the location determined by the variable org-footnote-section.

When this command is called with a prefix argument, a menu of additional options is offered:

- s Sort the footnote definitions by reference sequence. During editing, Org makes no effort to sort footnote definitions into a particular sequence. If you want them sorted, use this command, which will also move entries according to org-footnote-section. Automatic sorting after each insertion/deletion can be configured using the variable org-footnote-auto-adjust.
- r Renumber the simple fn:N footnotes. Automatic renumbering after each insertion/deletion can be configured using the variable org-footnote-auto-adjust.
- S Short for first r, then s action.
- n Normalize the footnotes by collecting all definitions (including inline definitions) into a special section, and then numbering them in sequence. The references will then also be numbers. This is meant to be the final step before finishing a document (e.g. sending).

 $^{^{19}}$ The corresponding in-buffer setting is: #+STARTUP: fninline or #+STARTUP: nofninline

- off an email). The exporters do this automatically, and so could something like message-send-hook.
- d Delete the footnote at point, and all definitions of and references to it.

Depending on the variable org-footnote-auto-adjust²⁰, renumbering and sorting footnotes can be automatic after each insertion or deletion.

C-c C-c If the cursor is on a footnote reference, jump to the definition. If it is a the definition, jump back to the reference. When called at a footnote location with a prefix argument, offer the same menu as C-c C-x f.

C-c C-o or mouse-1/2

Footnote labels are also links to the corresponding definition/reference, and you can use the usual commands to follow these links.

2.11 The Orgstruct minor mode

If you like the intuitive way the Org-mode structure editing and list formatting works, you might want to use these commands in other modes like Text mode or Mail mode as well. The minor mode orgstruct-mode makes this possible. Toggle the mode with M-x orgstruct-mode, or turn it on by default, for example in Message mode, with one of:

```
(add-hook 'message-mode-hook 'turn-on-orgstruct)
(add-hook 'message-mode-hook 'turn-on-orgstruct++)
```

When this mode is active and the cursor is on a line that looks to Org like a headline or the first line of a list item, most structure editing commands will work, even if the same keys normally have different functionality in the major mode you are using. If the cursor is not in one of those special lines, Orgstruct mode lurks silently in the shadows. When you use orgstruct++-mode, Org will also export indentation and autofill settings into that mode, and detect item context after the first line of an item.

 $^{^{20}\,}$ the corresponding in-buffer options are ${\tt fnadjust}$ and ${\tt nofnadjust}.$

Chapter 3: Tables

3 Tables

Org-mode は、高速で直感的なテーブルエディタを備えています。Emacs の 'calc'パッケージを用いることで、スプレッドシートのような計算がサポートされています。(Emacs Calculator の詳細は、同パッケージのマニュアルを参照してください。)

3.1 組み込まれたテーブルエディタ

Org-mode はプレーンな ASCII 形式でのテーブル編集を容易にします。どのような行でも、空白文字を除く最初の文字が'|'であるとき、テーブルの一部であるとみなされます。'|'は、列を区分するセパレータとしても使われます。Org-mode のテーブルは、次のような見た目になるでしょう。

 | 名前 | 電話番号 | 年齢 |

 |-----+

 | 佐藤 | 1234 | 17 |

 | 田中 | 4321 | 25 |

テーブルの中で TABや RET、もしくは *C-c C-c*を押す度に、テーブルは自動的に表示が更新されます。TABを押すとカーソルが次のフィールドに移ります(RETの場合は次の行へ)。また、テーブルの端もしくは水平ラインの直前の行で押せば、テーブルに新しい行が追加されます。テーブルのインデントは一行目によって設定されます。'|-'で開始するどんな行も水平ラインとして解釈され、次にテーブルが更新される時に、テーブル幅いっぱいに水平ラインは拡張されます。つまり、上記のテーブルを作成するために、次のように入力するだけでよかったのです。

|名前|電話番号|年齢|

and then press TAB to align the table and start filling in (indent 問題箇所) さらに素早いテーブルの作成方法は、|名前|電話番号|年齢に続いて *C-c RET*を入力することです。

フィールドに文字を入力すると、Org-mode は DELと Backspace、そしてすべての文字キーを特別な方法で扱います。文字の挿入と削除によって他のフィールドがズレてしまうことを避けるためです。また、TAB、S-TABもしくは RETによって新しいフィールドへカーソルが移動した直後に文字を入力すると、自動的空白が挿入されます。もしもこの動作が気に入らない場合には、変数 org-enable-table-editorと org-table-auto-blank-fieldを調節してください。

テーブルの作成と変換

C-c |

org-table-create-or-convert-from-region

もしアクティブリージョンが存在しないならば、このコマンドは空のテーブルを生成します。しかし、|名前|電話番号|年齢 RET | - TABのようにタイプしてテーブル作成を始める方が簡単です。

テールの整列とフィールドの動き

C-c C-c

org-table-align

カーソルを動かさずにテーブルを整列する。

<TAB> org-table-next-field ニーブルな野別し、カーソルな欠のフィールドに殺す。必要なと呼ぶれな伝む生ます。

テーブルを整列し、カーソルを次のフィールドに移す。必要ならば新たな行を生成する。

S-TAB org-table-previous-field

テーブルを整列し、カーソルを前のフィールドに移す。

RET org-table-next-row

テーブルを整列し、次の行にカーソルを下げる。必要ならば新しい行を追加する。行頭もしくは行末にカーソルがあるときの RETは、NEWLINE を意味し、テーブルの分割

に使われます。

 $extit{M-a}$ org-table-beginning-of-field

フィールド内の文頭にカーソルを移動する。もしくは、前のフィールドの文頭に移動する。

M-e org-table-end-of-field

フィールド内の文末にカーソルを移動する。もしくは、次のフィールドの文末に移動する。

テーブルの列と行の編集

 $extit{M-left} \hspace{1cm} ext{org-table-move-column-left} \\ extit{M-right} \hspace{1cm} ext{org-table-move-column-right} \\ ext{org-table-move-$

カーソルがある列を左右に移動する。

M-S-left org-table-delete-column

カーソル位置の行を削除する。

M-S-right org-table-insert-column

カーソル位置の左に新しい列を追加する。

 $extit{M-up}$ org-table-move-row-up $extit{M-down}$ org-table-move-row-down

カーソル位置の行を上下に移動する。

M-S-up org-table-kill-row

カーソル位置の行もしくは水平ラインを削除する。

M-S-down org-table-insert-row

カーソル位置の上に新しい行を追加する。プレフィックスを使うと、カーソル位置の下

に追加される。

C-c - org-table-insert-hline

カーソル位置の下に水平ラインを追加する。プレフィックスを使うと、カーソル位置の

上に追加される。

C-c RET org-table-hline-and-move

カーソル位置の下に水平ラインを追加し、カーソルを追加された水平ラインの次の行に

移動する。

C-c org-table-sort-lines

リージョンに含まれるテーブルの各行をソートする。ポイントのある列の情報がソート に利用され、ソート対象となる範囲は、最も近い水平ラインの行まで、もしくは、テーブ ル全体が指定される。カーソル位置がテーブルの第一列よりも前にあるときは、ソート に利用する列を指定するためにプロンプトが表示されます。すでにアクティブリージョ Chapter 3: Tables 21

ンが存在する場合、マークは第一行とソートに利用する列を指定し、同時にポイントは、ソート対象に含まれる最終行に位置しなければなりません。このコマンドが表示するプロンプトは、ソートの種類(アルファベット順、数値順、もしくは時間順)を指定するものです。プレフィックスを利用すると、大文字と小文字が区別されます。

リージョン

C-c C-x M-w

org-table-copy-region

テーブルの矩形領域を特別なクリップボードにコピーします。ポイントとマークは、矩 形領域を構成する末端となるフィールドを決定します。もしアクティブリージョンがな ければ、カーソル位置のフィールドだけをコピーします。この処理は、テーブルの水平 ラインを無視します。

C-c C-x C-w

org-table-cut-region

テーブルの矩形領域を特別なクリップボードにコピーし、領域内の全てのフィールドを 空にします。つまりこれは「カット」操作です。

C-c C-x C-y

org-table-paste-rectangle

テーブルに矩形領域をペーストします。領域の左上がカーソル位置のフィールドに上書きされます。ペーストする領域に重なるすべてのフィールドは上書きされます。対象とするテーブルに矩形領域が合わないならば、必要に応じてテーブルは拡張されます。この処理は、テーブルの水平ラインを無視します。

M-RET

org-table-wrap-region

カーソル位置でフィールドの文字列を分割し、カーソル以降を一つ下のフィールドの文頭に移動します。アクティブリージョンが存在し、またポイントとマークの両方が同じ列にあるとき、列に含まれるテキストは、与えられた行数を最小化するように改行されます(訳注:余計な空白が消される)。プレフィックスで指定する整数値は、希望する行数に合わせるために使われます(訳注:M 行を N 行に圧縮できます)。もし選択領域がない状態でプレフィックスを指定すると、カーソル位置のフィールドは空白になり、元々あった文字列は一つ上のフィールドの文末に付け加えられます。

計算機能

C-c +

org-table-sum

カーソル位置の列、もしくは、アクティブリージョンで定められた矩形領域に含まれる数値を合計する。計算結果はエコー領域に表示され、C-yで挿入できる。

S-RET

org-table-copy-down

カーソル位置のフィールドが空白のとき、上にある空白でないフィールドから文字列をコピーする。空白でないときには、値を次の行のフィールドにコピーし、カーソルも移動させる。org-table-copy-incrementの値に依存して、フィールドが整数値のときは値を一つ増やしてからコピーされるでしょう。大きすぎる値の整数の場合は値は増やされません。また、プレフィックスで 0を用いれば、一時的に値の増加を防げます。このキーバインドは、shift-selection とこれに関連するモードでも使われています(see Section 15.10.2 [Conflicts], page 183)。

その他の機能

C-c '

org-table-edit-field

個別のウィンドウでカーソル位置のフィールドを編集する。この昨日は、フィールド全体が表示されていないときに便利です (see Section 3.2 [Column width and alignment], page 22)。 プレフィックス C-uと伴って関数が呼ばれると、フィールドの全ての内容が表示されるため、フィールド内で編集できます。

Chapter 3: Tables 22

M-x org-table-import

ファイルをテーブルとしてインポートする。テーブルは、タブもしくは空白で区切られている必要があります。たとえば、スプレッドシートのテーブルやデータベースの情報をインポートするために利用します。というのも、これらのプログラムは一般的にタブ区切りのテキストフィールドを書き出すことが可能なためです。このコマンドは、ファイルの内容をバッファに挿入することで作動し、領域をテーブルに変換します。どのようなプレフィックスがコンバータに与えられても、セパレータを決定するために利用されます。

C-c | org-table-create-or-convert-from-region

org-mode のバッファにテーブル状のテキスト(訳注:文字列がタブで区切られているテキスト領域など)をペーストすることでも org-mode のテーブルを生成することができます。C-x C-x C-x

M-x org-table-export

テーブルをエクスポートする。エクスポートされるファイルでは標準でタブ区切りが使われる。たとえば、スプレッドシートやデータベースプログラムと情報を交換するために使います。ファイルのエクスポートに使われるフォーマットは、変数 org-table-export-default-formatで調節することができます。また、ファイル名を指定するためにプロパティTABLE_EXPORT_FILEを、サブツリーでのテーブルエクスポートのフォーマットを指定するためにプロパティTABLE_EXPORT_FORMATを指定できます。org-mode はエクスポートされたテーブルについて極めて汎用的なフォーマットをサポートします。エクスポートのフォーマットは、Orgtbl のラジオテーブルで使われているものと同じです。より詳しい説明は Section A.5.3 [Translator functions], page 190 を参照してください。

'|'で始まる行を思い通りに編集すために自動的なテーブルの編集が好みでない場合は、次のコマンドでこの機能を停止することができます。

(setq org-enable-table-editor nil)

Then the only table command that still works is (indent 問題箇所) 手動でテーブルを整列するために C-c C-cをまだ利用できます。

3.2 Column width and alignment

テーブルの各列の幅はテーブルエディタによって自動的に決定されます。また、列の配置も自動的に 決定されます。具体的には、列の中で、数値でないフィールドに対する数値(と解釈できる)フィー ルドの割合に応じて決まります。

単一かもしくはごく少数のフィールドでより多くのテキストを扱おうとすると、困ったことに列幅が広がってしまいます。もしくは、フィールドの内容にかかわらず、固定幅の列でテーブルを作成したいと思うかもしれません。列の幅を指定するためには、列のどこにあってもよいですが、一つのフィールドが文字列 '<N>'だけを含む必要があります。ここで 'N'は、列の幅を指定する整数値の文字列です¹。次に行なわれるテーブルの整列では、この数値で列の幅が設定されます。

¹ この機能は、XEmacs では動作しません

+	+
	<6>
1 one	1 one
2 two \	2 two
3 This is a long chunk of text /	3 This=>
4 four	4 four
+	+

指定された幅よりも広いフィールドは一部が切り取られ、文字列 '=>'で終わります。フィールド内に表示されていたテキストは、バッファ内部にそのまま存在し、表示が隠されていることに注意してください。隠されたテキストも含めてすべてを表示するためには、対象とするフィールドにマウスカーソルを合わてください。ツールチップが現われて、フィールドが含むすべての内容を表示されます。このようなフィールドを編集するには、C-c 'を使います (C-cに続いてバッククオートを入力します)。フィールドの全ての内容を表示した新しいウィンドウが開かれます。フィールドの内容を編集し、C-c C-cで完了します。

幅を狭くした列のあるテーブルを含むファイルを訪問するとき、文字列の隠蔽はまだ実行されていません。そして、希望する見た目にするにはテーブルを整列する必要があります。オプションのorg-startup-align-all-tablesを設定すると、ファイルを訪問するときにファイルにある全てのテーブルが整列されます。ただしスタートアップが少し遅くなります。次を利用すればファイルごとにこのオプションを設定することもできます。

#+STARTUP: align
#+STARTUP: noalign

数値の多い列を右揃えにして、文字列の多い列を左揃えにする自動的な整列を無効にしたいならば、'<r>〉'、'c'²、もしくは'<1>'を似たような方法で利用できます。'<|10>'のようにすれば列の揃えとフィールドの幅を同時に指定できます。

書式の設定情報のみを含む行は、ドキュメントをエクスポートするときに自動的に削除されます。

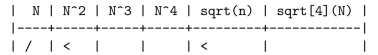
3.3 Column groups

org-mode のテーブルをエクスポートすると、標準で垂直ラインを表示しません。これは、一般に視覚的な満足度をより高めるためです。しかし場合によっては、テーブルを列のグループで構造化するために垂直ラインが役に立つます。これは水平ラインがいくつかの行をグループ化するために役立つことと同じです。列のグループを指定するために、最初のフィールドが'/'だけを含む特別な行を使います。それ以降のフィールドについては、'<'を含むとき、その列がグルーピングされる列の始めであることを意味します。'>'を含む場合は、グループの終了を表します。もしくは、'<>'を含む列はこれ自体を一つのグループにします。列のグループの境界は、エクスポート時に垂直ラインが表示されるようになります。以下に例を示します。

							-		sqrt[4](N)
		-+-		+-		+-		+	
/	<				>		<		>
1	1	-	1		1		1	1	1
2	4	-	8		16	١	1.4142	1	1.1892
3	9	1	27		81	١	1.7321	1	1.3161
+		+-		+-		+-		+	

 $^{^2}$ Emacs の表示上は中央揃えにはできませんが、HTML にエクスポートするときに中央揃えにできます

#+TBLFM: \$2=\$1^2::\$3=\$1^3::\$4=\$1^4::\$5=sqrt(\$1)::\$6=sqrt(sqrt((\$1))) 表示させたいすべての垂直ラインの後ろに列のグループ開始を指定するだけでも十分です。



3.4 Orgtbl マイナーモード

org-mode のテーブルエディタの直感的な動作を気に入ったら、テキストモードやメールモードのように他のモードで利用したくなるかもしれません。これはマイナーモードの Orgtbl モードが実現してくれます。M-x orgtbl-modeでトグルできます。標準で Orgtbl モードを有効にするには、たとえばメッセージモードのときに、次の設定を使います。

(add-hook 'message-mode-hook 'turn-on-orgtbl)

さらに、いくつかの特別な処理を追加することで、orgtbl モードの任意のシンタックスでテーブルをメンテナンスできます。たとえば、簡単に、そして orgtbl モードの機能で \LaTeX のテーブルを構築できます。これは表計算機能も含んでいます。さらなる詳細は、Section A.5 [Tables in arbitrary syntax], page 187. を参照してください。

3.5 The spreadsheet

org-mode のテーブルエディタは、表計算機能を実装するために Emacs の 'calc'を利用します。他のフィールドの値から別なフィールドの値を導くために Emacs Lisp の書式も評価できます。十分な機能があるものの、org-mode での実装は他の表計算ソフトと全く同等というわけではありません。たとえば、org-mode は列数式の概念を理解しています。これは、関連する各フィールドに数式をコピーすることなく、ヘッダーを除く列の全てのフィールドに適用されます。数式のデバッガもあります。また、数式が参照しているフィールドに対応したフィールドを、テーブル内でハイライトする機能や矢印キーでリファレンスに移動する機能がある数式エディタもあります。

3.5.1 References

テーブル内部のフィールドを他のフィールドの値から計算するためには、必ず数式が他のフィールドか範囲を参照していなければなりません。org-mode では、名前、絶対的または相対的な位置によってフィールドを参照することができます。フィールドの位置がどこかを特定するためには、そのフィールドでC-c?を押してください。もしくは、グリッド表示をトグルするためにC-c}を使用してください。

フィールドの参照

数式は別なフィールドの値を2つの方法で参照できます。他の表計算ソフトと同じように、B3のような文字と数値の組み合わせでフィールドを参照できます。三行目の第二フィールドを意味しています。org-modeでは、もう一つの方法を好みます³。より一般的な次のような表記です。

@row\$column

また、相対的な参照も認めています。すなわち、フィールドの列と行に対する値が計算されいる参照です。このような相対的な参照は、数式を一度だけ記録すればよく、数式のコピーや変更せずにたくさんのフィールドで利用できます。

³ org-mode はユーザが指定する 'B4'のような参照を理解しますが、編集のための数式を提供するときはこのシンタックスは使われません。変数 org-table-use-standard-referencesを使うことで、この動作を変更できます。

列の参照は、'1'、'2'、…'N'のように絶対的に表されるか、もしくは、カーソル位置の列に対して相対的に '+1'、'-2'のように表されます。\$>はテーブルの最終列を参照します。さらに、\$>-2のようなオフセットを指定できます。この場合、一番右から三番目の列を表します。

行はデータを含む行のみをカウントして、水平ライン(hline)は無視します。列と同様に、'1'…'N' のように絶対的な行の番号を利用できます。また、'+3'や'-1' のようにカーソル位置の行に対する相対的な位置を表し、 \mathbf{c} >でテーブルの最終行を参照します \mathbf{c} 。ある水平ラインに対する相対的な行を指定することもできます。'I'は最初の hline への参照です \mathbf{c} 。'II'は二番目の水平ラインというように指定します。'-I'は、カーソル位置の行の上方にある最初の水平ラインを参照し、'+I'は下方にある最初の水平ラインを参照します。'III+2'のように指定すると、テーブルの三番目の水平ラインから二番目の行を表します。

'0'はカーソル位置の行と列を参照します。また、もし参照について列と行のいずれかを無視すれば、行または列が暗黙に参照されます。

org-mode の符号無し数値の参照は、静的な参照です。これは、二つの異なるフィールドにある数式の中で、同じ参照を利用すれば、常に同じフィールドが参照されます。符号付き数値の参照は、動的な参照です。これは、見た目上同じ参照であっても、数式で計算されるフィールドに依存して、異なるフィールドを参照できるためです。

いくつかの例を示します。

©2\$3第二行、第三列C2同上\$5現在行の第五列E&同上©2現在列、第二行©-1\$-3カーソル位置から一つ上、左に三つ目@-I\$2カーソル位置の上方の水平ライン直下の第二列

範囲参照

複数のフィールドで構成する矩形範囲を参照できます。この範囲は、二つの参照を二つのドット'..'で接続することで指定します。二つの参照が共にカーソル位置の行にあるとき、単純に'\$2..\$7'と指定できます。しかし、少なくとも一つのフィールドが異なる列にあるときは、少なくとも一方のフィールドについて@row\$columnのような一般的な形式を使う必要があります(つまり、正しく解釈させるために参照を'@'で始めなければなりません)。具体例は次のようになります。

\$1\$3	カーソル位置の行の始めの3フィールド
\$P\$Q	列の名前を使った範囲(以下の詳細を見てください)
@2\$1@4\$3	二つのフィールド間にある6フィールド
A2C4	同上
@-1\$-2@-1	カーソル位置の左の列の2つ上方の行の3フィールド
@III	第一と第二の水平ラインに挟まれた領域(@I@IIの短縮表記)

Range references return a vector of values that can be fed (indent 問題箇所) 範囲参照は Calc のベクトル関数に代入可能な値のベクトルを返します。範囲に含まれる空のフィールドは、普通は除去されます。これはベクトルが空ではないフィールドのみを含むようにするためです(ただし下記の

⁴ 後方互換のために、'\$LR5'や '\$LR12'のような特別な名前も利用できます。これらは、テーブル最終行の5番目と12番目への確実な参照です。しかしながら、このシンタックスは廃止予定であり、新たな文書で使うべきではありません

⁵ テーブルの各行を分離している水平ラインのみカウントされることに注意してください。ヘッダーの上に水平ラインがあるテーブルでは、その水平ラインをカウントしません

Chapter 3: Tables 26

'E'モードスイッチも参照してください)。もし、すべてのフィールドが空ならば、数式のシンタックスエラーを避けるために '[0]'が返されます。

数式中のフィールドの座標

Calc 形式と Lisp 形式の数式では、数式の演算結果が指すフィールドの行と列の番号を取得するために@#と\$#を利用できます。伝統的な Lisp の数式に相当するのは org-table-current-dlineとorg-table-current-columnです。たとえば、

For the second example, table FOO must have at least as many rows (indent 問題箇所) 二 つ目の例では、テーブル FOO は少なくとも、カーソル位置のテーブルが持つ行数と同じ数の行がなければなりません。たくさんの行があると処理が重くなる⁶ ことに気を付けてください。

名前付き参照

'\$name'は、列の名前として解釈されます。パラメータや定数を扱います。定数は、変数 org-table-formula-constantsを利用してグローバルに定義されます。また、次のような一文を追加して、ファイルのローカル変数として定義されます。

#+CONSTANTS: c=299792458. pi=3.14 eps=2.4e-6

プロパティ (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58) もテーブルの数式で定数として扱われます。プロパティ': Xyz: 'については '\$PROP_Xyz'という名前を使います。そして、このプロパティは現在のアウトラインエントリーと上位を階層的に検索されます。もし 'constants.el'パッケージを読み込んでいるならば、これも定数を決めるために使われます。このパッケージには、プランク定数 '\$h'のような物理定数、そしてキロメーター '\$km'のような単位が含まれています⁷。列の名前とパラメータは、特別なテーブルのラインで設定できます。詳細は後述します(Section 3.5.8 [Advanced features], page 31.)。すべての名前は文字から始まり、それ以降は文字と数値で構成します。

リモート参照

異なるテーブルの定数、フィールドそして範囲を参照できます。現在のファイルでも、異なるファイルにある場合も参照できます。シンタックスは、

remote(NAME-OR-ID, REF)

で、ここで NAME は別なファイルにあるテーブルの名前で、テーブルの前の行に#+TBLNAME: NAME と設定しておきます。エントリーの ID も利用でき、別なファイルにあるものも指定できます。この場合はエントリーに含まれる最初のテーブルを参照します。REF は前述したような絶対的なフィールドか範囲となる参照で、@3\$3や\$somenameと表され、参照で指定したテーブルにおいて有効になります。

3.5.2 Formula syntax for Calc

数式は、Emacs の 'Calc'パッケージが理解できる、任意の代数表現になります。通常の計算とは異なる、'Calc'の慣例に気を付けてください。'/'は '*'よりも低く優先されます。つまり、'a/b*c'

 $^{^6}$ この計算の規模は、 $O(N^2)$ のオーダーです。テーブル FOO が、各フィールドをコピーするためにパースされるのが原因です。

^{7 &#}x27;constants.el'は、SIと cgsの二つの異なる単位系で定数の値を提供します。どちらが利用されるかは、変数 constants-unit-systemの値に依存します。カレントバッファで値を設定するために、#+STARTUPでオプション constSIと constcgsを指定します。

Chapter 3: Tables 27

は、'a/(b*c)'として解釈されます。。calc-eval (see Section "Calling Calc from Your Lisp Programs" in *GNU Emacs Calc Manual*) で評価される以前に、先ほどのルールに従って変数が代入されます。範囲指定するベクトルは Calc'vmean'や 'vsum'のようなベクトル関数に直接渡されます。

数式は、セミコロンの後に続くオプションモードの文字列を含むことができます。この文字列は実行時に Calc や他のモードに作用するフラグで構成されます。デフォルトでは、org-mode は標準の Calc モード (精度=12 桁、角度単位=度、分数/シンボリックモード=OFF) を使います。ただし、表示フォーマットは、テーブルをコンパクトに保つために、(float 8)に変更されています。

p20	Calc の内部計算精度を 20 桁に設定
n3 s3 e2 f4	通常表記、科学指数、工学指数、固定小数点
	の Calc の出力結果が org-mode に戻る。
	Calc の計算精度が表示上の精度よりも高い限り、
	Calc 表記は精度上の制限を受けない。
D R	角度モード(度/ラジアン)
F S	分数/シンボリックモード
N	全フィールドを数値として解釈。非数値は0を使用
T	強制的に文字列として解釈
E	領域中のフィールドを空に保つ
L	リテラル

大きな整数値を使用したり、浮動小数点での高精度な計算と表示を行なわないならば、Calc がすでにフォーマットした結果ではなく、org-mode に戻された後の Calc の出力結果を再フォーマットするために、printfによるフォーマット指定を代替として与えることができます⁸。いくつかの例を示します。

\$1+\$2	第一と第二フィールドの和
\$1+\$2;%.2f	同上。ただし、小数点以下2桁表示
exp(\$2) + exp(\$1)	関数も利用可能
\$0;%.1f	小数点以下1桁に再フォーマット
(\$3-32)*5/9	華氏から摂氏への変換
\$c/\$1/\$cm	周波数 [Hz] から波長 [cm] への変換(constants.el を使用)
tan(\$1);Dp3s1	角度計算(3 桁精度、科学指数 1 桁)
sin(\$1);Dp3%.1e	同上。ただし、printf での表示指定
vmean(\$2\$7)	列の平均値、ベクトルを利用
vmean(\$2\$7);EN	同上。ただし、空フィールドを0とする
taylor(\$3,x=7,2)	\$3 の 2 次のテーラー級数で x=7 の値

Calcは論理演算の完全な集合も含んでいます。例として次があります。

if(\$1<20,teen,string("")) ``teenflfl if age \$1 less than 20, else empty

3.5.3 数式としての Emacs Lisp 形式

Emacs Lispで数式を記述することもできます。Calc の機能が不十分なら、文字列操作と構造の制御に役立ちます。開き括弧が後ろに続くシングルクォートで数式が始まるとき、Lisp形式として解釈されます。評価値は、文字列か数値で返ります。'Calc'の数式と同じように、セミコロンの後にモードと printf フォーマットを指定できます。Emacs Lisp形式では、フィールドの参照が、Lisp形式で挿入されることを意識する必要があります。デフォルトでは、参照はフィールドを含む(ダブルクォート

⁸ printfによる再フォーマットは、精度の影響を受けます。integerや doubleに変換された値が渡されるためです。integerは、符号付き 32 ビット整数値に丸め込まれます。doubleは、全体が 64 ビット精度に制限され、近似的に 16 ビットの 10 進数の有意桁数があります。

Chapter 3: Tables

で括られた) Lisp の文字列として挿入されます。もし'N'モードスイッチが指定すると、全ての参照された要素は数値になり(非数値のフィールドは0になる)、クォートなしで、Lisp 形式の数値として挿入されます。'L'フラッグを指定すると、全てのフィールドは、クォートなしで、そのままの内容で挿入されます。すなわち、もし参照が Lisp 形式の文字列として挿入されることを望むならば、"\$3"のように、ダブルクォートで参照のオペレータ自体を包んでください。範囲はスペースで区切られたフィールドとして挿入されます。そのため、リストやベクトルシンタックスに埋め込んだりできます。いくつかの例を示します。Lisp を用いて計算をするときに'N'モードがどのように使われるかを注意してください。

- 一列目の内容について、一文字目と二文字目を入れ替える
 - '(concat (substring \$1 1 2) (substring \$1 0 1) (substring \$1 2))
- 一列目と二列目を加算する。Calc の\$1+\$2と同じ
 - '(+ \$1 \$2);N
- 列 1 から列 4 の合計を計算。Calc の vsum(\$1..\$4)と同じ
 - '(apply '+ '(\$1..\$4));N

3.5.4 Field and range formulas

特定のフィールドに数式を割り当てるためには、':='に続けて、直接フィールドに書き込みます。たとえば、':=vsum(@II..III)'のようにします。カーソルがフィールドにある状態で、TABや RET、もしくは *C-c C-c*を押すと、入力した数式はそのフィールドのための数式として保存され、評価されたのち、フィールドの表示が演算結果で置き換わります。

数式はテーブルの下にある '#+TBLFM: 'で始まる特別な行に保存されます。テーブルの中で第三行目の4番目のフィールドで数式を入力すると、この数式は '@3\$4=\$1+\$2'のように記述されます。適当なコマンドで列と行の挿入/消去/入れ替えを行なうとき、保存された数式の中の絶対参照(相対参照では関係ありません)は、同一のフィールドを参照するために変更されます。もちろん通常の編集コマンドを用いてテーブルの構造を編集するときは正しくありません。したがって、マニュアルで数式を補正しなければなりません。フィールドに数式を記入する代わりに、次のコマンドも使用できます。

C-u C-c =

org-table-eval-formula

28

現在のフィールドに新しい数式をインストールします。このコマンドは、'#+TBLFM:'行から選ばれたデフォルトの数式を表示し、現在のフィールドに適用して、さらに保存します。

数式に異なるフィールドの数値を割り当てるために、等式の左側は特別表現を指定できます。範囲数式を入力するショートカットはありません。これを入力するには、数式エディタ(see Section 3.5.6 [Editing and debugging formulas], page 29)を用いるか、#+TBLFM: 行に直接記述します。

- \$2= 列の数式、列の全体に対して有効。よく利用されるため、org-mode はこれらの数式を 特別な方法で扱います。Section 3.5.5 [Column formulas], page 29. を参照してくだ さい。
- ©3= 行の数式、特定な行の全てのフィールドに適用する。@L=は最終行を意味する。

@1\$2..@4\$3=

範囲数式、与えられた矩形領域の全てのフィールドに適用する。これはある行の全てのフィールドではなく一部に対して数式を割り当てることにも利用できます。

\$name= 名前付きフィールド (Section 3.5.8 [Advanced features], page 31 を参照)

Chapter 3: Tables 29

3.5.5 Column formulas

数式に\$3=のような単純な列の参照を指定すると、同様の数式がその列の全てのフィールドで使用されます。これには非常に有用な条件があります。(1)テーブルが水平ラインを含む場合は、最初の水平ラインよりも上に存在する全ての行がテーブルのヘッダーの一部であると考えられ、列の数式によって変更されません。フィールドや範囲の数式からすでに値を取得しているフィールドは、列の数式は関与しません。これらの条件によって列の数式はとても使いやすくなっています。

列に数式を割り当てるためには、列のフィールドに直接記述します。イコールの後に続くように、'=\$1+\$2'としまう。同じフィールド内で TABや RETもしくは C-c C-cを押すと、入力した数式はそのフィールドのための数式として保存され、評価されたのち、フィールドの表示が演算結果で置き換わります。フィールドが '='だけの場合、以前に列で保存した数式が利用されます。各列について org-modeは、直前に利用した数式だけを記憶します。'#+TBLFM:'行で、列の数式は '\$4=\$1+\$2'のように保存されます。列数式のイコールの左側には、列の名前を置くことができず、数値の列の参照か\$>を置かなければなりません。

フィールドに数式を書き入れる代わりに、次のコマンドも利用できます。

と、現在の列で連続したフィールドに同じ効果を与えます。

C-c = org-table-eval-formula 現在の列に新しい数式を書き込み、数式の演算結果で置き換える。このコマンドは '#+TBLFM:'の列から取得したデフォルトの数式を表示し、カーソル位置のフィールド に適用してから保存します。数値のプレフィックス(たとえば C-5 C-c =) を用いる

3.5.6 Editing and debugging formulas

ミニバッファか直接フィールド内で、個々の数式を編集できます。org-mode はテーブルに含まれるすべてのアクティブな数式がある特別なバッファも準備しています。数式を編集しようとすると、org-mode は、もし可能ならば参照を標準のフォーマット(B3や D&のような記法)に変換します。もし内部フォーマット(@3\$2や\$4のような記法)を用いて編集したい場合は、変数 org-table-use-standard-referencesを設定してください。

C-c = or C-u C-c = org-table-eval-formula ミニバッファでカーソル位置の列やフィールドに結びついた数式を編集する。 Section 3.5.5 [Column formulas], page 29 と Section 3.5.4 [Field and range formulas], page 28 を参照してください。

- C-u C-u C-c = org-table-eval-formula カーソル位置のフィールドにアクティブな数式(フィールドの数式、もしくは列の数式)を再挿入します。これはフィールド内で直接的に編集できるようにするためです。ミニバッファでの編集葉理も有利なのは、C-c ?を使えることです。
- C-c? org-table-field-info テーブルのフィールド内で数式を編集するときに、数式内でカーソルが置かれている参照によって指し示されたフィールドをハイライトする。
- C-c } オーバーレイ (org-table-toggle-coordinate-overlays) を使用して、テーブルの行と列の番号を表示するようにトグルする。テーブルが整列される度に表示が変わり、C-c C-cで強制的に表示を更新できます。
- C-c { 数式のデバッガを ON / OFF する (org-table-toggle-formula-debugger)。
- C-c org-table-edit-formulas 特別なバッファで現在のテーブルのすべての数式を編集する。バッファでは数式はラインごとに一つずつ表示される。カーソル位置のフィールドにアクティブな数式があると

き、カーソルエディタのカーソルはその数式をマークします。特別なバッファの中では、org-mode は、カーソルがあるどんなフィールドや範囲参照も自動的にハイライトします。数式の編集、削除、追加ができることに加え、次のコマンドが利用できます。

C-c C-c or C-x C-s

org-table-fedit-finish

数式エディタを抜けて、修正された数式を保存する。プレフィックス C-uを使うと、新しい数式をテーブル全体に適用します。

C-c C-q

org-table-fedit-abort

変更を破棄して数式エディタを抜ける。

C-c C-r

org-table-fedit-toggle-ref-type

数式エディタの全ての参照について、(B3のような)標準の記法と(@3\$2のような)内部の記法についてトグルする。

TAB

org-table-fedit-lisp-indent

カーソル位置の Lisp 数式を見やすくしたりインテンドする。ラインに Lisp 数式が含まれると、Emacs Lisp のルールに基づいて数式を整える。さらに TABを押すと、整えられた数式を崩して元の状態に戻す。開いた数式では、Emacs Lisp モードのように TABでさらにインテンドする。

M-TAB

lisp-complete-symbol

Emacs Lisp モードのように Lisp の記号を補完する。

S-up/down/left/right

カーソル位置の参照を移動する。たとえば、参照が B3で S-rightを押す と、C3に変化する。これは相対参照や水平ラインの参照についても同じように動作する。

M-S-up M-S-down org-table-fedit-line-up

org-table-fedit-line-down

org-mode のバッファにある列の数式へのテストラインを上下に移動する。

M-up M-down org-table-fedit-scroll-down
org-table-fedit-scroll-up

テーブルを表示するウィンドウをスクロールする。

C-c } テーブルの座標グリッドを ON / OFF する

テーブルのフィールドを空欄にしても、そのフィールドに結びつけられた数式は削除されません。これは数式が別な行('#+TBLFM:'行)に保存されているためです。次に再計算が行なわれる際に、再びフィールドに数式の結果が戻ります。フィールドから数式を削除するためには、数式を表示させて空にするか、'#+TBLFM:'行を編集する必要があります。

'#+TBLFM:'行を直接編集することができ、変更した数式を再適用できます。これはラインにおいて *C-c C-c*を押すか、テーブルで通常の再計算コマンドを発行することで実行できます。

数式のデバッグ

数式を評価してエラーが生じた時は、フィールドの文字列が '#ERROR'に変わります。バグを見つけるために、変数の代入と計算をする間に何が起こっているかを調べたいならば、Tb1メニューの数式のデバッグを有効にして、計算をやり直してください。たとえば、フィールド内で C-u C-c=RET と押します。すると、詳細な情報が表示されます。

Chapter 3: Tables 31

3.5.7 Updating the table

テーブルの再計算は、通常は自動的に行なわれず、コマンドにより実行する必要があります。Section 3.5.8 [Advanced features], page 31 を参照してください。少なくとも半自動で計算を行ないます。

テーブルのある行もしくはテーブル全体を再計算するために、次のコマンドを使います。

C-c *

org-table-recalculate

現在行を最初に保存されている列の数式を用いて、左から右に、現在行の全てのフィールドと範囲数式を再計算する。

C-u C-c *

С-и С-с С-с

行ごとにテーブル全体を再計算する。最初の水平ラインの以前のどんな行も再計算されません。これらはテーブルのヘッダであると想定します。

C-u C-u C-c * or C-u C-u C-c

org-table-iterate

計算結果の変化が生じなくなるまでテーブルの再計算を繰り返す。これは、計算の流れにおいて後で計算されるフィールドの値を利用している、いくつかのフィールドを計算するときに必要になります。

M-x org-table-recalculate-buffer-tables

現在のバッファに含まれる全てのフィールドを再計算する

M-x org-table-iterate-buffer-tables

テーブル間の依存関係を収束するために、カレントバッファの全てのテーブルを反復計 算する。

3.5.8 Advanced features

もしも自動的にフィールドを再計算したい、もしくは、フィールドと列に名前を割り当てたいならば、 テーブルの第一列を特別なマーキング文字を格納するために予約しておく必要があります。

C-#

org-table-rotate-recalc-marks

第一行の計算用マーカを''、'#'、'*'、'!'、'\$'の順番に循環する。アクティブリージョンがあれば、その領域のすべてのマーカを変更する。

例として、学生の試験結果を集めて、自動再計算の機能を使うテーブルを示します。

 !	+ Student	+ Prob 1	Prob 2	+ Prob 3	 Total	+ Note
	 Maximum 	P1 10 m1	P2 15 m2	P3 25 m3	Tot 50 mt	
' # #	Peter Sam	10	8 4	23 3	41	8.2
	+	 		 	29.7 at	+

#+TBLFM: \$6=vsum(\$P1..\$P3)::\$7=10*\$Tot/\$max;%.1f::\$at=vmean(@-II..@-I);%.1f

Chapter 3: Tables 32

Important: please note that for these special tables, (indent 問題箇所) このような特別なテーブルについて、C-u C-c *を使った再計算は、'#'もしくは'*'でマークされた行、また、自身に対して数式が適用されているフィールドだけに影響します。最初のフィールドが空な行については、列の数式は適用されません。

マーキング文字には、次のような意味があります。

- '!' 行に含まれるフィールドが、対応する列の名前を表す。これは '\$6'ではなく '\$Tot'として列を参照できるようにするため。
- '^' 上側の列のフィールドについて名前を定義する。この定義を用いることで、テーブルの どのような数式でも、値 '10'を参照するために '\$m1'を利用できる。また、名前を定義 するフィールドに数式を割り当てると、'\$name=...'として保存される。
- '_' '~'とほぼ同じだが、下側の列のフィールドに対する名前を定義する。
- '\$' この行のフィールドは、数式のパラメータを定義する。たとえば、'\$'が指定された行で、フィールドが 'max=50'を含むならば、テーブルの数式は '\$max' を用いて値 '50'を参照できる。パラメータは、正に定数として動作し、テーブルごとに定義される。
- '#' 行の中で TAB、RET、または S-TABを押すと、この行のフィールドは自動的に再計算される。また、この行は C-u C-c *によるグローバルな再計算のために選択される。このコマンドでは、マークされていない行はそのままに維持される。
- '*' C-u C-c *によるグローバルな再計算のためにこの行を選択する。ただし、自動的な再計算には利用されない。自動再計算が編集速度を著しく低下させる場合に利用します。
- 'マークされていない行は、C-u C-c *による再計算から除外される。再計算' されるべきすべての行は、'#'や'*'でマークされるべきである。
- '/' この行はエクスポートしない。表示幅を狭くする '<N>'マーカ、もしくは列のグループ マーカを含む列について便利である。

最後に、素晴らしい 'calc.el'パッケージができることを学ぶ知識欲を刺激するために、一つのテーブルを示します。このテーブルは、いくつかの関数に対して、xにおけるn次のテーラー級数を計算します。

•	+ Func			+ Result
# # # # *	exp(x) exp(x) exp(x) x^2+sqrt(x) x^2+sqrt(x) tan(x)	1 2 3 2 2 3	x x x x=0 x=1	+

#+TBLFM: \$5=taylor(\$2,\$4,\$3);n3

3.6 Org-Plot

Org-Plot は、org-mode のテーブルに保存された情報による2次元と3次元のグラフを生成できます。 'Gnuplot' http://www.gnuplot.info/と 'gnuplot-mode' http://cars9.uchicago.edu/~ravel/software/gnuplot-mode.htmlを利用しています。動作を確認するためには、Gnuplot と Gnuplot モードの両方がシステムにインストールされていることを確かめてください。その上で、次に示すテーブルで org-plot/gnuplotを呼び出してください。

#+PLOT: title: "Citas" ind:1 deps:(3) type:2d with:histograms set: "yrange [0:]"

	Sede		Max cites		H-index
-		+-		+-	
	Chile		257.72		21.39
	Leeds		165.77		19.68
	Sao Paolo		71.00		11.50
	${\tt Stockholm}$		134.19		14.33
	Morelia		257.56		17.67

Org-Plot は、テーブルのヘッダをラベルとして適用できます。ラベル、タイプ、コンテンツ、プロットの外観は、テーブルの上の#+PLOT:で始まる行によって制御可能です。以下の Org-Plot オプションの完成したリストを見てください。さらなる情報と例は、http://orgmode.org/worg/org-tutorials/org-plot.htmlにある Org-Plot のチュートリアルを参照してください。

プロットオプション

set グラフの描画時に設定されるgnuplotのオプションを指定する。

title プロットのタイトルを設定する。

ind x軸として利用するテーブルの列を指定する。

deps Lisp スタイルのリストで描画するように列を指定する。括弧で括られ、スペースで分離されます。たとえば、dep:(34)とすると、第三と第四列を描画します(デフォルトでは、indの列を除いて他の全ての列が描画される)。

type プロットの種別 (2d、3dもしくは grid) を指定する。

with withオプションで挿入される、各プロット点の表示種別を指定する。たとえば、lines、points、boxes、implusesなどで、デフォルトはlines。

file プロット結果を外部ファイルに出力したいときに、"path/to/desired/output-file" のように指定する。

labels depsで利用されるラベルのリストを指定する。標準では列のヘッダが使われる(存在する場合)。

line Gnuplot のスクリプトに、記述内容がそのまま挿入される行を設定する。

map プロットの種別で 3dもしくは gridを指定する場合に、このオプションを tにすると、 3dの立体的な傾斜がわかる表示ではなく、平らな表示(訳注:平面に射影した状態)で プロットする。

timefmt Gnuplot が解釈するような形式に org-mode のタイムスタンプを整える。デフォルトでは、'%Y-%m-%d-%H: %M: %S'が使われる。

Script Gnuplot をさらに制御するために、プロットに利用されるスクリプトファイル(ファイル名をダブルクォーテーションで囲んでください)を指定できます。プロットを開始する前に、このスクリプトファイルに含まれる\$datafileの記述は、プロット点を格納するファイルへのファイルパスで置き換えられます。たとえこのオプションを指定しても、プロット種別を制御したいならば、typeオプションが優先的に適用されます。

4 Hyperlinks

HTML のように、Org-mode はファイル内でリンクしたり、他のファイルや Usenet の記事やメールなど、外部へリンクしたりすることができます。

4.1 Link format

Org-mode は URL のようなリンクを認識して、クリック可能なリンクにしてくれます。Org-mode 上での一般的なリンクのフォーマットは以下のようなものです:

[[リンク][項目名]] または [[リンク]]

表示されたテキストの始端もしくは終端にカーソルを置いて BACKSPACEを押すと、その場所にある (表示されていない) 括弧を取り除くことができます。これによってリンクは不完全なものになり、リンクの内部は再びプレーンなテキストとして表示されます。取り除かれた括弧を再度挿入することでリンクは再び内部化され隠されます。すべてのリンクの内部的な構造を表示するには、Org->Hyperlinks->Literal linksというメニューを使用します。

4.2 Internal links

もしもリンクが URL のようなものではない場合、現在使用しているファイル内へのリンクだとみなされます。最も重要なケースは、'[[#my-custom-id]]'のようなリンクで、'my-custom-id'という CUSTOM_IDプロパティのついた見出しへリンクします。このようなカスタム ID は、HTML でのエクスポート (see Section 12.5 [HTML export], page 128) 時にセクション毎のリンクを書き出してくれるので、大変便利です。ただし、各カスタム ID 名がファイル内で重複しないようにする必要があります

'[[My Target]]'や'[[My Target] [Find my target]]'のようなリンクは、現在使用しているファイル内でのテキスト検索になります。

マウスのクリック、またはリンク上にカーソルがあるときは C-c C-oで、リンクを開くことができます (see Section 4.4 [Handling links], page 36)。 カスタム ID へのリンクは、対応する見出しを指し示します。テキストへのリンクには、専用のターゲットを用意する方が良いでしょう。同じ文字列を二重の角付きの括弧でくくるとか。ターゲットはどこに置かれていてもかまいません。しかし、コメント行のようなところに置いたほうが便利なことが多いでしょう。たとえば、以下のように。

<<My Target>>

In HTML export (see Section 12.5 [HTML export], page 128), such targets will become HTML でのエクスポート (see Section 12.5 [HTML export], page 128) では、このようなターゲットは、'http'で直接アクセスできる名前つきのアンカーになります¹。

¹ 一番最初の見出しより前の文はエクスポートされないことに注意してください。このためそのようなターゲットの一番最初のものは、最初の見出しより後にある必要があります。

もしも専用のターゲットが存在しない場合には、Org-mode はそのリンクにある語句と同じ見出しを検索しますが、TODO キーワードやタグ 2 も検索されます。Org-mode 以外のファイルでは、リンクのテキストにある語句を検索します。上記の例では、'my target'が検索されます。

リンクをたどると、Org-mode 自身のマークリングにマークが格納されます。C-c & で、ひとつ前のポジションに戻ります。このコマンドを連続して使うことにより、更に前のポジションへと戻ることができます。

4.2.1 Radio targets

Org-mode は、通常のテキスト部分に書かれたターゲット名を、自動でリンクにすることができます。ですから、わざわざ個別のリンクを作成することなく、それぞれのテキストがターゲットにリンクされます。ラジオターゲットは、3つの角括弧で囲まれたものです。例えば、'<<My Target>>>'というターゲットは、通常のテキスト部分に 'my target'が登場する度にアクティブなリンクにしてくれます。Org-mode ファイル内のラジオターゲットは、最初の読み込み時のみ自動的にスキャンされます。編集中にターゲットをアップデートしてリンクするには、ターゲットのところで C-c C-cを実行します。

4.3 External links

Org-mode は次のようなリンクをサポートしています。ファイル、web サイト、ネットニュース、email のメッセージ、BBDB データベースの項目、IRC の会話とログなど。外部リンクは URL を記載するような方法でリンクします。それらはコロンの前に短い定義用の文字列をつけて表記します。コロンのあとに空白をとってはいけません。以下に例とそれぞれのリンクのタイプの一覧を示します。

http://www.astro.uva.nl/~dominik

doi:10.1000/182

file:/home/dominik/images/jupiter.jpg

/home/dominik/images/jupiter.jpg

file:papers/last.pdf
./papers/last.pdf

file:/myself@some.where:papers/last.pdf

/myself@some.where:papers/last.pdf

file:sometextfile::NNN

file:projects.org

file:projects.org::some words

索

file:projects.org::*task title
docview:papers/last.pdf::NNN

id:B7423F4D-2E8A-471B-8810-C40F074717E9

news:comp.emacs

mailto:adent@galaxy.net

vm:folder
vm:folder#id

vm://myself@some.where.org/folder#id

セージへのリンク

ウェブへのリンク 電子文献のための DOI ファイルへの絶対パス

上に同じ

ファイルへの相対パス

same as above

リモートマシン上のファイルへのパス

same as above

ジャンプ先の行番号付きファイル 他の Org-mode ファイルへのリンク Org-mode ファイル内でのテキスト検

Org-mode ファイル内での見出し検索

ファイルをページ指定して開く ID のついた見出しへのリンク

Usenet へのリンク

メールリンク VM のフォルダーへのリンク

VM のノォルターへのリンク VM のメールメッセージへのリンク リモートマシン上の VM のメールメッ

セーシへのリング

² 見出しへのリンクを挿入するときは、バッファー内補完をすることができます。*印の後にいくつか文字を入力し、M-TABを実行してください。現在のバッファー内にあるすべての見出しが補完候補として表示されます。

wl:folder WANDERLUSTのフォルダーへのリ ンク wl:folder#id WANDERLUSTのメールメッセージ へのリ ンク MH-E のフォルダーへのリンク mhe:folder MH-Eのメールメッセージへのリンク mhe:folder#id RMAIL のフォルダーへのリンク rmail:folder rmail:folder#id RMAIL のメールメッセージへのリン Gnus グループへのリンク gnus:group gnus:group#id Gnus の記事へのリンク bbdb:R.*Stallman BBDB へのリンク (正規表現) irc:/irc.com/#emacs/bob IRCへのリンク info:org#External%20links Info ノードへのリンク (空白をエンコー ド)

shell:ls *.org シェルコマンドへのリンク elisp:org-agenda Elispコマンドへのリンク elisp:(find-file-other-frame "Elisp.org") Elispフォームを評価

Org-mode をカスタマイズして、新しいリンクのタイプを付け加えるには、Section A.3 [Adding hyperlink types], page 185 を参照してください。

リンクは二重括弧で囲んだ方が良いでしょう。URL の代わりにテキストを表示することもできます (see Section 4.1 [Link format], page 34)。たとえば、以下のように。

[[http://www.gnu.org/software/emacs/][GNU Emacs]]

項目名が画像を指し示すファイル名や URL の場合、HTML エクスポート (see Section 12.5 [HTML export], page 128) によって、画像はクリック可能なボタンとして書き出されます。項目名がない画像の場合には、インライン画像として書き出されます。

Org-mode は、通常のテキスト内のリンクを見つけ出し、外部リンクとします。もしスペースがリンクの一部として必要な場合 (たとえば、'bbdb:Richard Stallman') や、リンクの末端であいまいさをなくしたい場合、角括弧で囲みます。

4.4 Handling links

Org-mode は正しい構文でリンクを作成したり、Org-mode のファイルにリンクを挿入したり、そのリンクをたどったりする方法を提供しています。

C-c 1 org-store-link

現在の位置へのリンクを一時保管します。これはリンクを作成するときに、どのバッファーでも使用できるグローバルなコマンド (あなた自身でキーバインドを作成しなければなりません。) です。リンクは一時保管され、後から Org-mode のバッファーへ挿入することができます (下記参照)。どの種類のリンクが作成されるかは、現在のバッファーが何であるかによります。

Org-mode バッファー

もしカーソル位置に '<<target>>'がある場合、リンクはそのターゲットを指します。それ以外の場合は、見出しを指し、見出しは項目名にもなります。

もし見出しに CUSTOM_IDプロパティがある場合、このカスタム ID プロパティへのリンクが一時保管されます。また、(org-link-to-org-use-idの値によりますが) グローバルに固有の IDプロパティが、リンクを作成するために作られます。ですから、このコマンドを Org-mode バッファー内で使うと、潜在的にふたつのリンクを作成することになります。つまり、Org-mode バッファー内でこのコマンドを使用することにより、人間が読むことのできるカスタム ID と、グローバルに固有で、エントリーがファイル間を移動しても動作するリンクが作成されます。後にリンクを挿入するときには、どのリンクを挿入するかを決めなければなりません。

メール/ニュースクライアント:VM, Rmail, Wanderlust, MH-E, Gnus

ほとんどすべての Emacs のメールクライアントがサポートされています。リンクは現在の記事を指し示します。Gnus バッファーでは、グループを指し示すこともあるでしょう。項目名は筆者名と題名から作成されます。

ウェブブラウザー:W3 and W3M

現在のURLがリンクになり、ページのタイトルが項目名になります。

連絡先:BBDB

BBDB バッファー内で作成されたリンクは、現在のエントリーへのリンクになります。

Chat: IRC

IRC リンクの場合、org-irc-link-to-logs変数を tにした場合は、ログファイル内に、現在の会話に相当する部分への 'file:/'形式のリンクが作成されます。それ以外の場合は、user/channel/server への 'irc:/'スタイルのリンクが一時保管されます。

その他のファイル

その他のファイルの場合、リンクは、現在の行を指ししめす検索語句 (see Section 4.7 [Search options], page 40) を伴って作成されます。もし、アクティブなリージョンがある場合は、選択された言葉が検索語句の基本となります。自動的に作成されたリンクがうまく働かなかったり、不正確であったりする場合は、カスタム関数を書いて、検索語句を選択したり、特定のファイル形式を検索したりすることがきます。Section 4.8 [Custom searches], page 41 を参照してください。C-c 1というキーバインディングはひとつの提案に過ぎません Section 1.2 [Installation], page 3)。

アジェンダビュー

カーソルがアジェンダビューにあるときは、作成されたリンクは現在の行が参照するエントリーを指し示します。

C-c C-1

org-insert-link

リンク³ を挿入します。そうすると、プロンプトによって、バッファーに挿入するリンクをたずねられます。テキストを使った内部リンクや、既に述べましたリンクタイプのいずれかへのリンクを入力するだけです。リンクは項目名とともに、バッファー 4 に挿入されます。もし、このコマンドの呼び出し時にテキストが選択されていた場合には、選択されたテキストがデフォルトの項目名になります。

一時保管されたリンクを挿入

<現在のセッションで一時保管されたすべてのリンクは、このプロンプトの履歴となって

³ リンクを挿入するのに、このコマンドを使わなければならないわけではないことに注意してください。Org-mode でのリンクはプレーンテキストですので、リンクはタイプしたりペーストしたりして直接バッファーへ入力することができます。このコマンドを使うことによって、リンクは自動的に二重括弧に入れられ、オプションとして項目名を入力するかどうかをたずねられます。

⁴ 一時保管されたリンクを挿入した後は、そのリンクは一時保管リストから削除されます。後で使用するためにリンクを保存したままにしておきたい場合は、C-c C-1 の前に 3 回 C-uをタイプするか、org-keep-stored-link-after-insertionオプションを設定してください。

いますので、upや down(あるいは、M-p/n) を使ってこれらにアクセスすることができます。

補完の支援

TABを使用した補完機能によって、リンクの省略記法で定義された接頭辞 (see Section 4.6 [Link abbreviations], page 39) を含む、'http'や 'ftp'などのリンクを適切に挿入することができるでしょう。もし、prefix のみをタイプした後に RETを押すと、Org-mode は、いくつかのリンク形式 に対して詳細な補完の支援を行います。たとえば、file RET をタイプすると、ファイル名の補完 ((または、C-u C-c C-lをタイプします。以下を参照。)を行い、bbdb RETをタイプすると、連絡先の名前を補完することができます。

C-u C-c C-1

接頭辞 C-uを付けて C-c C-1が呼び出されたときは、ファイルへのリンクが挿入され、ファイル名の補完を利用することができます。リンクされたファイルがカレントディレクトリにあるときや、カレントディレクトリのサブディレクトリにあるとき、あるいはパスが'../'を使って相対パスで書かれているときは、ファイルへのパスは、現在の Orgmode ファイルからの相対パスとして挿入されます。それ以外の場合は絶対パスが使われ、可能であれば、ホームディレクトリには'~/'が使われます。2つの C-uを付けることによって、絶対パス表記を明確に指定することができます。

C-c C-1 (カーソルがリンク上にある場合)

リンク上にカーソルがある場合、C-c C-1を実行すると、リンクと項目名を編集することができます。

C-c C-o

org-open-at-point

その場所にあるリンクを開きます。リンクが URL ならば、(browse-url-at-point を使って) ウェブブラウザーを開きますし、それぞれ対応するリンクにより、VM/MH-E/Wanderlust/Rmail/Gnus/BBDB が起動し、シェルへのリンクの場合はコマンドを実行します。カーソルが内部リンク上にあるときは、対応する検索を行います。カーソルが見出しのタグ上にあるときは、対応するタグビューを作成します。カーソルがタイムスタンプ上にあるときは、その日のアジェンダを表示します。さらに、'file:'リンクの場合、テキストファイルやリモートマシン上のファイルは Emacs で、非テキストファイルは適切なアプリケーションで、ファイルを開きます。ファイルの分類は、拡張子のみによって判断されます。org-file-appsを参照してください。もし、デフォルトのアプリケーションではなく Emacs でファイルを開きたい場合は、接頭辞 C-uを付け、Emacs で開くことを避けたい場合は、接頭辞 C-uを付けてください。カーソルがリンクではない見出し上にあるときは、見出し上のすべてのリンクとエントリーテキストを表示します。

RET org-return-follows-linkが設定されているときは、RETもポイント上のリンクを開きます。

mouse-2

mouse-1 リンク上では、mouse-2は *C-c C-o*と同様にリンクを開きます。Emacs 22 以降では、mouse-1もリンクを開きます。

mouse-3 mouse-2と同様にリンクを開きますが、ファイルのリンクを強制的に Emacs で開き、内部リンクは別のウインドウ 6 で開きます。

⁵ これは org-PREFIX-complete-link という特別な関数を呼び出すことによって行います。

⁶ org-display-internal-link-with-indirect-buffer変数を参照してください。

C-c C-x C-v

org-toggle-inline-images

リンクされた画像のインライン表示をトグルします。通常これはリンクに項目名がない 画像のみをインライン表示するものです。すなわち、エクスポート時にインラインになる 画像のことです。org-startup-with-inline-images変数⁷を設定することにより、 インライン画像を起動時に表示されることができます。

C-c %

org-mark-ring-push

現在のポジションをマークリングに格納し、現在のポジションに簡単に戻ってこられる ようにします。ファイル内部でのリンクをたどるときは、自動的にこれが行われます。

C-c &

org-mark-ring-goto

記録されたポジションへ戻ります。ポジションは、内部リンクをたどるコマンドと C-c %によって記録されます。このコマンドを連続して何回か使うと、記録されたポジション 間を移動することができます。

C-c C-x C-n

org-next-link

C-c C-x C-p

org-previous-link

バッファー内の前後のリンクへ移動します。バッファーの端では、移動は、いったんエ ラーになり、もう一度行うと回り込みます。このキーバインドはとても長いので、C-n と C-pに設定したいと考えるかもしれません。

```
(add-hook 'org-load-hook
  (lambda ()
    (define-key org-mode-map "\C-n" 'org-next-link)
    (define-key org-mode-map "\C-p" 'org-previous-link)))
```

4.5 Using links outside Org

Org-mode だけでなく、どの Emacs のバッファーでも、Org-mode 構文を持つリンクを挿入し、た どることができます。このためには、次のような2つのグローバルコマンドを作成しなければなりま せん(自分に適したグローバルなキーを設定してください)。

```
(global-set-key "\C-c L" 'org-insert-link-global)
(global-set-key "\C-c o" 'org-open-at-point-global)
```

4.6 Link abbreviations

("gmap"

長い URL をタイプするのは面倒ですが、往々にしてひとつの文章には似たようなリンクが数多く登 場するものです。このような場合には、リンクの省略記法を使うことができます。省略記法されたリ ンクは次のようなものです。

[[リンク語句:タグ][項目名]]

タグはなくても構いません。リンク語句は文字で始まる語句、数字、'-'、'_'を使うことができます。 省略記法は、リンク語句とリンクテキストを関連づける org-link-abbrev-alist変数の値にした がって展開されます。以下に例を示します。

```
(setq org-link-abbrev-alist
  '(("bugzilla" . "http://10.1.2.9/bugzilla/show_bug.cgi?id=")
                . "http://www.google.com/search?q=")
                . "http://maps.google.com/maps?q=%s")
```

. "http://nominatim.openstreetmap.org/search?q=%s&polygon=1") ("omap"

^{. &}quot;http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-abs_connect?author=%s&db_key=AST")))

⁷ 対応する#+STARTUPinlineimagesとinlineimagesと共に。

置き換えるテキストに '%s'が含まれている場合は、タグに置き換えられます。それ以外の場合は、タグはリンクを作成するために文字列に付け加えられます。リンクを作成する引数としてタグと一緒に呼び出される機能を指定したほうがよいかもしれません。

上記の設定だと、[[bugzilla:129]]で特定のバグへリンクすることができ、[[google:OrgMode]]で 'OrgMode'をウェブ検索することができ、[[gmap:51 Franklin Street, Boston]]で Free Software Foundation の、[[omap:Science Park 904, Amsterdam, The Netherlands]]で Carsten のオフィスの地図上の位置を表示することができ、[[ads:Dominik,C]]で Org-mode の作者が Emacs のハッキングの他に何をしているかを見つけることができます。

ある特定の Org-mode バッファーでだけリンクの省略記法を使いたい場合は、次のようにすることで定義できます。

```
#+LINK: bugzilla http://10.1.2.9/bugzilla/show_bug.cgi?id=
#+LINK: google http://www.google.com/search?q=%s
```

In-buffer completion (see Section 15.1 [Completion], page 173) can be used after '[' to complete link abbreviations. You may also define a function org-PREFIX-complete-link that implements special (e.g. completion) support for inserting such a link with *C-c C-1*. Such a function should not accept any arguments, and return the full link with prefix.

4.7 ファイルリンクにおける検索オプション

ファイルへのリンクには、ファイル内の特定の場所へジャンプするリンクを含ませることができます。これは、ダブルコロン 8 の後に行番号や検索語句を置くことによって行います。たとえば、C-c 1コマンドをタイプして、あるファイルへのリンクを作成する場合 (see Section 4.4 [Handling links], page 36)、現在の行の言葉を検索語句としてリンクに含めることができ、C-c C-oコマンドで開くことができます。

説明と共に、あるファイルリンクへの検索語句を付加する様々な構文の方法を示します。

```
[[file:~/code/main.c::255]]
[[file:~/xx.org::My Target]]
[[file:~/xx.org::*My Target]]
[[file:~/xx.org::#my-custom-id]]
[[file:~/xx.org::/regexp/]]
```

255 行目へジャンプします。

My Target 内部リンクの検索と同様に、'<<My Target>>'という名前のリンクターゲット、あるいは 'my target'というテキストを検索します (Section 4.2 [Internal links], page 34 を参照してください。)。HTML エクスポート (see Section 12.5 [HTML export], page 128) では、このようなファイルへのリンクは、リンク先のファイル内にある、一致する名前のアンカーへの HTML リンクになります。

*My Target

Org-mode ファイルの中で見出しの検索に限定されます。

#my-custom-id

CUSTOM_IDプロパティを持つ見出しヘリンクします。

⁸ 下方互換性のために、行番号はシングルコロンの後に置くこともできます。

/regexp/ regexpを正規表現検索します。これは、Emacs の occurコマンドを使って、一致する すべてを別ウインドウでリスト表示します。ターゲットが Org-mode ファイルならば、 org-occurが使われ、一致した部分について、ツリーの抽出を行います。

特殊なケースとして、ファイル名が指定されていないファイルのリンクは、現在のファイルの検索となります。たとえば、[[file:::find me]]は、'[[find me]]'と同様に、現在のファイルで'find me'を検索します。

4.8 カスタム検索

デフォルトの検索文字列作成のメカニズムと、実際のファイル検索のメカニズムは、すべての場合でうまく動作するとは限りません。たとえば、BibTeX データベースのファイルは、'year=\"1993\"'のようなエントリーをたくさん有していますが、これは良い検索文字列であるとは言えません。なぜならば、BibTeX のエントリーでは、唯一の識別情報は引用キーだからです。

このような問題に直面した場合は、特定のファイルタイプに適した検索文字列を設定し、そのファイルで検索を行うカスタム関数を書くことができます。add-hookを使用して、これらの関数は、org-create-file-search-functions、org-execute-file-search-functionsというフック変数に付け加えられる必要があります。これらの変数についてのより詳しい情報は、ドキュメント文字列を参照してください。Org-mode は、実際にこのメカニズムを BibTeX データベースファイルに使用しており、該当するコードを実装のサンプルとして使うことができます。'org-bibtex.el'というファイルを参照してください。

5 TODO PAFA

Org-mode では TODO リストを個別の文書として管理するわけではありません。¹ その変りに、TODO アイテムはノートファイルの一部として存在します。なぜなら TODO アイテムはメモを書いている最中に頭に浮かぶものだからです!Org-mode では、ツリーの中のどの項目でも簡単にマークして TODO アイテムとするだけです。この方法により特定の情報を複数個所にもつ必要は無くなり、TODO アイテムを作成するのに使用した全文書が常に最新であることになります。

もちろん、こうした手法をとることで、あなたのノートファイルの中のあちこちに、TODO アイテムが散らばることになります。それを補うために Org-mode では、やらなければならない事柄の全体を見渡す方法が提供されています。

5.1 基本的な **TODO** の機能

どの見出しでも 'TODO'という言葉を前につけることで、TODO アイテムとみなします。例えば:

*** TODO サム フォーチュンに手紙を書く。

TODO 項目を入力するときの重要なコマンドは以下のとおりです。

C-c C-t

org-todo

現在の TODO の状態を次のように切り替えます。

,-> (マーク無し) -> TODO -> DONE --.

同じような状態の切り替えは、タイムラインとアジェンダバッファで tコマンドキー (see Section 10.5 [Agenda commands], page 101 参照) を入力することで「リモートで」 完了にすることもできます。

C-u C-c C-t

補完や「すでに設定されていれば」さらに速い選択方法を提供するインターフェイスを使用して特定のキーワードを選択します。後者の方法では、TODO の状態に対してキーを割り振る必要があります。詳細は、Section 5.2.5 [Per-file keywords], page 45 と Section 6.2 [Setting tags], page 54 を参照してください。

S-right / S-left

切り替えの機能に似て、後にくる TODO の状態、あるいは前にくるものを選択します。もっとも役に立つのは TODO の状態が2段階以上の場合です。(see Section 5.2 [TODO extensions], page 43).shift-selection-modeとの連携については、Section 15.10.2 [Conflicts], page 183 も参照してください。変数 org-treat-S-cursor-todo-selection-as-state-change.

C-c / t

org-show-todo-key

も参照してください。ツリーの抽出機能を使って TODO を確認します (see Section 2.6 [Sparse trees], page 12) 参照。バッファ全体を折り畳みますが、全ての TODO 項目 「DONE 状態以外の」とその階層の見出しを表示します。接頭辞をつけることで (もしくは、キーバインド C-C/T)、ある特定の DONE 状態の項目も表示させることができます。検索用のキーワードを入力するためのプロンプトが表示されます。 さらにキーワードのリストを次のように入力することもでき KWD1 [KWD2] . . . 、この内のどれかに一致するものが表示されます。前置引数 N を使って、変数 N org-todo-keywords内の N 番

¹ もちろん、長い TODO リストだけを含む個別の文書を作成することもできますが、そうする必要はないということです。

目のキーワードを含むツリーを表示することもできます。2回の前置引数を指定すると、 すべての TODO 状態「DONE とそれ以外を含む」を見つけることができます。

C-c a t

org-todo-list

グローバル TODO リストを表示します。すべての「DONE 状態以外の」TODO アイテムをすべてのアジェンダファイル (see Chapter 10 [Agenda Views], page 90) から集めて、一つのバッファに表示します。その新しくできたバッファは、agenda-modeで表示され、確認や修正を加えるためのコマンドも提供されます。(see Section 10.5 [Agenda commands], page 101). See Section 10.3.2 [Global TODO list], page 94. を参照してください。

S-M-RET

org-insert-todo-heading

新しい TODO を現在の位置に入力します。

Changing a TODO state can also trigger tag changes. See the docstring of the option org-todo-state-tags-triggers for details.

5.2 TODO キーワードの拡張的な使い方

デフォルトでは、マークされた TODO の状態は、TODO と DONE の 2 つあります。さらに Orgmode は、TODO キーワード「org-todo-keywordsに指定されています。」を使って、より複雑に TODO アイテムを分類できます。特別な設定により、TODO キーワードシステムは、ファイルによって異なる働きにすることできます。

注記、タグは見出しと特に TODO アイテムの分類のもう一つの方法です。(see Chapter 6 [Tags], page 54).

5.2.1 ワークフローの状態としての TODO キーワード

TODO キーワードを使用して、アイテムの連続した異なる状態を表すことができます。例えば、2:

(setq org-todo-keywords

'((sequence "TODO" "FEEDBACK" "VERIFY" "|" "DONE" "DELEGATED")))

5.2.2 種類としての**TODO** キーワード

TODO キーワードの2つ目の使い方として、異なる種類のアクションアイテムを定義できることです。例えば、アイテムを「仕事」または「家庭」を示すようにも使えます。もしくは、複数の人と同じプロジェクトに参加するとき、その中の何人かに彼らの名前を使って直接アクションアイテムを割り当てたいかもしれません。これは、以下のように設定します。:

 $^{^2}$ この変数の変更は、Org-mode をバッファ内で再起動した場合のみ有効になります。

(setq org-todo-keywords '((type "Fred" "Sara" "Lucy" "|" "DONE")))

5.2.3 同一ファイル内での複数のキーワードセット

時には、異なるセットの TODO キーワードを同時に使いたい場合があるかもしれません。例えば、通常の TODO/DONEを使用しつつ、バグフィックスのワークフロー、さらにアイテムがキャンセルをされたことを表すその次の状態を使用したい場合などです「つまり DONE ではないが、次のアクションが必要ない場合」。その場合の設定は次のようになります:

(sequence "|" "CANCELED")))

キーワードは、すべて異るようにすべきで、そうすると Org-mode が、現在の状態の次に続くものを認識するのに役立ちます。この設定では、C-c C-tは、サブグループ内だけで働きます。つまり DONEから (何も無い状態) から TODOへ、そして FIXED から (何も無い状態) から REPORTへ。その為、まず使いたいサブグループを選ぶ方法が必要です。当然通常行うようにキーワードをタイプするか、補完、または次のコマンドを使ううこともできます:

C-u C-u C-c C-t

C-S-right

C-S-left These keys jump from one TODO subset to the next. In the above example, C-u C-u C-c C-t or C-S-right would jump from TODO or DONE to REPORT, and any of the words in the second row to CANCELED. Note that the C-S- key binding conflict with shift-selection-mode (see Section 15.10.2 [Conflicts], page 183).

S-right

S-left S-<left>と S-<right>は、すべてのサブグループのすべてのキーワード切り替えいきます。例えば、上記の例では、S-<right>は、DONEに切り替えられ、さらに REPORT になります。shift-selection-modeと連携させる方法については、Section 15.10.2 [Conflicts], page 183 を参照してください。

5.2.4 Fast access to TODO states

もし、切り替えせずに任意の TODO の状態にすばやく変更したい場合は、キー登録して一文字でその状態に変更できます。それには、各キーワードに対して括弧で括ってセクションキーを割り当てることにより実現できます。例えば:

³ タイムラインやアジェンダのバッファでは、「t」コマンドも同じ仕様です。

```
(setq org-todo-keywords
    '((sequence "TODO(t)" "|" "DONE(d)")
        (sequence "REPORT(r)" "BUG(b)" "KNOWNCAUSE(k)" "|" "FIXED(f)")
        (sequence "|" "CANCELED(c)")))
```

C-c C-tを押して、選択の為のキーを押せば、その選ばれた状態へ切り替えられます。さらに SPC を使って、どの TODO キーワードも削除することができます。 4

5.2.5 ファイル別にキーワードを設定する

異なるファイルごとに、TODOの機能をさまざまなの方法で使用できるととても便利です。ファイル単位のローカルな設定をするためには、そのファイルだけに通用するキーワードを特別な行を記入することで設定する必要があります。例えば、前述した2つの例のうちの一つを設定するの場合、次のような行を、そのファイルのどこかで行頭から開始する必要があります。

#+TODO: TODO FEEDBACK VERIFY | DONE CANCELED

(you may also write #+SEQ_TODO to be explicit about the interpretation, but it means the same as #+TODO), or

#+TYP_TODO: Fred Sara Lucy Mike | DONE

同時に複数のキーワードセットの設定には:

#+TODO: TODO | DONE

#+TODO: REPORT BUG KNOWNCAUSE | FIXED

#+TODO: | CANCELED

To make sure you are using the correct keyword, type 間違いなく正しいキーワードを使うため、そのバッファ内で '#+'をタイプして、M-TABを使って補完してください。

縦線の後のキーワード「もしくは、縦線が指定されてない場合は、最後のキーワード」は、そのアイテムがいつも DONE「最後のもの」であることを覚えていてください「と言っても DONE 以外のキーワードも使えます」。これらの変更を加えた後、Org-mode に変更を認識させるため、カーソルを変更した場所に置いたままで C-c C

5.2.6 Faces for TODO keywords

Org-mode は、TODO キーワードを特別なフェイスを使ってハイライトします:org-todoは、あるアイテムがアクションが必要なキーワードであることを指しています。org-doneは、あるアイテムが完了していることを指しています。もし2つ以上の異なる状態を使用しているのであれば、特別なフェイスを使いたくなるかもしれません。これは、変数 org-todo-keyword-facesを変更することで可能です。例えば:

```
(setq org-todo-keyword-faces
```

```
'(("TODO" . org-warning) ("STARTED" . "yellow") ("CANCELED" . (:foreground "blue" :weight bold))))
```

CANCELED にあるようにフェイスプロパティのリストを使うのは、上手くいくはずですが、いつもうまくいってるように見えないかもしれません。必要であれば、特別なフェイスを定義してそれ

⁴ 変数 org-fast-tag-selection-include-todoも見てください、この変数は、タグを使って状態の変更を可能にします (see Section 6.2 [Setting tags], page 54)、この二つを混ぜて使いたいならですが。この場合、それぞれのキーワードセットに単一なキーを準備する必要があります。

 $^{^5}$ Org-mode がこれらの行を読み込むのは、ファイルを開いて Org-mode が実行された場合だけです。 '#+'で始まる行にカーソルを置いて $\emph{C-c}$ $\emph{C-c}$ をすると、現在のバッファで Org-mode を再起動したことになります。

を使うのもいいかもしれません。文字列は、カラーとして解釈されます。変数 org-faces-easy-propertiesにより、文字の色にするか、背景色にするか指定できます。

5.2.7 TODO dependencies

The structure of Org files (hierarchy and lists) makes it easy to define TODO dependencies. Usually, a parent TODO task should not be marked DONE until all subtasks (defined as children tasks) are marked as DONE. And sometimes there is a logical sequence to a number of (sub)tasks, so that one task cannot be acted upon before all siblings above it are done. If you customize the variable org-enforce-todo-dependencies, Org will block entries from changing state to DONE while they have children that are not DONE. Furthermore, if an entry has a property ORDERED, each of its children will be blocked until all earlier siblings are marked DONE. Here is an example:

```
* TODO Blocked until (two) is done

** DONE one

** TODO two

* Parent
:PROPERTIES:
:ORDERED: t
:END:

** TODO a

** TODO b, needs to wait for (a)

** TODO c, needs to wait for (a) and (b)
```

C-c C-x o

org-toggle-ordered-property

Toggle the ORDERED property of the current entry. A property is used for this behavior because this should be local to the current entry, not inherited like a tag. However, if you would like to track the value of this property with a tag for better visibility, customize the variable org-track-ordered-property-with-tag.

C-u C-u C-u C-c C-t

Change TODO state, circumventing any state blocking.

If you set the variable org-agenda-dim-blocked-tasks, TODO entries that cannot be closed because of such dependencies will be shown in a dimmed font or even made invisible in agenda views (see Chapter 10 [Agenda Views], page 90).

You can also block changes of TODO states by looking at checkboxes (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51). If you set the variable org-enforce-todo-checkbox-dependencies, an entry that has unchecked checkboxes will be blocked from switching to DONE.

If you need more complex dependency structures, for example dependencies between entries in different trees or files, check out the contributed module 'org-depend.el'.

5.3 Progress logging

Org-mode can automatically record a timestamp and possibly a note when you mark a TODO item as DONE, or even each time you change the state of a TODO item. This system is highly configurable, settings can be on a per-keyword basis and can be localized to a file or even a subtree. For information on how to clock working time for a task, see Section 8.4 [Clocking work time], page 73.

5.3.1 Closing items

The most basic logging is to keep track of when a certain TODO item was finished. This is achieved with¹

```
(setq org-log-done 'time)
```

Then each time you turn an entry from a TODO (not-done) state into any of the DONE states, a line 'CLOSED: [timestamp]' will be inserted just after the headline. If you turn the entry back into a TODO item through further state cycling, that line will be removed again. If you want to record a note along with the timestamp, use²

```
(setq org-log-done 'note)
```

You will then be prompted for a note, and that note will be stored below the entry with a 'Closing Note' heading.

In the timeline (see Section 10.3.4 [Timeline], page 97) and in the agenda (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92), you can then use the 1 key to display the TODO items with a 'CLOSED' timestamp on each day, giving you an overview of what has been done.

5.3.2 Tracking TODO state changes

When TODO keywords are used as workflow states (see Section 5.2.1 [Workflow states], page 43), you might want to keep track of when a state change occurred and maybe take a note about this change. You can either record just a timestamp, or a time-stamped note for a change. These records will be inserted after the headline as an itemized list, newest first³. When taking a lot of notes, you might want to get the notes out of the way into a drawer (see Section 2.8 [Drawers], page 16). Customize the variable org-log-into-drawer to get this behavior—the recommended drawer for this is called LOGBOOK. You can also overrule the setting of this variable for a subtree by setting a LOG_INTO_DRAWER property.

Since it is normally too much to record a note for every state, Org-mode expects configuration on a per-keyword basis for this. This is achieved by adding special markers '!' (for a timestamp) and '@' (for a note) in parentheses after each keyword. For example, with the setting

```
(setq org-todo-keywords
  '((sequence "TODO(t)" "WAIT(w@/!)" "|" "DONE(d!)" "CANCELED(c@)")))
```

¹ The corresponding in-buffer setting is: #+STARTUP: logdone

² The corresponding in-buffer setting is: #+STARTUP: lognotedone

 $^{^3}$ See the variable org-log-states-order-reversed

you not only define global TODO keywords and fast access keys, but also request that a time is recorded when the entry is set to DONE⁴, and that a note is recorded when switching to WAIT or CANCELED. The setting for WAIT is even more special: the '!' after the slash means that in addition to the note taken when entering the state, a timestamp should be recorded when *leaving* the WAIT state, if and only if the *target* state does not configure logging for entering it. So it has no effect when switching from WAIT to DONE, because DONE is configured to record a timestamp only. But when switching from WAIT back to TODO, the '/!' in the WAIT setting now triggers a timestamp even though TODO has no logging configured.

You can use the exact same syntax for setting logging preferences local to a buffer:

```
#+TODO: TODO(t) WAIT(w@/!) | DONE(d!) CANCELED(c@)
```

In order to define logging settings that are local to a subtree or a single item, define a LOGGING property in this entry. Any non-empty LOGGING property resets all logging settings to nil. You may then turn on logging for this specific tree using STARTUP keywords like lognotedone or logrepeat, as well as adding state specific settings like TODO(!). For example

```
* TODO Log each state with only a time
:PROPERTIES:
:LOGGING: TODO(!) WAIT(!) DONE(!) CANCELED(!)
:END:
* TODO Only log when switching to WAIT, and when repeating
:PROPERTIES:
:LOGGING: WAIT(@) logrepeat
:END:
* TODO No logging at all
:PROPERTIES:
:LOGGING: nil
:END:
```

5.3.3 習慣の追跡

Org has the ability to track the consistency of a special category of TODOs, called "habits". A habit has the following properties:

- 1. You have enabled the habits module by customizing the variable org-modules.
- 2. The habit is a TODO, with a TODO keyword representing an open state.
- 3. The property STYLE is set to the value habit.
- 4. The TODO has a scheduled date, usually with a .+ style repeat interval. A ++ style may be appropriate for habits with time constraints, e.g., must be done on weekends, or a + style for an unusual habit that can have a backlog, e.g., weekly reports.
- 5. The TODO may also have minimum and maximum ranges specified by using the syntax '.+2d/3d', which says that you want to do the task at least every three days, but at most every two days.

⁴ It is possible that Org-mode will record two timestamps when you are using both org-log-done and state change logging. However, it will never prompt for two notes—if you have configured both, the state change recording note will take precedence and cancel the 'Closing Note'.

6. You must also have state logging for the DONE state enabled, in order for historical data to be represented in the consistency graph. If it's not enabled it's not an error, but the consistency graphs will be largely meaningless.

To give you an idea of what the above rules look like in action, here's an actual habit with some history:

```
** TODO Shave
  SCHEDULED: <2009-10-17 Sat .+2d/4d>
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-10-15 Thu]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-10-12 Mon]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-10-10 Sat]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-10-04 Sun]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-10-02 Fri]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-09-29 Tue]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-09-25 Fri]
  - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-09-19 Sat]
                         from "TODO"
  - State "DONE"
                                            [2009-09-16 Wed]
   - State "DONE"
                         from "TODO"
                                            [2009-09-12 Sat]
   : PROPERTIES:
   :STYLE:
              habit
   :LAST_REPEAT: [2009-10-19 Mon 00:36]
```

What this habit says is: I want to shave at most every 2 days (given by the SCHEDULED date and repeat interval) and at least every 4 days. If today is the 15th, then the habit first appears in the agenda on Oct 17, after the minimum of 2 days has elapsed, and will appear overdue on Oct 19, after four days have elapsed.

What's really useful about habits is that they are displayed along with a consistency graph, to show how consistent you've been at getting that task done in the past. This graph shows every day that the task was done over the past three weeks, with colors for each day. The colors used are:

Blue If the task wasn't to be done yet on that day.

Green If the task could have been done on that day.

Yellow If the task was going to be overdue the next day.

Red If the task was overdue on that day.

In addition to coloring each day, the day is also marked with an asterisk if the task was actually done that day, and an exclamation mark to show where the current day falls in the graph.

There are several configuration variables that can be used to change the way habits are displayed in the agenda.

org-habit-graph-column

The buffer column at which the consistency graph should be drawn. This will overwrite any text in that column, so it's a good idea to keep your habits' titles brief and to the point.

org-habit-preceding-days

The amount of history, in days before today, to appear in consistency graphs.

org-habit-following-days

The number of days after today that will appear in consistency graphs.

org-habit-show-habits-only-for-today

If non-nil, only show habits in today's agenda view. This is set to true by default.

Lastly, pressing K in the agenda buffer will cause habits to temporarily be disabled and they won't appear at all. Press K again to bring them back. They are also subject to tag filtering, if you have habits which should only be done in certain contexts, for example.

5.4 Priorities

If you use Org-mode extensively, you may end up with enough TODO items that it starts to make sense to prioritize them. Prioritizing can be done by placing a *priority cookie* into the headline of a TODO item, like this

*** TODO [#A] Write letter to Sam Fortune

By default, Org-mode supports three priorities: 'A', 'B', and 'C'. 'A' is the highest priority. An entry without a cookie is treated just like priority 'B'. Priorities make a difference only for sorting in the agenda (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92); outside the agenda, they have no inherent meaning to Org-mode. The cookies can be highlighted with special faces by customizing the variable org-priority-faces.

Priorities can be attached to any outline node; they do not need to be TODO items.

C-c, Set the priority of the current headline (org-priority). The command prompts for a priority character 'A', 'B' or 'C'. When you press SPC instead, the priority cookie is removed from the headline. The priorities can also be changed "remotely" from the timeline and agenda buffer with the , command (see Section 10.5 [Agenda commands], page 101).

S-up S-down org-priority-up org-priority-down

Increase/decrease priority of current headline⁵. Note that these keys are also used to modify timestamps (see Section 8.2 [Creating timestamps], page 67). See also Section 15.10.2 [Conflicts], page 183, for a discussion of the interaction with shift-selection-mode.

You can change the range of allowed priorities by setting the variables org-highest-priority, org-lowest-priority, and org-default-priority. For an individual buffer, you may set these values (highest, lowest, default) like this (please make sure that the highest priority is earlier in the alphabet than the lowest priority):

#+PRIORITIES: A C B

 $^{^{5}}$ See also the option org-priority-start-cycle-with-default.

5.5 Breaking tasks down into subtasks

It is often advisable to break down large tasks into smaller, manageable subtasks. You can do this by creating an outline tree below a TODO item, with detailed subtasks on the tree⁶. To keep the overview over the fraction of subtasks that are already completed, insert either '[/]' or '[%]' anywhere in the headline. These cookies will be updated each time the TODO status of a child changes, or when pressing C-c C-c on the cookie. For example:

```
* Organize Party [33%]

** TODO Call people [1/2]

*** TODO Peter

*** DONE Sarah

** TODO Buy food

** DONE Talk to neighbor
```

If a heading has both checkboxes and TODO children below it, the meaning of the statistics cookie become ambiguous. Set the property COOKIE_DATA to either 'checkbox' or 'todo' to resolve this issue.

If you would like to have the statistics cookie count any TODO entries in the subtree (not just direct children), configure the variable org-hierarchical-todo-statistics. To do this for a single subtree, include the word 'recursive' into the value of the COOKIE_DATA property.

```
* Parent capturing statistics [2/20]
:PROPERTIES:
:COOKIE_DATA: todo recursive
:END:
```

If you would like a TODO entry to automatically change to DONE when all children are done, you can use the following setup:

```
(defun org-summary-todo (n-done n-not-done)
  "Switch entry to DONE when all subentries are done, to TODO otherwise."
  (let (org-log-done org-log-states) ; turn off logging
        (org-todo (if (= n-not-done 0) "DONE" "TODO"))))
```

```
(add-hook 'org-after-todo-statistics-hook 'org-summary-todo)
```

Another possibility is the use of checkboxes to identify (a hierarchy of) a large number of subtasks (see Section 5.6 [Checkboxes], page 51).

5.6 Checkboxes

Every item in a plain list⁷ (see Section 2.7 [Plain lists], page 13) can be made into a checkbox by starting it with the string '[]'. This feature is similar to TODO items (see Chapter 5 [TODO Items], page 42), but is more lightweight. Checkboxes are not included into the global TODO list, so they are often great to split a task into a number of simple steps. Or you can use them in a shopping list. To toggle a checkbox, use C-c or use the mouse (thanks to Piotr Zielinski's 'org-mouse.el').

 $^{^6}$ To keep subtasks out of the global TODO list, see the ${\tt org-agenda-todo-list-sublevels}$.

With the exception of description lists. But you can allow it by modifying org-list-automatic-rules accordingly.

Here is an example of a checkbox list.

- * TODO Organize party [2/4]
 - [-] call people [1/3]
 - [] Peter
 - [X] Sarah
 - [] Sam
 - [X] order food
 - [] think about what music to play
 - [X] talk to the neighbors

Checkboxes work hierarchically, so if a checkbox item has children that are checkboxes, toggling one of the children checkboxes will make the parent checkbox reflect if none, some, or all of the children are checked.

The '[2/4]' and '[1/3]' in the first and second line are cookies indicating how many checkboxes present in this entry have been checked off, and the total number of checkboxes present. This can give you an idea on how many checkboxes remain, even without opening a folded entry. The cookies can be placed into a headline or into (the first line of) a plain list item. Each cookie covers checkboxes of direct children structurally below the headline/item on which the cookie appears⁸. You have to insert the cookie yourself by typing either '[/]' or '[%]'. With '[/]' you get an 'n out of m' result, as in the examples above. With '[%]' you get information about the percentage of checkboxes checked (in the above example, this would be '[50%]' and '[33%]', respectively). In a headline, a cookie can count either checkboxes below the heading or TODO states of children, and it will display whatever was changed last. Set the property COOKIE_DATA to either 'checkbox' or 'todo' to resolve this issue

If the current outline node has an ORDERED property, checkboxes must be checked off in sequence, and an error will be thrown if you try to check off a box while there are unchecked boxes above it.

The following commands work with checkboxes:

C-c C-c

org-toggle-checkbox

Toggle checkbox status or (with prefix arg) checkbox presence at point. With double prefix argument, set it to '[-]', which is considered to be an intermediate state.

C-c C-x C-b

org-toggle-checkbox

Toggle checkbox status or (with prefix arg) checkbox presence at point. With double prefix argument, set it to '[-]', which is considered to be an intermediate state.

- If there is an active region, toggle the first checkbox in the region and set all remaining boxes to the same status as the first. With a prefix arg, add or remove the checkbox for all items in the region.
- If the cursor is in a headline, toggle checkboxes in the region between this headline and the next (so not the entire subtree).
- If there is no active region, just toggle the checkbox at point.

⁸ Set the variable org-hierarchical-checkbox-statistics if you want such cookies to represent the all checkboxes below the cookie, not just the direct children.

M-S-RET

org-insert-todo-heading

Insert a new item with a checkbox. This works only if the cursor is already in a plain list item (see Section 2.7 [Plain lists], page 13).

C-c C-x o

org-toggle-ordered-property

Toggle the ORDERED property of the entry, to toggle if checkboxes must be checked off in sequence. A property is used for this behavior because this should be local to the current entry, not inherited like a tag. However, if you would like to *track* the value of this property with a tag for better visibility, customize the variable org-track-ordered-property-with-tag.

C-c

org-update-statistics-cookies

Update the statistics cookie in the current outline entry. When called with a C-u prefix, update the entire file. Checkbox statistic cookies are updated automatically if you toggle checkboxes with C-c C-c and make new ones with M-S-RET. TODO statistics cookies update when changing TODO states. If you delete boxes/entries or add/change them by hand, use this command to get things back into sync. Or simply toggle any entry twice (checkboxes with C-c C-c).

6 Tags

An excellent way to implement labels and contexts for cross-correlating information is to assign *tags* to headlines. Org-mode has extensive support for tags.

Every headline can contain a list of tags; they occur at the end of the headline. Tags are normal words containing letters, numbers, '_', and '@'. Tags must be preceded and followed by a single colon, e.g., ':work:'. Several tags can be specified, as in ':work:urgent:'. Tags will by default be in bold face with the same color as the headline. You may specify special faces for specific tags using the variable org-tag-faces, in much the same way as you can for TODO keywords (see Section 5.2.6 [Faces for TODO keywords], page 45).

6.1 Tag inheritance

Tags make use of the hierarchical structure of outline trees. If a heading has a certain tag, all subheadings will inherit the tag as well. For example, in the list

```
* Meeting with the French group :work:

** Summary by Frank :boss:notes:

*** TODO Prepare slides for him :action:
```

the final heading will have the tags ':work:', ':boss:', ':notes:', and ':action:' even though the final heading is not explicitly marked with those tags. You can also set tags that all entries in a file should inherit just as if these tags were defined in a hypothetical level zero that surrounds the entire file. Use a line like this¹:

```
#+FILETAGS: :Peter:Boss:Secret:
```

To limit tag inheritance to specific tags, or to turn it off entirely, use the variables orguse-tag-inheritance and org-tags-exclude-from-inheritance.

When a headline matches during a tags search while tag inheritance is turned on, all the sublevels in the same tree will (for a simple match form) match as well². The list of matches may then become very long. If you only want to see the first tags match in a subtree, configure the variable org-tags-match-list-sublevels (not recommended).

6.2 Setting tags

Tags can simply be typed into the buffer at the end of a headline. After a colon, M-TAB offers completion on tags. There is also a special command for inserting tags:

C-c C-q org-set-tags-command

Enter new tags for the current headline. Org-mode will either offer completion or a special single-key interface for setting tags, see below. After pressing RET, the tags will be inserted and aligned to org-tags-column. When called with a *C-u* prefix, all tags in the current buffer will be aligned to that column, just to make things look nice. TAGS are automatically realigned after promotion, demotion, and TODO state changes (see Section 5.1 [TODO basics], page 42).

¹ As with all these in-buffer settings, pressing C-c C-c activates any changes in the line.

² This is only true if the search does not involve more complex tests including properties (see Section 7.3 [Property searches], page 60).

C-c C-c

org-set-tags-command

When the cursor is in a headline, this does the same as C-c C-q.

Org will support tag insertion based on a *list of tags*. By default this list is constructed dynamically, containing all tags currently used in the buffer. You may also globally specify a hard list of tags with the variable org-tag-alist. Finally you can set the default tags for a given file with lines like

```
#+TAGS: @work @home @tennisclub
#+TAGS: laptop car pc sailboat
```

If you have globally defined your preferred set of tags using the variable org-tag-alist, but would like to use a dynamic tag list in a specific file, add an empty TAGS option line to that file:

```
#+TAGS:
```

If you have a preferred set of tags that you would like to use in every file, in addition to those defined on a per-file basis by TAGS option lines, then you may specify a list of tags with the variable org-tag-persistent-alist. You may turn this off on a per-file basis by adding a STARTUP option line to that file:

```
#+STARTUP: noptag
```

By default Org-mode uses the standard minibuffer completion facilities for entering tags. However, it also implements another, quicker, tag selection method called *fast tag selection*. This allows you to select and deselect tags with just a single key press. For this to work well you should assign unique letters to most of your commonly used tags. You can do this globally by configuring the variable org-tag-alist in your '.emacs' file. For example, you may find the need to tag many items in different files with ':@home:'. In this case you can set something like:

```
(setq org-tag-alist '(("@work" . ?w) ("@home" . ?h) ("laptop" . ?l))) If the tag is only relevant to the file you are working on, then you can instead set the TAGS option line as:
```

```
#+TAGS: @work(w) @home(h) @tennisclub(t) laptop(l) pc(p)
```

The tags interface will show the available tags in a splash window. If you want to start a new line after a specific tag, insert '\n' into the tag list

```
#+TAGS: @work(w) @home(h) @tennisclub(t) \n laptop(l) pc(p)
or write them in two lines:
```

```
#+TAGS: @work(w) @home(h) @tennisclub(t)
#+TAGS: laptop(l) pc(p)
```

You can also group together tags that are mutually exclusive by using braces, as in:

```
#+TAGS: { @work(w) @home(h) @tennisclub(t) } laptop(l) pc(p)
```

you indicate that at most one of '@work', '@home', and '@tennisclub' should be selected. Multiple such groups are allowed.

Don't forget to press C-c C-c with the cursor in one of these lines to activate any changes. To set these mutually exclusive groups in the variable org-tags-alist, you must use the dummy tags :startgroup and :endgroup instead of the braces. Similarly, you can use :newline to indicate a line break. The previous example would be set globally by the following configuration:

If at least one tag has a selection key then pressing C-c C-c will automatically present you with a special interface, listing inherited tags, the tags of the current headline, and a list of all valid tags with corresponding keys³. In this interface, you can use the following keys:

a-z... Pressing keys assigned to tags will add or remove them from the list of tags in the current line. Selecting a tag in a group of mutually exclusive tags will turn off any other tags from that group.

TAB Enter a tag in the minibuffer, even if the tag is not in the predefined list. You will be able to complete on all tags present in the buffer. You can also add several tags: just separate them with a comma.

SPC Clear all tags for this line.

RET Accept the modified set.

C-g Abort without installing changes.

q If q is not assigned to a tag, it aborts like C-g.

! Turn off groups of mutually exclusive tags. Use this to (as an exception) assign several tags from such a group.

C-c Toggle auto-exit after the next change (see below). If you are using expert mode, the first C-c will display the selection window.

This method lets you assign tags to a headline with very few keys. With the above setup, you could clear the current tags and set '@home', 'laptop' and 'pc' tags with just the following keys: C-c C-c SPC h l p RET. Switching from '@home' to '@work' would be done with C-c C-c w RET or alternatively with C-c C-c w. Adding the non-predefined tag 'Sarah' could be done with C-c C-c TAB S a r a h RET RET.

If you find that most of the time you need only a single key press to modify your list of tags, set the variable org-fast-tag-selection-single-key. Then you no longer have to press RET to exit fast tag selection—it will immediately exit after the first change. If you then occasionally need more keys, press C-c to turn off auto-exit for the current tag selection process (in effect: start selection with C-c C-c instead of C-c C-c). If you set the variable to the value expert, the special window is not even shown for single-key tag selection, it comes up only when you press an extra C-c.

6.3 Tag searches

Once a system of tags has been set up, it can be used to collect related information into special lists.

 $^{^3}$ Keys will automatically be assigned to tags which have no configured keys.

 $C-c / m \text{ or } C-c \setminus$

org-match-sparse-tree

Create a sparse tree with all headlines matching a tags search. With a C-u prefix argument, ignore headlines that are not a TODO line.

 $extit{C-c} ext{ a m} ext{ org-tags-view}$

Create a global list of tag matches from all agenda files. See Section 10.3.3 [Matching tags and properties], page 95.

C-c a M org-tags-view

Create a global list of tag matches from all agenda files, but check only TODO items and force checking subitems (see variable org-tags-match-list-sublevels).

These commands all prompt for a match string which allows basic Boolean logic like '+boss+urgent-project1', to find entries with tags 'boss' and 'urgent', but not 'project1', or 'Kathy|Sally' to find entries which are tagged, like 'Kathy' or 'Sally'. The full syntax of the search string is rich and allows also matching against TODO keywords, entry levels and properties. For a complete description with many examples, see Section 10.3.3 [Matching tags and properties], page 95.

7 プロパティ (属性) とカラム (列)

プロパティは、エントリーに関連付けられたキーと値を持つペアの集合です。Org-modeでは、プロパティのための2つの主要なアプリケショーンがあります。一番目に、プロパティはタグのようですが値を持ちます。二番目に、Org-modeのバッファで(とても基本的な)データベース機能を実装するためにプロパティを使う事ができます。一番目のアプリケショーンの例のために、ソフトウェアのリリース計画とバグを文章化するファイルを管理する事を想像して下さい。:release_1:、:release_2:のようなタグを使う代わりに、:Release:というプロパティを使い、異なるサブツリーの中に1.0や2.0のような異なる値を持たせれば良いのです。プロパティの二番目のアプリケーションの例のために、音楽 CD のトラックを管理する事を想像して下さい。そこではアルバム名、アーティスト名、リリース日、トラックの数などがプロパティとなるでしょう。

プロパティは、カラムビューで便利に編集、閲覧できます (see Section 7.5 [Column view], page 61)。

7.1 Property syntax

プロパティは、キーと値のペアです。それらは、名前 PROPERTIESを持つ特別な引き出し (see Section 2.8 [Drawers], page 16) の中に入る必要があります。各プロパティは最初に (コロンで囲われた) キーを持ち、その後に値を持つ 1 行で記述されます。以下に例を示します。

- * CD collection
- ** Classic
- *** Goldberg Variations
 - :PROPERTIES:
 - :Title: Goldberg Variations
 - :Composer: J.S. Bach :Artist: Glen Gould
 - :Publisher: Deutsche Grammophon
 - :NDisks: 1
 - :END:

プロパティ': Xyz_ALL:'のように設定する事で、特定のプロパティ': Xyz:'のため許容値を定義できます。この特別なプロパティは、もしレベル1のエントリに設定されたならば、全てのツリーに適用されるように継承されます。許可値を定義すると、対応するプロパティの設定が簡単になり、入力ミスを防ぐ事ができます。CD コレクションの例では、以下のように1つのボックスの中に発売元とディスクの数を予め定義できます。

- * CD collection
 - :PROPERTIES:
 - :NDisks_ALL: 1 2 3 4
 - :Publisher_ALL: "Deutsche Grammophon" Philips EMI
 - · EMD ·
- 1つのファイル全体で継承されるプロパティを設定したいならば、以下の行のように使います。

#+PROPERTY: NDisks_ALL 1 2 3 4

グローバル変数 org-global-propertiesに設定するプロパティの値は全ての Org-mode のファイルに継承されます。

以下のコマンドはプロパティを操作する助けとなります。

M-TAB pcomplete

行の最初のコロンの後で、プロパティのキーを補完します。現在のファイルで使われた 全てのキーは、可能な補完候補として提供されます。

C-c C-x p org-set-property

プロパティを設定します。プロパティ名と値の入力を促します。必要なら、プロパティの引き出しがさらに作られます。

M-x org-insert-property-drawer

現在のエントリーの中にプロパティの引き出しを入れます。引き出しはエントリーのはじめに入りますが、デッドラインのような計画情報を持つ行の後となります。

C-c C-c org-property-action プロパティの引き出しの中にカーソルがあるとき、プロパティコマンドを実行します。

C-c C-c s org-set-property 現在のエントリにプロパティを設定します。プロパティと値の両方共、補完を使って入力できます。

S-right org-property-next-allowed-value S-left org-property-previous-allowed-value

ポイントのプロパティを次/前の許可値に切り替えます。

C-c C-c d org-delete-property 現在のエントリからプロパティを削除します。

C-c C-c D org-delete-property-globally プロパティを現在のファイルにある全てのエントリからグローバルに削除します。

 $\it C-c\ \it C-c\ \it c$ org-compute-property-at-point ポイントにあるプロパティを最も近い列のフォーマット定義からオペレータやスコープ を使って計算します。

7.2 Special properties

以前の章で述べた TODO 状態や、エントリの優先度のようなスペシャルプロパティは、Org-mode の機能への別のアクセス方法を提供します。このインターフェイスは、カラムビュー (see Section 7.5 [Column view], page 61) にそれらの状態を含めたり、クエリにそれらを使ったりする事で生じます。次のプロパティ名は特別 (:CATEGORY:を除いて)で、プロパティの引き出しでキーとして使われません。

TODOエントリの TODO キーワードTAGS見出しに直接定義されたタグ

ALLTAGS 継承されたタグも含む全てのタグ

CATEGORY エントリのカテゴリ

PRIORITY 1 文字の文字列である、エントリの優先度
DEADLINE 山括弧 (<>) のないデッドライン時刻文字列
SCHEDULED 山括弧 (<>) のないスケジュールタイムスタンプ

CLOSED いつこのエントリがクローズされたか

TIMESTAMP エントリで最初のキーワードのないタイムスタンプ TIMESTAMP_IA エントリで最初のアクティブでないタイムスタンプ

CLOCKSUM サブツリーでの CLOCK インターバルの合計。org-clock-sumが値を計算

するために最初に実行されなければならない。

BLOCKED \t\であれば、タスクが子供や兄弟に現在ブロックされている

ITEM エントリの内容

FILE エントリのあるファイル名

7.3 Property searches

プロパティに基いて選択した特別なリストやツリーの抽出を作成するために、タグ検索 (see Section 6.3 [Tag searches], page 56) の場合と同じコマンドが使えます。

 $C-c / m \text{ or } C-c \setminus$

org-match-sparse-tree

全てのマッチしたエントリについて抽出したツリーを作成します。前置引数 C-uをつけると、TODO 行でない見出しは無視されます。

C-c a m

org-tags-view

全てのアジェンダファイルからタグ・プロパティにマッチしたグローバルなリストを作成します。See Section 10.3.3 [Matching tags and properties], page 95.

C-c a M

org-tags-view

全てのアジェンダファイルからタグにマッチするグローバルなリストを作成します。しかし、TODO 項目と下位項目の強制チェック (変数 org-tags-match-list-sublevels 参照) のみチェックします。

makThe syntax for the search string is described in Section 10.3.3 [Matching tags and properties], page 95.

1つのプロパティに基いて抽出したツリーを作成するための特別なコマンドもあります。

C-c / p Create a sparse tree based on the value of a property. This first prompts for the name of a property, and then for a value. A sparse tree is created with all entries that define this property with the given value. If you enclose the value in curly braces, it is interpreted as a regular expression and matched against the property values.

7.4 プロパティの継承

Org-mode 文章のアウトライン構造はプロパティの継承モデルを適用しています。ツリーの親があるプロパティを持っているならば、子はこのプロパティを継承します。Org-mode はこれをデフォルトで有効としていません。これはプロパティの検索を遅くしてしまうためとあまり必要とされないためです。しかしながら、継承が役立つ場面があるならば、変数 org-use-property-inheritanceを設定する事で有効とできます。この変数は、全てのプロパティを親から継承する t、継承されるべきプロパティのリスト、継承されるプロパティにマッチする正規表現を設定できます。もしプロパティが値 'nil'を持つならば、継承検索がこの値で停止し nilを返すように、明示的に未定義のプロパティであると解釈されます。

Org-mode は、継承がハードコードされているプロパティがいくつかあります。少くともそれらを使う特別なアプリケーションがあります。

COLUMNS The :COLUMNS: property defines the format of column view (see Section 7.5 [Column view], page 61). It is inherited in the sense that the level where a :COLUMNS: property is defined is used as the starting point for a column view table, independently of the location in the subtree from where columns view is turned on.

CATEGORIES

アジェンダビュー用えす。: CATEGORY: プロパティを通して設定されたカテゴリがサブッリー全体に適用されます。

ARCHIVE アーカイブ用です。: ARCHIVE: プロパティは、サブツリー全体のアーカイブ位置を定義します (see Section 9.6.1 [Moving subtrees], page 88)。

LOGGING プロパティは、エントリやサブツリーのログ取得設定について定義します (see Section 5.3.2 [Tracking TODO state changes], page 47)。

7.5 Column view

アウトラインツリーにあるプロパティを閲覧、編集するための最も良い方法はカラムビューです。カラムビューでは、各アウトラインノードがテーブル行に変換されます。このテーブルにある列がエントリのプロパティへのアクセスです。Org-mode は、各項目の見出し上にテーブル構造をオーバレイすることで列を実装します。見出しはテーブル列に変換されますが、アウトラインツリーの見た目もまだ変えられます。例えば、CONTENTS ビュー (S-TABS-TAB、もしくは、カラムビューがアクティブであるときに単純に c) にスイッチする事でコンパクトなテーブルを得られますが、まだ各見出し以下のエントリを開いたり、読んだり、編集したりもできます。また、ツリーの抽出コマンドを実行した後にカラムビューに切り替える事もでき、この方法では選択した項目のみのテーブルを得ます。カラムビューは利用可能な複数のファイルから選択した項目を集めたクエリのあるアジェンダバッファ (see Chapter 10 [Agenda Views], page 90) でも動作します。

7.5.1 Defining columns

最初にカラムビューを設定するために、カラムを定義する必要があります。これはカラムフォーマット行を定義する事によってなされます。

7.5.1.1 Scope of column definitions

カラムフォーマットを定義するために、次のように行を記載します。

#+COLUMNS: %25ITEM %TAGS %PRIORITY %TODO

指定したツリーに適用するだけのフォーマットを指定するために、: COLUMNS: プロパティをそのツリーの一番上のノードに追加します。例えば、

** カラムビューの一番最初のノード

:PROPERTIES:

:COLUMNS: %25ITEM %TAGS %PRIORITY %TODO

:END:

If a :COLUMNS: property is present in an entry, it defines columns for the entry itself, and for the entire subtree below it. Since the column definition is part of the hierarchical structure of the document, you can define columns on level 1 that are general enough for all sublevels, and more specific columns further down, when you edit a deeper part of the tree.

7.5.1.2 Column attributes

列定義は、列の属性の集りです。一般的な定義は以下のようになります。

%[width]property[(title)][{summary-type}]

パーセントとプロパティ名を除いて、全ての項目はオプションです。個々のパーツは次の意味を持ちます。

列の幅を文字数で指定する整数。 width 省略すると、幅は自動的に決定されます。 この列で編集できるプロパティ。 property メタデータを示す特別なプロパティがここで許容されます。 (see Section 7.2 [Special properties], page 59) 列の見出しテキスト。省略するとプロパティ名が使われます。 title サマリタイプ。指定すると親ノードの列の値は子から計算され {summary-type} ます。 サポートされる概要のタイプは以下です。 {+} この列にある数の和。 '+'と似ているが、フォーマットが '%.1f'となる。 {+;%.1f} 通貨。'+;%.2f'の略。 **{\$**} {:} 時刻の合計。HH:MM。数値は時間。 チェックボックスの状態。子が全て'[X]'ならば、 {X} '[X]'。 チェックボックスの状態。'[n/m]'。 $\{X/\}$ {X%} チェックボックスの状態。'[n%]'。 {min} 列の最も小さい数値。 $\{max\}$ 最も大きい数値。 {mean} 数の算術平均。 {:min} 列に最も小さい時間数値。 最も大きい時間数値。 {:max} {:mean} 時刻の算術平均。 {@min} 最小時刻(日/時間/分/秒)。 {@max} 最大時刻(日/時間/分/秒)。

含めるあらゆるプロパティに1つのサマリタイプしかを持てないという事に気をつけて下さい。同じ プロパティを参照する後にくる列は全て同じサマリの情報を表示します。

低-高見積りを追加。

時刻の算術平均(日/時間/分/秒)。

est+サマリタイプはもう少し説明が必要です。それは低-高の幅で表現される見積りを組み合わせるために使われます。例えば、特定のタスクが5日必要であると見積る代わりに、どのくらいの仕事が必要とされるか公正に確実に見積もるならば5日から6日と、それをなすのに必要な時間が本当に分からないならば、1-10日と見積るでしょう。両者の幅の平均は5.5日ですが、前者はより予測可能な発言を示しています。

そのような見積りを組み合わせるとき、単純に低と高を追加すると非現実的な幅の結果を作ります。代わりに、est+は合計から最終的な見積りを生成する事で統計的意味やサブタスクの分散を追加します。例えば、10個のタスクがあるとき、各々が0.5から2日の仕事であると見積られました。全てが非常によく進む、もしくは悪く進むと期待する事による計算で、ストレートな追加は5日から20日の見積りであると生成します。対照的に、est+は全ての仕事より現実的に10日から15日であると見積ります。

以下は許容値にそって列定義を計算する例です。

{@mean}

{est+}

:COLUMNS: %25ITEM %9Approved(Approved?){X} %Owner %11Status \1 %10Time_Estimate{:} %CLOCKSUM

Please note that the COLUMNS definition must be on a single line—it is wrapped here only because of formatting constraints.

:Owner_ALL: Tammy Mark Karl Lisa Don

:Status_ALL: "In progress" "Not started yet" "Finished" ""

:Approved_ALL: "[]" "[X]"

最初の列、'%25ITEM'はその項目の 25 文字を意味します。すなわち見出しの\です。おそらく常に 'ITEM'指示子を持つ列定義をはじめるべきでしょう。その他の指示子は許容値の名前のリストを持つ列 'Owner'、4つの異なる利用可能な値を持つ 'Status'、チェックボックスフィールドを持つ 'Approved' を生成します。'%'文字の後に幅が与えられていないとき、列は全ての値を完全に表示するために必要な幅と同じぐらい正確に広くなります。'Approved'列は修正れたタイトル (クエスチョンマークのある 'Approved?')を持っています。サマリは HH:MM のように表現される持続時間を追加した 'Time_Estimate'列と子が全てチェックされているならば、'[X]'状態を持った 'Approved'列で作られます。'CLOCKSUM'は特別で、サブツリーにある CLOCK インターバルの合計をリストします。

7.5.2 Using column view

カラムビューのオン・オフ

C-c C-x C-c

org-columns

カラムビューを有効とします。カーソルがそのファイルの最初の見出しより前にあるならば、カラムビューは#+COLUMNS定義を使う事によりファイル全体に対して有効となります。カーソルがアウトラインの内側のどこかにあるならば、このコマンドはフォーマットを定義する:COLUMNS:プロパティをポイントから上部の階層に向かって検索します。1つ見つかったとき、カラムビューテーブルは:COLUMNS:プロパティを含むエントリではじまるツリー用に設立されます。そのようなプロパティが見付からないときは、フォーマットは#+COLUMNS行もしくは、変数 org-columns-default-formatから取得され、カラムビューは現在のエントリとそのサブツリーのために設立されます。

r org-columns-redo バッファにある最近作られた変更を反映するためにカラムビューを再生成します。

g org-columns-redo

rと同じです。

q org-columns-quit カラムビュー抜けます。

値を編集する

left right up down

フィールドからフィールドへカラムビューを通じて移動します。

S-left/right

フィールドの次と前の許容値を切り替えます。このために、プロパティの指定された許容値を持つ必要があります。

1...9,0 直接に N 番目の許容値を選択します。0は 10 番目の値を選択します。

n org-columns-next-allowed-value p org-columns-previous-allowed-value S-left/rightと同じです。

e org-columns-edit-value ポイント下のプロパティを編集します。特別なプロパティでは通常そのプロパティを変 更するために使うのと同じインタフェースを呼び出します。例えば、TAGS プロパティを編集するとき、タグ補完や高速選択インタフェースがポップアップします。

C-c C-c

org-columns-set-tags-or-toggle

チェックボックスがあるならば、それを切り替えます。

77

org-columns-show-value

このプロパティの完全な値を表示します。列の幅がその値よりも小さいときに便利です。

а

org-columns-edit-allowed

このプロパティの許容値のリストを編集します。リストが階層に見つかるならば、修正値 はそこに保存されます。リストが見つからないならば、新しい値は現在のカラムビューの一部えある最初のエントリに保存されます。

テーブル構造を編集する

< > org-columns-narrow org-columns-widen

1 文字分列を狭く・広くする

S-M-right

org-columns-new

現在の列の左に新しい列を挿入する。

S-M-left

org-columns-delete

現在の列を削除する。

7.5.3 カラム表示の保存

カラムビューはバッファへのオーバレイのみなので、直接にエクスポートや印字ができません。カラムビューをキャプチャしたいならば、columnviewダイナミックビュー (see Section A.6 [Dynamic blocks], page 191) を使って下さい。このブロックのフレームは以下のように見えます。

* The column view

#+BEGIN: columnview :hlines 1 :id "label"

#+END:

This dynamic block has the following parameters:

:id これは最も重要なパラメータです。カラムビューはあるツリーによくローカライズされる 機能であり、キャプチャブロックはファイル内の異なる位置にあるかもしれません。キャプチャへのビューのツリーを識別するために、4 つの値を使えます。

local キャプチャブロックに位置するツリーを使います。

global そのファイル内の全ての見出しを含む、グローバルビューを作ります。

"file:path-to-file"

このファイルの一番上のカラムビューを実行します。

"ID":を持つツリーにあるカラムビューを呼び出します。

値 label を持つプロパティ。現在のエントリ用にグローバルにユニー

クな

ID を作るために M-x org-id-copyを使い、それを kill-ring にコ

ピ

ーします。

:hlines tのとき、全ての行の後に横線を挿入します。数値 N のとき、レベル<= Nを持つ各見出しの前に縦線を挿入します。

:vlines tに設定するとき、列グループに縦線を強制します。

:maxlevel

数値を設定すると、そのレベル以下のエントリをキャプチャしません。

:skip-empty-rows

tに設定すると、カラムビューがITEMである空でない識別子のみの行をスキップします。 次のコマンドはダイナミックブロックを挿入、更新します。

C-c C-x i

org-insert-columns-dblock

カラムビューをキャプチャするダイナミックブロックを挿入します。そのビューのスコープや ID の入力を促されます。

C-c C-c or C-c C-x C-u

org-dblock-update

ポイント下のダイナミックブロックを更新します。カーソルはダイナミックブロクの#+BEGIN行にある必要があります。

C-u C-c C-x C-u

org-update-all-dblocks

全てのダイナミックブロックを更新します (see Section A.6 [Dynamic blocks], page 191)。複数のクロックテーブルブロックや列キャプチャブロック、その他のダイナミックブロックがバッファにあるとき便利です。

カラムビューテーブルに計算式を追加し、テーブルの前にプロットする命令を追加できます。これらはブロックの更新があっても生き残ります。テーブルの後に#+TBLFM:があるならば、テーブルは実際に更新の後に自動的に実際に再計算されます。

テーブルの中でプロパティ値を処理したりキャプチャする別の方法は Eric Schulte の 'org-collector.el'によりできます。それは寄付されたパッケージ² です。あるスコープにあるエントリからプロパティを集めるための一般的な API やテーブルやダイナミックブロックの中に挿入する前にそれらの値を処理する任意の Lisp 式を提供します。

7.6 プロパティAPI

プロパティにアクセス、変更するための完全な API があります。この API はプロパティと共に動作するために、また、それらを元とした機能を実装するために $Emacs\ Lisp\ プログラムから使われます$ 。詳細な情報は $Section\ A.9\ [Using\ the\ property\ API]$, page 195 を参照して下さい。

² 寄付されたパッケージは Emacs の一部ではありませんが Org のメインの配布物と共に配布されます (http://orgmode.orgを訪ずれて下さい)。

8 日付と時刻

プロジェクトのプランニングを補助するため、TODO アイテムは日付または時刻でラベリングすることができます。このような形でフォーマットされた日付および時刻の情報を含む文字列は Org-mode ではタイムスタンプと呼ばれています。一般的な用法では、タイムスタンプは何かを作成したときや最後に変更したときの記録を示しますので、若干紛らわしいかもしれませんが、Org-mode ではタイムスタンプという用語をより広い意味で用います。

8.1 9 1 2 3 4 5 $^$

タイムスタンプは、例えば '<2003-09-16 Tue ''、'<2003-09-16 Tue 09:39〉'、'<2003-09-16 Tue 12:00-12:30〉'といった独自形式での日付(場合によっては時刻および時間間隔を含む)の指定方法です 1 。タイムスタンプは Org ツリー構造の見出し、本文のいずれにも挿入できます。タイムスタンプを指定することにより、指定された日付のアジェンダ (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92) にそのエントリーが表示されます。その際には以下の区別が行われます。

プレーンなタイムスタンプ、イベント、アポイント

項目に対して単一の日付または時刻を割り当てるシンプルなタイムスタンプです。紙の予定表に予定あるいはイベントを記入するのとほぼ同じ感覚です。タイムラインおよびアジェンダを表示すると、プレーンなタイムスタンプが指定されたエントリーの見出しはまさにその指定された日付に表示されます。

- * ピーターと映画を見に行く<2006-11-01 Wed 19:15>
- * 気候変動についてのディスカッション<2006-11-02 Thu 20:00-22:00>

リピート間隔を指定したタイムスタンプ

タイムスタンプにはリピート間隔を含めることができます。すなわち単一の日時だけでなく、 $N \to (d)$ 、 $N \to (w)$ 、 $N \to (m)$ あるいは $N \to (y)$ といった一定の間隔で繰り返すようなケースに対応しています。例えば、毎週水曜日のアジェンダに表示する場合は以下のようになります。

* 学校までサムを迎えに行く<2007-05-16 Wed 12:30 +1w>

ダイアリー形式のS式項目

より複雑な日付の指定方法として、Org-mode では Emacs の calendar または diary パッケージで実装されている S 式のダイアリー項目を使用することができます。例えば 以下のような形式です。

* 毎月第2木曜日のオタクの集まり <%%(diary-float t 4 2)>

日付または時刻の間隔

2つのタイムスタンプを '--'でつなげることにより、時間間隔を表現できます。時間間隔の指定されたヘッドラインは、間隔の始めと終わりの日、およびその間の現在表示されている日付の項目に表示されます。以下のような形です。

** アムステルダムでのミーティング <2004-08-23 Mon>--<2004-08-26 Thu>

¹ この表記は標準的な ISO8601 の日付、時刻フォーマットをもとに考案されています。代替フォーマットの使用については、Section 8.2.2 [Custom time format], page 69 を参照してください。

アクティブでないタイムスタンプ

プレーンなタイムスタンプと同様ですが、<>ではなく[]で囲むことによりアクティブでないタイムスタンプとなります。このようなタイムスタンプが指定されたエントリーは、アジェンダに表示されません。

* ジリアンが5度目の遅刻 [2006-11-01 Wed]

8.2 Creating timestamps

Org-mode がタイムスタンプを認識するためには、特定のフォーマットを用いる必要があります。以下のコマンドのいずれを用いても正しいフォーマットでタイムスタンプを生成することができます。

C-c . org-time-stamp 日付を入力して、それに対応するタイムスタンプを挿入します。既にバッファ内に存在 するタイムスタンプにカーソルが置かれている場合は、このコマンドは新たなタイムスタンプを挿入する代わりに、既にあるタイムスタンプを変更します。このコマンドを 2

C-c! org-time-stamp-inactive コマンド C-c . と同様ですが、アクティブでない(アジェンダのエントリーに反映されない)タイムスタンプを生成します。

回連続で使用すると、時間間隔を指定することができます。

C-u C-c .

C-u C-c! C-c.および C-c!と同様ですが、日付と時刻を含む代替フォーマットを使用します。標準では、時刻は5分間隔で丸められます。org-time-stamp-rounding-minutesのオプションを参照して下さい。

C-c < org-date-from-calendar カレンダーのカーソルに対応したタイムスタンプを挿入します。

C-c > org-goto-calendar 現在時刻の Emac カレンダーにアクセスします。現在の行に既にタイムスタンプが存在 する場合は、それに対応する日付にアクセスします。

C-c C-o org-open-at-point タイムスタンプおよび時間間隔で指定された日付でアジェンダにアクセスします (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92)。

S-left org-timestamp-down-day S-right org-timestamp-up-day

カーソル一の日付を1日変更します。このキーバインドはシフト選択およびそれに関連するモードと衝突します (see Section 15.10.2 [Conflicts], page 183)。

 $\begin{array}{ccc} S-up & & & & & & \\ S-down & & & & & & \\ \end{array}$ org-timestamp-down-down

カーソルのあるタイムスタンプの項目を変更します。カーソルが年、月、日、時間あるいは分の上に置かれている場合に使用できます。例えば、タイムスタンプが '15:30-16:30' のように時間間隔を含む場合、左の時刻を変更すると自動的に右の時刻も変更され、間隔は一定の長さに保たれます。間隔の長さを変更するには、右の時刻を変更して下さい。ただし、カーソルがタイムスタンプではなく見出し上にある時には、同じキー操作により項目の優先度が変更されますので気をつけて下さい (see Section 5.4 [Priorities], page 50)。このキーバインドはシフト選択および関連するモードとも衝突します (see Section 15.10.2 [Conflicts], page 183)。

C-c C-v

org-evaluate-time-range

開始日時と終了日時の差を計算することにより、時間間隔を計算します。前置引数を指定することにより、計算結果をタイムスタンプの後に挿入できます(テーブルの中では 隣の列に挿入されます)。

8.2.1 The date/time prompt

Org-mode が日付または時刻をプロンプトに表示するとき、標準では標準フォーマットによる形式が表示されるため、そのフォーマットで入力することが必須だと勘違いしそうになります。ところが、実際には日付または時刻の情報を含む任意の文字列を入力することができ、Org-mode はかなり利口に入力された時間情報を解釈します。例えば、C-yにより電子メールの文面からコピーした文字列(複数行でも可)を挿入することができます。Org-mode は文面の中の時間情報を見つけ出し、そこで指定されていない情報はデフォルトの日付時刻を用います。デフォルトは通常は現在の日付および時刻ですが、既にあるタイムスタンプを変更する場合や、時間間隔の2つ目の項目を入力する場合には、バッファ内のタイムスタンプから情報が取得されます。情報を解釈する際に、Org-mode は多くの場合では入力したい時間が未来の時間であると推測します。例えば年月の情報を省略して、今日より前の時刻を指定しようとすると、Org-mode は未来の時刻を意図しているものと推測します。日付が自動的に未来にシフトされた場合、プロンプトには'(=>F)'が表示されます。

例えば、今日が **2006** 年 **6** 月 **13** 日であるとしたとき、以下の左ような入力は右のように解釈されます。Org-mode により推定された部分を太字で示します。

```
3-2-5
               \Rightarrow 2003-02-05
2/5/3
               ⇒ 2003-02-05
               \Rightarrow 2006-06-14
14
12
               \Rightarrow 2006-07-12
2/5
              \Rightarrow 2007-02-05
Fri
              ⇒ 直近の金曜日 (基準日かそれより後)
             \Rightarrow 2006-09-15
sep 15
feb 15
              \Rightarrow 2007-02-15
              ⇒ 2009-09-12
sep 12 9
12:45
               \Rightarrow 2006-06-13 12:45
22 sept 0:34 \Rightarrow 2006-09-22 0:34
w4
               ⇒ 現在の年 (2006 年) の ISO 週番号
2012 w4 fri ⇒ 2012年の ISO4 週目の火曜日の日付
2012-w04-5
               ⇒ 上と同様
```

さらに、相対的な日付を入力するための方法として、入力の最初にプラスまたはマイナス記号、数値および文字 ([dwmy]) により日、週、月あるいは年の変化を指定する方法があります。単一のプラス/マイナスを入力すると、常に今日に対する相対的な日付が指定されます。2つのプラスまたはマイナスが入力されると、標準の日付に対する相対値となります。一文字の代わりに時間に関する省略文字列を指定すると、N 番目の該当する日が指定されます。以下に例を示します。

```
+0 ⇒ 今日

. ⇒ 今日

+4d ⇒ 今日から 4 日後

+4 ⇒ 上と同様

+2w ⇒ 今日から 2 週間後
```

² org-read-date-prefer-futureの変数を参照。この変数 timeに該当する変数を変更することにより、現在時刻より前の時刻を明日にシフトすることも可能です。

++5 ⇒ 標準日時から5日後

+2tue ⇒ 今日から数えて2回目の火曜日

この機能では、英語の月および曜日の省略記法に対応しています。省略しない記法や他の言語の記法を使用したい場合には、変数 parse-time-monthsおよび parse-time-weekdaysを変更して下さい。

時間間隔は、開始時刻と終了時刻を入力するか、開始時刻とその継続時間 (HH:MM の形式) を入力することにより指定できます。前者の場合は分離記号として '-' あるいは '-{}-' を使用し、後者の場合は分離記号として '+' を使用して下さい。例えば以下の通りです。

11am-1:15pm ⇒ 11:00-13:15 11am--1:15pm ⇒ 上と同様 11am+2:15 ⇒ 上と同様

ミニバッファのプロンプトと並行して、カレンダーがポップアップします³。カレンダー内の日付をクリックするか、RETを入力することにより日付のプロンプトを抜けると、カレンダーで選択した日付とプロンプトで入力された情報が組み合わされます。カレンダーはミニバッファから自由に操作することがきます。

RET カレンダーのカーソル地点の日付を選択する。

mouse-1 クリックにより日付を選択する。

S-right/left 1日分進める/戻る S-down/up 1週間分進める/戻る M-S-right/left 1ヶ月分進める/戻る

> / < カレンダーを1ヶ月前/後ろにスクロールする M-v / C-v カレンダーを3ヶ月前/後ろにスクロールする

文章の説明では、日付時刻プロンプトの動作は複雑に思えるかもしれませんが、徐々に慣れてくると、これ以外の方法で日付および時刻を入力することのほうが面倒に感じることでしょう。動作の仕組みに対する理解を助けるため、入力された情報に対するその時点での解釈がミニバッファに表示されます。 4 。

8.2.2 Custom time format

日付や時間を表現するため、Org-mode は ISO8601 で定義されているような標準的な ISO の記法を使用しています。もしこの記法に不慣れで、別の日付や時間の記法のほうが好みである場合は、変数 org-display-custom-timesおよび org-time-stamp-custom-formatsをカスタマイズすることができます。

C-c C-x C-t org-toggle-time-stamp-overlays カスタムフォーマットの日付および時間の表示をトグルします。

Org-mode は文字列のスキャンニングのためにデフォルトのフォーマットを必要とするため、カスタムフォーマットの日付および時刻は標準フォーマットを置き換えません。その代わりに、テキストのプロパティを用いて標準フォーマットに上書きされます。これが原因で以下のような動作が生じます。

● タイムスタンプの上にカーソルを置くことはできなくなり、その前後にしかカーソルが移動しなくなります。

³ カレンダーの表示が不要の場合、変数 org-popup-calendar-for-date-promptを変更して下さい。

⁴ もしミニバッファの表示が目障りな場合は、org-read-date-display-liveで表示しないよう設定することができます。

- S-up/downのキー操作は、タイムスタンプの各要素を変更するために使用できなくなります。 カーソルがスタンプの前にある場合、S-up/down によりスタンプを 1 日だけ変更します。これ は S-left/rightと同様です。スタンプの後ろにある場合、時間が 1 τ 月ずつ変更されます。
- タイムスタンプが時間間隔や繰り返し時刻を含む場合、これらは上書きされずに元の形式のまま バッファに表示されます。
- タイムスタンプを一文字ずつ消去した場合、(隠れた)ISO 標準フォーマット文字列の全てを削除 した場合のみカスタムフォーマットのタイムスタンプが消去されます。
- もし、カスタムフォーマットのタイムスタンプが標準フォーマットより長く、テーブル内で用いられている場合、テーブルの整形が崩れます。標準フォーマットより短い場合には、期待通りに動作します。

8.3 Deadlines and scheduling

プランニングを補助するため、タイムスタンプの前に所定のキーワードを置くことができます。

DEADLINE

意味:タスク (多くの場合は TODO アイテムですが、それに限りません) はタイムスタンプで示された日のうちに終了するものと見なされます。

デッドラインが付けられた場合は、そのタスクはアジェンダの中に記載されます。それに加えて、今日のアジェンダはデッドラインが近づいたり、それを超過したりした場合に警告を発します。警告は期限のorg-deadline-warning-daysだけ前から表示され、エントリがDONEとされるまでは消えません。以下に例を示します。

*** TODO ガイド誌の地球についての記事を書く。

担当編集者は [[bbdb:Ford Prefect]]

DEADLINE: <2004-02-29 Sun>

以下の構文を用いることにより、個別のデッドラインについて異なる警告のリードタイムを指定することができます。以下は5日間の警告期間を指定する場合の例ですDEADLINE: <2004-02-29 Sun -5d>。

SCHEDULED

意味:指定された日に、そのタスクに取りかかる予定であることを示します。

見出しは指定された日付の下に記載されます 5 。それに加えて、スケジューリングされた日付を超過した場合には今日のリストにエントリが DONE となるまでリマインダが表示され続けます。すなわち、タスクは完了するまで自動的に後回しにされます。

*** TODO トリリアンに大晦日のデートについて電話する。

SCHEDULED: <2004-12-25 Sat>

重要:Org-mode で項目をスケジューリングすることは、ミーティングをスケジューリングすることと同様であるという理解は正しくありません。ミーティングをセットするのは単なるアポイントですが、このような場合はエントリーにはプレーンなタイムスタンプを使用し、日付が来れば項目が表示されるように設定するべきです。これはユーザーがしばしば誤解する点です。Org-modeではスケジューリングは何らかのアクションアイテムに取りかかる際に、日付を設定することを意味します。

スケジューリングやデッドラインの項目には、繰り返しを含むタイムスタンプを使用することが可能です。Org-mode は、タイムスタンプが繰り返し日付の直近の日付を表すものと推測して事前ある

⁵ 項目が DONE とマークされた場合でも、指定日の項目に表示され続けます。この設定が好みでなければ、変数 org-agenda-skip-scheduled-if-doneを指定して下さい

いは事後の警告を発します。しかし、スケジューリングやデッドラインにおいては<**%**(diary-float t 42)>のような日記のS式項目は限定的にしか使用できません。Org-mode はこれらS式項目の内部構造について十分理解していないため、事前および事後の警告を発することはできません。ただし、S式項目と一致したそれぞれの日付に項目を表示することは行われます。

8.3.1 デッドラインおよびスケジュールの挿入

以下のコマンドにより、項目にデッドラインまたはスケジュールを瞬時に挿入6することができます。

C-c C-d org-deadline

タイムスタンプと 'DEADLINE'キーワードを挿入します。挿入は見出しの直下の行に対して行われます。前置引数を伴って呼ばれた場合は、エントリーから既に存在するデッドラインが消去されます。変数 org-log-redeadline⁷ に対応して、既に存在するデッドラインを変更する際にノートをとることができます。

C-c C-s org-schedule

タイムスタンプと 'SCHEDULED'キーワードを挿入します。挿入は見出しの直下の行に対して行われます。 CLOSED のタイムスタンプは全て消去されます。前置引数を伴って呼ばれた場合は、エントリーからスケジューリングの日付が消去されます。変数 orglog-reschedule 8 に対応して、既に存在するスケジューリングを変更する際にノートをとることができます。

C-c C-x C-k org-mark-entry-for-agenda-action

現在の項目をアジェンダのアクションのためにマークします。このように項目をマークした後で、アジェンダまたはカレンダーを開いて適切な日を探すことができます。選択した日付の上にカーソルを置いて k sあるいは k dを入力することにより、マークされた項目にスケジュールを設定できます。

C-c / d org-check-deadlines

全てのデッドラインのうち、既に過ぎているものと org-deadline-warning-days以内に期限となるものを抽出したツリーを作成します。前置引数 C-uにより、ファイル内の全てのデッドラインを表示します。前置引数で数値を指定すると、指定した分だけ先のデッドラインを表示します。例えば、C-1 C-C/dとすると明日期限となる全てのデッドラインを表示します。

C-c / b org-check-before-date 指定された日より前のデッドラインを抽出したツリーを作成します。

C-c / a org-check-after-date 指定された日より後のデッドラインを抽出したツリーを作成します。

8.3.2 Repeated tasks

タスクの中には、何度も繰り返し行うものがあります。Org-mode では、そのようなタスクの管理を助けるため、通常あるいは DEADLINE、SCHEDULED のタイムスタンプに対してリピーターと呼ばれる機能を提供しています。以下の例を参照して下さい。

** TODO 家賃の支払い

⁶ 'SCHEDULED'あるいは 'DEADLINE'の付いた日付が見出しのすぐ下の行に挿入されます。見出しとこの 行の間には文字を記入してはいけません。

⁷ 対応する#+STARTUPキーワード logredeadline、lognoteredeadline、および nologredeadline

⁸ 対応する#+STARTUPキーワード logredeadline、lognoteredeadline、および nologredeadline

DEADLINE: <2005-10-01 Sat +1m>

この中で+1mがリピーターと呼ばれるもので、そのタスクが<2005-10-01>のデッドラインを持つと同時に、その日から一週間ごとに繰り返すことを意味します。デッドラインエントリーに対してリピーターと警告期間の両方を指定する必要がある場合には、DEADLINE: <2005-10-01 Sat +1m -3d>のようにリピータを先に書き、警告期間を後に書きます。

デッドラインおよびスケジューリングされた項目は期限を過ぎた場合にはアジェンダ上にエントリーが作成されるため、項目が終了した場合にはそのようなエントリは実施済みとマークできることが必要です。DEADLINE あるいは SCHEDULED の TODO エントリーを DONE とマークした時には、アジェンダ上でのエントリーは作成されなくなります。一方で、問題となるのは繰り返し項目の次の日時も同時にアクティブでなくなってしまうことです。Org-mode では、このような状況に対して以下のように対処します。繰り返しのエントリーを DONE に変更しようとした場合 (C-c C-t などにより)、繰り返しタイムスタンプの基準時刻が一つ分シフトされ、すぐにエントリーの状態が TODO に戻されます。上の例では、DONE の状態にすることにより日付が以下のように変更されます。

** TODO 家賃の支払い

DEADLINE: <2005-11-01 Tue +1m>

デッドラインの下にタイムスタンプが追加され 10 、これにより前の時刻のデッドラインについて実際に行動したことが記録されます。

日付がシフトされた結果として、このエントリーはアジェンダ上の過去の日付からは見えなくなりますが、将来の日付はアジェンダ上で確認することができます。

'+1m'の繰り返し指定により、日付は常に1ヶ月きっちりシフトされます。そのため、例えば家賃を3ヶ月支払っていない場合には、一度このエントリーをDONEにしたとしても、相変わらず期限を過ぎたデッドラインと判断されます。タスクの性質によって、この方法が常に適切な処理方法とは限りません。例えば、父親と連絡をとるのを3週間忘れてしまった場合、それを埋め合わせるために一日に3回電話をすることはないでしょう。さらに、バッテリーの充電のように、最後に行ってから一定時間経過後に常に繰り返す必要がある場合もあります。このようなタスクについてはOrg-modeは専用の反復演算子++および.+を用意しています。例えば以下の通りです。

** TODO 父に電話

DEADLINE: <2008-02-10 Sun ++1w> この項目を DONE とすると、日付が一週間シフトされ、同時にタスクが 行われるまでは将来の全ての日曜日に対して項目がシフトされます。 土曜日に電話をしたとしても、次の日曜日にシフトされます。

** TODO 火災報知器の電池をチェックする

DEADLINE: <2005-11-01 Tue .+1m>

この項目を DONE とすると、確認した日のちょうど 1ヶ月後にシフトされます。

同じタスクに対して、スケジューリングとデッドラインの情報を両方付けることができます。この 場合には、両方の繰り返し間隔は同じになりますので、注意して下さい。

⁹ 実際には、変更される状態は REPEAT_TO_STATEプロパティ或いは変数 org-todo-repeat-to-stateに よって決められます。これらが指定されていない場合は、デフォルトとして TODO 状態に戻ります。

¹⁰ この部分の動作は、オプション org-log-repeat、あるいは#+STARTUPオプションの logrepeat、lognoterepeat、nologrepeatにより変更することができます。lognoterepeat を指定した場合には、メモを入力するように促されます。

繰り返し演算子を使わない代替的な方法の一つとして、タスクサブツリーのコピーをいくつか作成し、それぞれのコピーに対してシフトされた時刻を指定する方法があります。そのためにC-c C-x c コマンドがあります。この機能はSection 2.5 [Structure editing], page 9 で解説されています。

8.4 Clocking work time

Org-modeでは、プロジェクトの中で特定のタスクを実行するのにかかった時間を計測することができます。ある項目について取りかかる時に、計測を開始します。そのタスクを中断するときやタスクが終了した時に計測が終了し、対応する時間間隔が記録されます。同時に、あるプロジェクトの全てのサブツリーでかかった時間の合計が計算されます。さらに、最近に時間が計測されたタスクが記憶されているため、その時点で取りかかっている複数のタスク間を素早く移動することができます。

Emacs セッションでの経過時間の履歴を保存するためには、以下のコマンドを使います。

(setq org-clock-persist 'history)
(org-clock-persistence-insinuate)

Emacs の再開後に新しいタスクの計測を始めると、不完全な時計¹¹ が表示され (see Section 8.4.3 [Resolving idle time], page 77)、それについて何をするかを入力するように促されます。

8.4.1 Clocking commands

C-c C-x C-i org-clock-in

現在の項目に対して、時間の計測を開始します(クロックイン)。これにより CLOCK キーワードとともにタイムスタンプが挿入されます。最初の計測でない場合には、複数の CLOCK 行が表示され、:LOGBOOK: という引き出しに格納されます(変数 org-clock-into-drawerについても参照のこと)。前置引数 C-uと共に呼ばれた場合は、最近時間 が計測されたタスクのリストからタスクを選択します。2 個の前置引数 C-u C-uが入力 された場合は、現在位置のタスクの計測を開始し、そのタスクをデフォルトに指定します。デフォルトのタスクは、時間計測の選択をする場合に常にリストの中に表示され、文字 dが付けられます。

時間を計測している間は、現在の計測時間とタスクの名前がモード行に表示されます。表示される計測時間はこのタスクとその子タスクについての全ての時間です。タスクが工数の見積もり (see Section 8.5 [Effort estimates], page 78) を含む場合には、モード行は見積もりに対する現在の経過時間を表示します 12 。タスクが繰り返しを含む場合には、そのタスクの最近のリセットからの経過時間 13 のみが計測されます。表示される時間について変更したい場合には、プロパティCLOCK_MODELINE_TOTALを変更します。この中には現在計測中の時刻のみ表示する current、今日計測された全ての時間を表示する today(変数 org-extend-today-untilについても参照)、全ての時間を表示する all、デフォルトの設定である autoなどがあります 14 。

モード行を mouse-1でクリックすることにより、メニューと時間計測のオプションがポップアップします。

¹¹ Emacs の外でタスクに取りかかっていたという想定で時計を再開する場合は、(setq org-clock-persist t)を使用して下さい。

^{12 「}その場で」工数の見積もりを追加するには、その機能を持つ関数を変数 org-clock-in-prepare-hookにフックして下さい

¹³ プロパティLAST_REPEATにより記録

¹⁴ 変数 org-clock-modeline-total についても参照

C-c C-x C-o

org-clock-out

時間の計測を終了します(クロックアウト)。これにより、時間計測が開始されたのと同じ場所にもう一つのタイムスタンプが挿入されます。同時に、計測された時間間隔が開始時刻と終了時刻の後に '=> $\rm HH:MM$ 'の形式で挿入されます。クロックアウトのタイムスタンプ作成時にノートを追加するには、変数 $\rm org-log-note-clock-out$ を参照して下さい $\rm ^{15}$ 。

C-c C-x C-eorg-clock-modify-effort-estimate現在時間を計測しているタスクについて、工数見積もりをアップデートします。

C-c C-c or C-c C-y

org-evaluate-time-range

タイムスタンプの一つを変更した後で、時間間隔を更新します。これはタイムスタンプを手動で変更した場合にのみ必要です。S-cursorキーにより変更した場合には、自動的に再計算されます。

C-c C-t org-todo TODO の項目を DONE に変更することにより、その項目で時間が計測されている場合 には自動的に停止します。

C-c C-x org-clock-cancel 現在の時間計測をキャンセルします。これは間違って時間を計り始めてしまった場合や、 結果的に意図したタスク以外を行ってしまった場合に便利です。

C-c C-x C-j org-clock-goto 現在クロックイン中のタスクの見出しにジャンプします。前置引数 C-uにより、最近時 間が計測されたタスクから目的のタスクを選択します。

C-c C-x C-d org-clock-display 現在のバッファの各サブツリーからの時間のサマリーを作成します。これによりそれぞれの見出しの後ろに時間が上書きされ、その見出しの中で下位の見出しも含めて記録された時間の合計が表示されます。表示の切り替えにより、ツリーの各項目を確認できますが、バッファを変更した場合や C-c C-

タイムライン (see Section 10.3.4 [Timeline], page 97) およびアジェンダ (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92) の中でキー 1を入力することにより、その日のうちに完了したタスクがどれかを表示することができます。

8.4.2 The clock table

Org-mode は、時間計測の情報をもとにかなり詳細なレポートを作成することができます。このようなレポートはクロックテーブルと呼ばれており、その名の通り Org-mode のテーブルまたはその組み合わせにより作成されます。

C-c C-x C-r

org-clock-report

現在のファイルに Org-mode テーブル形式の計測時間レポートを含む動的ブロック (see Section A.6 [Dynamic blocks], page 191) を挿入します。前置引数とともに呼ばれた場合は、現在の文書の最初のクロックテーブルに移動し、それを更新します。

 $C{-}c$ $C{-}c$ or $C{-}c$ $C{-}x$ $C{-}u$

org-dblock-update

現在位置の動的ブロックを更新します。カーソル位置は動的ブロックの#+BEGIN行の中に位置している必要があります。

 $^{^{15}}$ これに対応するバッファ内の設定は#+STARTUP: lognoteclock-outです。

C-u C-c C-x C-u

全ての動的ブロックを更新します (see Section A.6 [Dynamic blocks], page 191)。この機能はバッファ内で複数のクロックテーブルが存在する場合に有用です。

S-left S-right

org-clocktable-try-shift

現在の:blockの時間間隔を変更し、テーブルを更新します。このコマンドを使用するには、カーソルが#+BEGIN: clocktable行にある必要があります。例えば:blockがtodayの場合、このコマンドによりtoday-1にシフトされます。

以下に、C-c C-x C-rコマンドによりバッファに挿入されるクロックテーブルのフレームの例を示します。

#+BEGIN: clocktable :maxlevel 2 :emphasize nil :scope file
#+END: clocktable

'BEGIN'行には、レポートの対象範囲、構造およびフォーマットを定めるオプションを指定します。これらのデフォルト値は変数 org-clocktable-defaultsにより変更することができます。

First there are options that determine which clock entries are to まず、時間が計測されたエントリのうちどれが選択されるかを定めるオプションがあります。

:maxlevel テーブルに表示される最大の深さレベル。

これより深いレベルの時間は上位レベルに積算されて表示される。

:scope 対象とするスコープ。以下のうちいずれかを指定する。

nil 現在のバッファ、或いはナローされた領域

file 現在のバッファ全体

tree 周囲のレベル1のツリー agenda アジェンダファイル群の全体

("file"..) 指定されたファイルをスキャンする

file-with-archives 現在のファイルとそのアーカイブ

agenda-with-archives アーカイブを含む全てのアジェンダファイル

:block 対象とする時間範囲、この範囲は絶対時間または現在からの相対時間

で表記され、以下のいずれかのフォーマットに従う。

2007-12-312007 年の大晦日2007-122007 年 12 月

2007-W50 2007年の ISO 週で 50 週目

2007-Q2 2007年の第二四半期

2007 年

today, yesterday, today-N 相対的な日指定 thisweek, lastweek, thisweek-N 相対的な週指定 thismonth, lastmonth, thismonth-N 相対的な月指定 thisyear, lastyear, thisyear-N 相対的な年指定 S-left/rightキーにより間隔をシフトすることができる。

:tstart 対象となる時間の始まりを示す文字列 :tend 対象となる時間の終わりを示す文字列

:step テーブルをまとめる間隔。weekまたは dayを指定。

この機能を使うには、:block、:tstart、:tendのいずれかを指定

する必要がある。

:stepskip0 時間間隔がゼロの項目を表示しない。

:fileskip0 時間間隔がゼロのファイルについて、テーブルに表示しない。

:tags 特定のタグがついたエントリのみ収集の対象とする。

さらに、テーブルのフォーマットを指定するためのオプションがあります。これらのオプションは 関数 org-clocktable-write-defaultにより解釈されますが、パラメータ:formatterにより解釈のためのユーザ独自の関数を指定することができます。

:emphasize 値がtの場合、レベル1およびレベル2の項目を強調表示します。

:lang 項目名のセル (例えば"Task") で用いる言語¹⁶。

:link テーブルの見出しの項目と元のファイルでの位置をリンクする。

:narrow Org-mode のテーブルの見出し列の幅を上限を決める整数。

'50!'のように指定すると、エクスポート時にも見出しが短縮表示され

る。

:indent 各見出しフィールドをそのレベルに合わせてインデントする。

:tcolumns 時間を表示するために使われる列の数。この値が:maxlevelより小さ

い場合、

それより下位のレベルは一つの列に合わせて表示される。

:level レベル番号を示す列を含めるかどうか指定する。

:compact コンパクトに表示する。

:level nil :indent t :narrow 40! :tcolumns 1

の短縮表現で、明示的に:narrowで指定されなければ、全ての変数は

上書きされる。

:timestamp エントリのタイムスタンプが存在する場合には、それを表示する。

SCHEDULED,

DEADLINE、TIMESTAMP、TIMESTAMP IA の順に探索される。

:formula 追加的な#+TBLFMの内容。通常の形式に追加されて評価される。

特殊なケースとして、':formula %'を追加すると経過時間の割合行が追

加される。

ここで形式をしていしない場合は、クロックテーブルの下に存在する形

式が

アップデートされずに評価される。

:formatter 時刻データをフォーマットし、バッファに表示するための関数。

現在のレベル1のツリーについて、当日分の時間サマリーを得る場合は以下のように指定します。

#+BEGIN: clocktable :maxlevel 2 :block today :scope tree1 :link t

#+END: clocktable

明示的に時間間隔を指定する場合には、以下のように記述します¹⁷。

#+BEGIN: clocktable :tstart "<2006-08-10 Thu 10:00>"

:tend "<2006-08-10 Thu 12:00>"

#+END: clocktable

現在のサブツリーでの経過時間のまとめを%表示するには、以下のように記述します。

#+BEGIN: clocktable :scope subtree :link t :formula %

#+END: clocktable

org-clock-clocktable-language-setupにより設定することができます。

¹⁶ 言語に関する項目は、変数

¹⁷ 全てのパラメータは単一行で指定する必要があるので注意して下さい。この例ではマニュアルの文字幅の制約のために改行が入っています。

ここ1週間で計測された時間をコンパクトな幅で表示するには、以下のようにします。

#+BEGIN: clocktable :scope agenda :block lastweek :compact t
#+END: clocktable

8.4.3 Resolving idle time

ある項目について作業を開始したあとで、例えば電話を取る場合などで一時的にコンピュータの前を離れると、その時間について現在の経過時間から差し引いたり、他の項目に加えたりして「解決」する必要が生じます。

変数 org-clock-idle-timeを適当な整数値 (例えば 10 や 15) に設定することにより、設定時間を超える休止のあとで戻ってきた場合に Emacs はアラートを出し、その休止時間をどのように処理するか尋ねます 18 。休止から戻った時点で幾つか質問が表示され、実際にどの程度休止時間があったか(その時点までの計測時間が随時表示されます)を入力すると同時に、休止の扱いについて以下のような選択が可能です。

- k 休止時間として計測された時間の一部または全てをタスクの計測時間として保持する場合には、kを押します。Org-mode は何分間保持するか尋ねます。RETキーを押すことにより全ての時間が保持され、タスクの計測時間は変更されません。数値を指定すると、指定した分数だけ時間が保持されます。
- K シフトキーと共に Kを押した場合、入力された分数だけ時間を保持すると同時にただち に現在のタスクの計測を中止します。全ての休止時間を保持する場合、これは単にタス クの計測を中止したのと同じことになります。
- s 休止時間を保持しない場合には、sを押すことにより計測時間から全ての休止時間が差し引かれ、戻ってきた時点から再開されます。
- S 休止時間を保持せず、休止開始時の時刻で時間の計測を止める場合には、シフトキーと 共に Sを押して下さい。シフトキーを使うと、いずれのオプションでも時間の計測が中 止されるということを覚えておいて下さい。
- C 時間計測そのものをキャンセルする場合は、Cを押して下さい。キャンセルしない場合でも、時間が引かれた結果の残り時間が1分未満である場合には、中身の無いエントリでログが見づらくなるのを防ぐため、時間計測はやはりキャンセルされますので注意して下さい。

空き時間について、現在の計測時間から差し引いたあとで別の計測項目に追加したい場合にはどうすれば良いでしょうか。その場合は、差し引いたあとに単純に次のタスクの計測を開始して下さい。Org-modeは差し引かれた時間があることを記憶していて、次の時間計測を始める際にその時間を足し込むかを尋ねます。

次のようなケースでも、時間解決機能が魔法のような働きをします。あなたがタスクの時間計測をしながらご機嫌に作業をすすめていると、突然飼い猫がネズミを追いかけて、それを見たハムスターが驚いて UPS の電源装置に衝突してしまったとしましょう!あなたは全てのバッファを失うことになりますが、オートセーブ機能のおかげで Org-mode で行った最近の変更は保持され、途中であった時間計測の時間も保持されています。

¹⁸ Mac OS X のコンピュータでは、Emacs の休止時間だけでなくユーザーが実際に休止した時間を計測します。X11 では、Org-mode の git ディストリビューションから入手できるユーティリティプログラム 'x11idle.c'をインストールすることにより、同様に全体の休止時間を計測することができます。その他のシステムでは、休止時間は Emacs が休止していた時間のみを表します。

Emacs を再開してタスクの計測を開始すると、Org-mode は最後のセッションで計測が終了されていない半端の時間計測があることに気がつきます。そのようなタスクについては、計測の開始時刻を不明な時刻の始点として、その間の時間をどのように解決するかについて尋ねます。その際の考え方や挙動は空き時間の処理方法と全く同じで、単に空き時間ではなくリカバリの際に発生しているだけなのです。

Org-mode のアジェンダが半端時間を絶えずチェックしているファイルのリストは、*M-x org-resolve-clocks*により確認することができます。

8.5 Effort estimates

詳細な作業計画を立てて仕事を行いたい場合や、仕事の工数の見積もりを作成する必要がある場合には、エントリに工数見積もりを割り当てたいと思うかもしれません。また、同時に時間の計測を行う場合には、あとで見積もった時間数と実際にかかった時間を比較したいと思うかもしれません。それは見積もりの精度を上げる良い方法でもあります。工数の見積もりは専用のプロパティである'Effort'に保存されます¹⁹。エントリに工数を追加するには、以下のようなコマンドを用います。

C-c C-x e

org-set-effort

現在のエントリについて工数の見積もりを行います。前置引数に数値を指定することにより、N番目の数値に指定します (下記の例を参照)。このコマンドはアジェンダからも eキーを押すことによりアクセスできます。

С-с С-х С-е

org-clock-modify-effort-estimate

現在時間が計測されている項目の工数見積もりを変更します。

明らかなように、工数見積もりを行う最善の方法はカラムビュー (see Section 7.5 [Column view], page 61) を用いることです。個別の項目についての工数見積もりから始めて、COLUMNSフォーマットによりこれらの値と実際の計測時間 (時間の計測を行いたい場合) を同時に表示します。例えば、あるバッファについて以下のように指定できます。

#+PROPERTY: Effort_ALL 0 0:10 0:30 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 #+COLUMNS: %40ITEM(Task) %17Effort(Estimated Effort){:} %CLOCKSUM

さらに良い方法としては、変数 org-global-propertiesあるいは org-columns-default-formatをカスタマイズすることにより、これらの数値をグローバルに指定できます。特にこの指定をアジェンダで使用したい場合には、グローバルな指定を行うことが推奨されます。

個別の項目について見積もりを割り当てるには、カラムモードに移行し、S-rightおよび S-left を使うことにより値を変更します。入力された数値はすぐに階層構造で足し合わされます。その隣の列には計測された時間が表示されることになります。

日別あるいは週別のアジェンダでカラムビューに移行すると、工数の列は各日についての工数見積もりを足し合わせて表示され 20 、これを用いてスケジュールの空きを見つけることができます。その日の作業について全体像をつかみたい場合には、オプション org-agenda-columns-add-appointments-to-effort-sumを指定することができます。時間間隔が指定されているアポイントで、その日に発生するものについても負荷見積もりに加算して表示されます。

工数見積もりは、アジェンダ内で/を押すことによりアジェンダの 2 次的なフィルタリングに用いることができます (see Section 10.5 [Agenda commands], page 101)。このような見積もりを確実に行えば、2、3 回キーを押すことにより空いている時間間隔に合うように項目を絞り込むことができます。

 $^{^{19}}$ 使用されるプロパティは、変数 org-effort-propertyで変更することができます

²⁰ 単準なリストを階層的に足し合わせる際には落とし穴があります (see Section 10.8 [Agenda column view], page 115)。

8.6 相対時間タイマーを使ったノート作成

例えば会議やビデオ閲覧時にノートをとる際など、開始時からの経過時間がわかると便利な場合があります。Org-mode はそのような場合に使える相対時間タイマー機能を持っており、時間を含むノートを簡単に作ることができます。

C-c C-x . org-timer バッファに相対時間タイマーを挿入します。最初に使う際にはタイマーが開始されます。 前置引数と共に呼ばれた場合には、タイマーがリスタートされます。

C-c C-x - org-timer-item 現在の相対時刻での記述項目を挿入します。前置引数と共に呼ばれた場合は、タイマーの時刻が 0 にリセットされます。

M-RET org-insert-heading タイマーリストが既に開始されている場合は M-RETで新しいタイマー項目を追加することもできます

C-c C-x , タイマーを一時停止します。一時停止されている場合には再開します (org-timer-pause-or-continue)。

C-u C-c C-x ,

タイマーを停止します。これを実行した後には古いタイマーを再開することはできず、新 しいタイマーの作成のみが可能です。このコマンドによりモード行からもタイマーが削 除されます。

C-c C-x O org-timer-start バッファに何も挿入せずにタイマーをリセットします。デフォルトではタイマーは0 にリセットされますが、前置引数 C-uと共に呼ばれた場合は、指定された時間からタイマーが始められます。ユーザーは開始時間を入力するよう促されます。同じ位置に既にタイマー文字列がある場合には、その時間がデフォルトとして指定されます。そのため、このコマンドは休憩時間のあとなどでノート取りを再開する場合などに用いることができます。2 つの前置引数 C-u C-u と共に呼ばれた場合は、アクティブなリージョンにある全てのタイマー文字列を一定の時間だけ変化させます。これはタイマーを正しい時刻に開始できなかった場合、タイマー文字列を一度に修正する場合に使用できます。

8.7 カウントダウンタイマ

Org-mode バッファから org-timer-set-timerを呼ぶことにより、カウントダウンタイマーが利用できます。アジェンダバッファの場合は;、その他は C-c C-x ;により実行できます。

org-timer-set-timerにより、ユーザーに時間間隔を入力するように促し、モード行にカウントダウンタイマーを表示します。org-timer-default-timerによりデフォルトのカウントダウン値を設定します。前置引数で数値を指定することで、デフォルトの値が上書きされます。

9 Capture - Refile - Archive

An important part of any organization system is the ability to quickly capture new ideas and tasks, and to associate reference material with them. Org does this using a process called *capture*. It also can store files related to a task (*attachments*) in a special directory. Once in the system, tasks and projects need to be moved around. Moving completed project trees to an archive file keeps the system compact and fast.

9.1 Capture

Org's method for capturing new items is heavily inspired by John Wiegley excellent remember package. Up to version 6.36 Org used a special setup for 'remember.el'. 'org-remember.el' is still part of Org-mode for backward compatibility with existing setups. You can find the documentation for org-remember at http://orgmode.org/org-remember.pdf.

The new capturing setup described here is preferred and should be used by new users. To convert your org-remember-templates, run the command

```
M-x org-capture-import-remember-templates RET
```

and then customize the new variable with M-x customize-variable org-capture-templates, check the result, and save the customization. You can then use both remember and capture until you are familiar with the new mechanism.

Capture lets you quickly store notes with little interruption of your work flow. The basic process of capturing is very similar to remember, but Org does enhance it with templates and more.

9.1.1 Setting up capture

The following customization sets a default target file for notes, and defines a global key¹ for capturing new material.

```
(setq org-default-notes-file (concat org-directory "/notes.org"))
(define-key global-map "\C-cc" 'org-capture)
```

9.1.2 Using capture

C-c c org-capture

Call the command org-capture. Note that this keybinding is global and not active by default - you need to install it. If you have templates defined see Section 9.1.3 [Capture templates], page 81, it will offer these templates for selection or use a new Org outline node as the default template. It will insert the template into the target file and switch to an indirect buffer narrowed to this new node. You may then insert the information you want.

C-c C-c org-capture-finalize

Once you have finished entering information into the capture buffer, C-c C-c will return you to the window configuration before the capture process, so that you can resume your work without further distraction. When called with a prefix arg, finalize and then jump to the captured item.

 $^{^{1}\,}$ Please select your own key, $\textit{C-c}\ c$ is only a suggestion.

C-c C-w

org-capture-refile

Finalize the capture process by refiling (see Section 9.5 [Refiling notes], page 87) the note to a different place. Please realize that this is a normal refiling command that will be executed—so the cursor position at the moment you run this command is important. If you have inserted a tree with a parent and children, first move the cursor back to the parent. Any prefix argument given to this command will be passed on to the org-refile command.

C-c C-k

org-capture-kill

Abort the capture process and return to the previous state.

You can also call $\operatorname{\sf org-capture}$ in a special way from the agenda, using the $k\ c$ key combination. With this access, any timestamps inserted by the selected capture template will default to the cursor date in the agenda, rather than to the current date.

To find the locations of the last stored capture, use org-capture with prefix commands:

С-и С-с с

Visit the target location of a cpature template. You get to select the template in the usual way.

C-u C-u C-c c

Visit the last stored capture item in its buffer.

9.1.3 Capture templates

You can use templates for different types of capture items, and for different target locations. The easiest way to create such templates is through the customize interface.

C-c c C Customize the variable org-capture-templates.

Before we give the formal description of template definitions, let's look at an example. Say you would like to use one template to create general TODO entries, and you want to put these entries under the heading 'Tasks' in your file '~/org/gtd.org'. Also, a date tree in the file 'journal.org' should capture journal entries. A possible configuration would look like:

```
(setq org-capture-templates
'(("t" "Todo" entry (file+headline "~/org/gtd.org" "Tasks")
          "* TODO %?\n %i\n %a")
          ("j" "Journal" entry (file+datetree "~/org/journal.org")
          "* %?\nEntered on %U\n %i\n %a")))
```

If you then press C-c c t, Org will prepare the template for you like this:

* TODO

```
[[file:link to where you initiated capture]]
```

During expansion of the template, %a has been replaced by a link to the location from where you called the capture command. This can be extremely useful for deriving tasks from emails, for example. You fill in the task definition, press C-c C-c and Org returns you to the same place where you started the capture process.

To define special keys to capture to a particular template without going through the interactive template selection, you can create your key binding like this:

```
(define-key global-map "\C-cx"
    (lambda () (interactive) (org-capture nil "x")))
```

9.1.3.1 Template elements

Now lets look at the elements of a template definition. Each entry in org-capture-templates is a list with the following items:

keys

The keys that will select the template, as a string, characters only, for example "a" for a template to be selected with a single key, or "bt" for selection with two keys. When using several keys, keys using the same prefix key must be sequential in the list and preceded by a 2-element entry explaining the prefix key, for example

("b" "Templates for marking stuff to buy")

If you do not define a template for the C key, this key will be used to open the customize buffer for this complex variable.

description

A short string describing the template, which will be shown during selection.

type The type of entry, a symbol. Valid values are:

An Org-mode node, with a headline. Will be filed as the child of the target entry or as a top-level entry. The target file should be an Org-mode file.

A plain list item, placed in the first plain list at the target location.

Again the target file should be an Org file.

checkitem

A checkbox item. This only differs from the plain list item by the default template.

table-line

a new line in the first table at the target location. Where exactly the line will be inserted depends on the properties :prepend and :table-line-pos (see below).

plain Text to be inserted as it is.

target

Specification of where the captured item should be placed. In Org-mode files, targets usually define a node. Entries will become children of this node. Other types will be added to the table or list in the body of this node. Most target specifications contain a file name. If that file name is the empty string, it defaults to org-default-notes-file. A file can also be given as a variable, function, or Emacs Lisp form.

Valid values are:

(file "path/to/file")

Text will be placed at the beginning or end of that file.

(id "id of existing org entry")

Filing as child of this entry, or in the body of the entry.

(file+headline "path/to/file" "node headline")

Fast configuration if the target heading is unique in the file.

(file+olp "path/to/file" "Level 1 heading" "Level 2" ...)
For non-unique headings, the full path is safer.

(file+regexp "path/to/file" "regexp to find location")
Use a regular expression to position the cursor.

(file+datetree "path/to/file")

Will create a heading in a date tree for today's date.

(file+datetree+prompt "path/to/file")

Will create a heading in a date tree, but will prompt for the date.

(file+function "path/to/file" function-finding-location)

A function to find the right location in the file.

(clock) File to the entry that is currently being clocked.

(function function-finding-location)

Most general way, write your own function to find both file and location.

The template for creating the capture item. If you leave this empty, an appropriate default template will be used. Otherwise this is a string with escape codes, which will be replaced depending on time and context of the capture call. The string with escapes may be loaded from a template file, using the special syntax (file "path/to/template"). See below for more details.

properties

The rest of the entry is a property list of additional options. Recognized properties are:

:prepend Normally new captured information will be appended at the target location (last child, last table line, last list item...). Setting this property will change that.

:immediate-finish

When set, do not offer to edit the information, just file it away immediately. This makes sense if the template only needs information that can be added automatically.

:empty-lines

Set this to the number of lines to insert before and after the new item. Default 0, only common other value is 1.

:clock-in

Start the clock in this item.

:clock-keep

Keep the clock running when filing the captured entry.

:clock-resume

If starting the capture interrupted a clock, restart that clock when finished with the capture. Note that :clock-keep has precedence over :clock-resume. When setting both to t, the current clock will run and the previous one will not be resumed.

:unnarrowed

Do not narrow the target buffer, simply show the full buffer. Default is to narrow it so that you only see the new material.

:kill-buffer

If the target file was not yet visited when capture was invoked, kill the buffer again after capture is completed.

9.1.3.2 テンプレートの拡張

In the template itself, special %-escapes² allow dynamic insertion of content:

```
prompt the user for a string and replace this sequence with it.
              You may specify a default value and a completion table with
              %^{prompt | default | completion2 | completion3...}
              The arrow keys access a prompt-specific history.
              annotation, normally the link created with org-store-link
%a
%A
              like %a, but prompt for the description part
%i
              initial content, the region when capture is called while the
              region is active.
              The entire text will be indented like %i itself.
%t
              timestamp, date only
%Т
              timestamp with date and time
%u, %U
              like the above, but inactive timestamps
%^t
              like %t, but prompt for date. Similarly %^T, %^u, %^U
              You may define a prompt like %^{Birthday}t
%n
              user name (taken from user-full-name)
%c
              Current kill ring head.
              Content of the X clipboard.
%x
%^C
              Interactive selection of which kill or clip to use.
%^L
              Like %^C, but insert as link.
%k
              title of the currently clocked task
%K
              link to the currently clocked task
%f
              file visited by current buffer when org-capture was called
%F
              like %f, but include full path
              prompt for tags, with completion on tags in target file.
%^g
%^G
              prompt for tags, with completion all tags in all agenda files.
%^{prop}p
              Prompt the user for a value for property prop
%:keyword
              specific information for certain link types, see below
              insert the contents of the file given by file
%[file]
%(sexp)
              evaluate Elisp sexp and replace with the result
```

For specific link types, the following keywords will be defined³:

```
Link type
                    | Available keywords
bbdb
                            %:name %:company
                         1
                            %:server %:port %:nick
irc
vm, wl, mh, mew, rmail
                        %:type %:subject %:message-id
                            %:from %:fromname %:fromaddress
                            %:to %:toname %:toaddress
                            %:date (message date header field)
                            %:date-timestamp (date as active timestamp)
                            %:date-timestamp-inactive (date as inactive timestamp)
                            %:fromto (either "to NAME" or "from NAME")<sup>4</sup>
```

 $^{^2\,}$ If you need one of these sequences literally, escape the % with a backslash.

³ If you define your own link types (see Section A.3 [Adding hyperlink types], page 185), any property you store with org-store-link-props can be accessed in capture templates in a similar way.

⁴ This will always be the other, not the user. See the variable org-from-is-user-regexp.

To place the cursor after template expansion use:

%? After completing the template, position cursor here.

9.2 Attachments

It is often useful to associate reference material with an outline node/task. Small chunks of plain text can simply be stored in the subtree of a project. Hyperlinks (see Chapter 4 [Hyperlinks], page 34) can establish associations with files that live elsewhere on your computer or in the cloud, like emails or source code files belonging to a project. Another method is attachments, which are files located in a directory belonging to an outline node. Org uses directories named by the unique ID of each entry. These directories are located in the 'data' directory which lives in the same directory where your Org file lives⁵. If you initialize this directory with git init, Org will automatically commit changes when it sees them. The attachment system has been contributed to Org by John Wiegley.

In cases where it seems better to do so, you can also attach a directory of your choice to an entry. You can also make children inherit the attachment directory from a parent, so that an entire subtree uses the same attached directory.

The following commands deal with attachments:

C-c C-a org-attach

The dispatcher for commands related to the attachment system. After these keys, a list of commands is displayed and you must press an additional key to select a command:

a org-attach-attach
Select a file and move it into the task's attachment directory. The
file will be copied, moved, or linked, depending on org-attachmethod. Note that hard links are not supported on all systems.

c/m/l Attach a file using the copy/move/link method. Note that hard links are not supported on all systems.

n org-attach-new Create a new attachment as an Emacs buffer.

z org-attach-sync

Synchronize the current task with its attachment directory, in case you added attachments yourself.

Open current task's attachment. If there is more than one, prompt for a file name first. Opening will follow the rules set by org-file-

apps. For more details, see the information on following hyperlinks (see Section 4.4 [Handling links], page 36).

⁵ If you move entries or Org files from one directory to another, you may want to configure org-attach-directory to contain an absolute path.

0	org-attach-open-in-emacs Also open the attachment, but force opening the file in Emacs.
f	$\label{eq:org-attach-reveal} \text{Open the current task's attachment directory.}$
F	org-attach-reveal-in-emacs Also open the directory, but force using dired in Emacs.
d	org-attach-delete-one Select and delete a single attachment.
D	org-attach-delete-all Delete all of a task's attachments. A safer way is to open the directory in dired and delete from there.
s	org-attach-set-directory Set a specific directory as the entry's attachment directory. This works by putting the directory path into the ATTACH_DIR property.
i	org-attach-set-inherit Set the ATTACH_DIR_INHERIT property, so that children will use the same directory for attachments as the parent does.

9.3 RSS フィード

Org can add and change entries based on information found in RSS feeds and Atom feeds. You could use this to make a task out of each new podcast in a podcast feed. Or you could use a phone-based note-creating service on the web to import tasks into Org. To access feeds, configure the variable org-feed-alist. The docstring of this variable has detailed information. Here is just an example:

will configure that new items from the feed provided by rss.slashdot.org will result in new entries in the file '~/org/feeds.org' under the heading 'Slashdot Entries', whenever the following command is used:

```
{\it C-c} {\it C-x} {\it g} org-feed-update-all {\it C-c} {\it C-x} {\it g} Collect items from the feeds configured in org-feed-alist and act upon them.
```

```
C-c C-x G org-feed-goto-inbox Prompt for a feed name and go to the inbox configured for this feed.
```

Under the same headline, Org will create a drawer 'FEEDSTATUS' in which it will store information about the status of items in the feed, to avoid adding the same item several times. You should add 'FEEDSTATUS' to the list of drawers in that file:

```
#+DRAWERS: LOGBOOK PROPERTIES FEEDSTATUS
```

For more information, including how to read atom feeds, see 'org-feed.el' and the docstring of org-feed-alist.

9.4 Protocols for external access

You can set up Org for handling protocol calls from outside applications that are passed to Emacs through the 'emacsserver'. For example, you can configure bookmarks in your web browser to send a link to the current page to Org and create a note from it using capture (see Section 9.1 [Capture], page 80). Or you could create a bookmark that will tell Emacs to open the local source file of a remote website you are looking at with the browser. See http://orgmode.org/worg/org-contrib/org-protocol.php for detailed documentation and setup instructions.

9.5 Refiling notes

When reviewing the captured data, you may want to refile some of the entries into a different list, for example into a project. Cutting, finding the right location, and then pasting the note is cumbersome. To simplify this process, you can use the following special command:

 $extit{C-c} extit{C-w}$ org-refile

Refile the entry or region at point. This command offers possible locations for refiling the entry and lets you select one with completion. The item (or all items in the region) is filed below the target heading as a subitem. Depending on org-reverse-note-order, it will be either the first or last subitem.

By default, all level 1 headlines in the current buffer are considered to be targets, but you can have more complex definitions across a number of files. See the variable org-refile-targets for details. If you would like to select a location via a file-path-like completion along the outline path, see the variables org-refile-use-outline-path and org-outline-path-complete-in-steps. If you would like to be able to create new nodes as new parents for refiling on the fly, check the variable org-refile-allow-creating-parent-nodes. When the variable org-log-refile⁶ is set, a timestamp or a note will be recorded when an entry has been refiled.

C-u C-c C-w

Use the refile interface to jump to a heading.

C-u C-u C-c C-w

org-refile-goto-last-stored

Jump to the location where org-refile last moved a tree to.

C-2 C-c C-w

Refile as the child of the item currently being clocked.

 $C{-}0\ C{-}c\ C{-}w\quad {\rm or}\quad C{-}u\ C{-}u\ C{-}u\ C{-}c\ C{-}w$

C-0 C-c C-w or C-u C-u C-u C-c C-w

org-refile-cache-clear

Clear the target cache. Caching of refile targets can be turned on by setting org-refile-use-cache. To make the command see new possible targets, you have to clear the cache with this command.

 $^{^{6}}$ with corresponding #+STARTUP keywords logrefile, lognoterefile, and nologrefile

9.6 Archiving

When a project represented by a (sub)tree is finished, you may want to move the tree out of the way and to stop it from contributing to the agenda. Archiving is important to keep your working files compact and global searches like the construction of agenda views fast.

C-c C-x C-a

org-archive-subtree-default

Archive the current entry using the command specified in the variable orgarchive-default-command.

9.6.1 Moving a tree to the archive file

The most common archiving action is to move a project tree to another file, the archive file.

C-c C-x C-s or short C-c \$

org-archive-subtree

Archive the subtree starting at the cursor position to the location given by org-archive-location.

C-u C-c C-x C-s

Check if any direct children of the current headline could be moved to the archive. To do this, each subtree is checked for open TODO entries. If none are found, the command offers to move it to the archive location. If the cursor is *not* on a headline when this command is invoked, the level 1 trees will be checked.

The default archive location is a file in the same directory as the current file, with the name derived by appending '_archive' to the current file name. For information and examples on how to change this, see the documentation string of the variable org-archive-location. There is also an in-buffer option for setting this variable, for example⁷:

#+ARCHIVE: %s_done::

If you would like to have a special ARCHIVE location for a single entry or a (sub)tree, give the entry an :ARCHIVE: property with the location as the value (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58).

When a subtree is moved, it receives a number of special properties that record context information like the file from where the entry came, its outline path the archiving time etc. Configure the variable org-archive-save-context-info to adjust the amount of information added.

9.6.2 ファイル内部でのアーカイブ

If you want to just switch off (for agenda views) certain subtrees without moving them to a different file, you can use the ARCHIVE tag.

A headline that is marked with the ARCHIVE tag (see Chapter 6 [Tags], page 54) stays at its location in the outline tree, but behaves in the following way:

⁷ For backward compatibility, the following also works: If there are several such lines in a file, each specifies the archive location for the text below it. The first such line also applies to any text before its definition. However, using this method is *strongly* deprecated as it is incompatible with the outline structure of the document. The correct method for setting multiple archive locations in a buffer is using properties.

- It does not open when you attempt to do so with a visibility cycling command (see Section 2.3 [Visibility cycling], page 7). You can force cycling archived subtrees with C-TAB, or by setting the option org-cycle-open-archived-trees. Also normal outline commands like show-all will open archived subtrees.
- During sparse tree construction (see Section 2.6 [Sparse trees], page 12), matches in archived subtrees are not exposed, unless you configure the option org-sparse-treeopen-archived-trees.
- During agenda view construction (see Chapter 10 [Agenda Views], page 90), the content of archived trees is ignored unless you configure the option org-agenda-skip-archived-trees, in which case these trees will always be included. In the agenda you can press v a to get archives temporarily included.
- Archived trees are not exported (see Chapter 12 [Exporting], page 125), only the headline is. Configure the details using the variable org-export-with-archived-trees.
- Archived trees are excluded from column view unless the variable org-columns-skiparchived-trees is configured to nil.

The following commands help manage the ARCHIVE tag:

C-c C-x a

org-toggle-archive-tag

Toggle the ARCHIVE tag for the current headline. When the tag is set, the headline changes to a shadowed face, and the subtree below it is hidden.

C-u C-c C-x a

Check if any direct children of the current headline should be archived. To do this, each subtree is checked for open TODO entries. If none are found, the command offers to set the ARCHIVE tag for the child. If the cursor is *not* on a headline when this command is invoked, the level 1 trees will be checked.

C-TAB

org-force-cycle-archived

Cycle a tree even if it is tagged with ARCHIVE.

C-c C-x A

org-archive-to-archive-sibling

Move the current entry to the *Archive Sibling*. This is a sibling of the entry with the heading 'Archive' and the tag 'ARCHIVE'. The entry becomes a child of that sibling and in this way retains a lot of its original context, including inherited tags and approximate position in the outline.

10 アジェンダビュー

Org-mode で作業した結果、TODO アイテム、タイムスタンプのついたアイテム、タグの付いた見出しなどが、1つのファイル、あるいはいくつものファイルにまたがって、撒き散らされることとなります。ある特定の日に重要な、実際に動いているアイテムやイベントの全体像を把握するためには、ひとつの管理された方法で、これらの情報を集めたり、並び替えたりしながら、表示することが必要です。

Org-mode では、いろいろな基準によってアイテムを選択することが可能であり、独立したバッファにそれらのアイテムを表示させることができます。7つの異なるビューのタイプが用意されています。:

- アジェンダ カレンダーのように指定した日付の情報を表示します、
- TODOリスト 未完了のアクションアイテムをカバーします、
- マッチビュー 関連づけられているタグやプロパティ、TODO の状態に基づいて見出しを表示します、
- タイムラインビュー 1つの Org-mode のファイルの中に含まれている全てのイベントを時間 順のビューに表示します、
- a テキストの検索ビュー 複数のファイルの中かから、指定したキーワードを含んでいるすべて のエントリーを表示します、
- a 詳細が未決定のプロジェクトビュー 現在作業が進んでいないプロジェクトを表示します。そして、
- カスタムビュー 特別な検索や異なるビューの組合せによるビューです。

抽出された情報は特別なアジェンダバッファに表示されます。このバッファはリードオンリーですが、オリジナルの Org-mode ファイルにジャンプしたり、オリジナルのファイルを間接的に編集することができます。

2つの変数によって、アジェンダバッファをどのように表示するか、アジェンダが存在したときに、ウインドウの設定を元に戻すかどうかをコントロールします。; org-agenda-window-setupとorg-agenda-restore-windows-after-quit.

10.1 Agenda files

表示される情報は、通常すべてのアジェンダファイルから収集されます。アジェンダファイルは orgagenda-files¹ 変数にリスト化されたファイルが対象となります。もしもこのリストの中にディレクトリ名が記載されていたら、そのディレクトリの中にある'.org'という拡張子がついた全てのファイルが、アジェンダファイルの対象となります。

したがって、たとえあなたが 1 つの Org-mode ファイルでしか作業をしていなくても、このファイルをそのリスト 2 に記載したことになるでしょう。org-agenda-filesをカスタマイズすることが可能で、しかも以下に述べるコマンドを通して簡単な方法で維持することができます。

¹ もしもその変数の値がリストではなく、単独のファイル名の場合には、その外部ファイルの中に記載されているアジェンダファイルの名前となります。

² コマンド選択画面を使用しているときに、コマンドを選択する前に、<を押すと、編集中のファイルに対するコマンドが制限されて、次のコマンド選択画面でコマンドが入力されるまで、org-agendafilesは無視されます。

C-c [org-agenda-file-to-front

アジェンダファイルのリストに編集中のファイルを追加する。そのファイルは、リストの先頭に追加される。もしも既にリストに存在していたら、先頭に移動する。前置引数をつけることで、リストの最後に追加/移動する。

C-c] org-remove-file

編集中のファイルをアジェンダファイルのリストから削除する。

C-' org-cycle-agenda-files

C-, アジェンダファイルのリストに従って、1つのファイルから次のファイルへと切り替える。

M-x org-iswitchb

iswitchbと似たようなインターフェースで Org-mode のバッファの間を切り替えるコマンド。

Org-mode メニューには、現時点のファイルのリストが含まれており、その中のファイルに移動するのに役立ちます。

もしもこのリストに載っているファイルではなく、作業中のアジェンダファイルに焦点をあてたかったり、リストにあるファイルのまさにひとつのファイルに焦点をあてたかったり、はたまたあるファイルの中のあるサブツリーに焦点をあてたかったりしたいときは、いくつかの方法が用意されています。単一のアジェンダコマンドとして、コマンド選択画面上 (see Section 10.2 [Agenda dispatcher], page 91) でくを1回ないし数回押すとよいのです。アジェンダの対象をある限定した期間に絞り込むために以下のコマンドが用意されています。:

C-c C-x < org-agenda-set-restriction-lock

アジェンダの対象を現在カーソルが置かれているサブツリーに固定的に制限します。前置引数をつけたり、ファイルの最初の見出しよりも前にカーソルが置かれているときには、アジェンダの対象範囲はファイル全体になります。この制約は C-c C-x >を実行して取り除くか、<または>をアジェンダのコマンド選択画面上で入力するまでは維持します。もしもウインドウ上にアジェンダビューが表示されているならば、あたらしい制約が即座に効果を及ぼします。

C-c C-x > org-agenda-remove-restriction-lock C-c C-x <で作成された固定する制限を削除します。

'speedbar.el'を併用しているときは、Speedbarのフレームの中で以下のコマンドを使用することができます。

< in the speedbar frame

org-speedbar-set-agenda-restriction

Speedbar のフレームの中で、1つの Org-mode ファイルか、そのファイルのサブツリーの一つか、カーソルの置かれているアイテムに対応してアジェンダを恒久的に限定します。もしもアジェンダビューが表示されているウインドウがあるならば、限定箇所が変更されると即座に反映する。

> in the speedbar frame

org-agenda-remove-restriction-lock

制限をふたたび解除する。

10.2 アジェンダのコマンド選択画面

グローバルなキーと結びついている、コマンド選択画面を通してそのビューは作成されます。—例えば、C-ca (see Section 1.2 [Installation], page 3) のように。以下のように、コマンド選択画面に

アクセスする方法として C-c aを想定しており、キーボードでコマンドにアクセスするためのリストが表示されています。C-c aを入力した後、コマンドを実行するために、次に入力する文字を要求します。コマンド選択画面では以下に記載するデフォルトのコマンドが提供されています。

- a カレンダーのようなアジェンダを作成します。(see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92)
- t / T すべての TODO アイテムのリストを作成します。 (see Section 10.3.2 [Global TODO list], page 94)
- m/M タグの表記にマッチした見出しのリストを作成します。(see Section 10.3.3 [Matching tags and properties], page 95)
- L カレントバッファ用のタイムラインのビューを作成します。(see Section 10.3.4 [Timeline], page 97)
- s そのエントリーに存在するしないにかかわらず、and/or という正規表現によるキーワードの論理式で選択したエントリのリストを作成します。
- / すべてのアジェンダファイルと org-agenda-text-search-extra-filesの中でリスト化かれているファイルの中から正規表現を用いて検索します。これは Emacs の multi-occurというコマンドを使用します。前置引数をつけると、それぞれのマッチした行の状況の数をしていすることができます。デフォルトは 1 となっています。
- #/! 詳細が未決定のプロジェクトのリストを作成します。(see Section 10.3.6 [Stuck projects], page 98)
- オレントバッファ³ に対してアジェンダコマンドを制限します。<を入力したあと、コマンドを選択するために文字を入力する必要があります。</p>
- くく もしもアクティブなリージョンがあるときは、以下のようなアジェンダコマンドがその リージョンに限定されます。一方、カレントのサブツリー⁴ に限定することもできます。 <<を入力したあと、コマンドを選択する文字を入力する必要があります。</p>

あなたは、あたかもデフォルトのコマンドのように、コマンド選択画面でアクセスするカスタムコマンドを定義することもできます。複数のブロックを同時に含めた拡張されたアジェンダバッファを作成する可能性を含んでいます。例えば週のアジェンダ、グローバルな TODO リスト、そして多数の特定タグの検索など。See Section 10.6 [Custom agenda views], page 110.

10.3 agenda に組み込まれているビュー

このセクションではビルトインビューについて説明します。

10.3.1 1週間/1日のアジェンダ

1週間の/1日のアジェンダの目的は、その週あるいはその日のタスクをすべて表示して、紙のアジェンダのページのように、実行に移すことです。

³ 逆の互換性として、1をカレントバッファを制限するために入力することもできます。

⁴ 逆の互換性として、カレントリージョンまたはカレントサブツリーに限定するために 0を入力することもできます。.

C-c a a

org-agenda-list

Org-mode のファイルのリストの中からその週の予定を収集するものです。予定はそれぞれの日に表示されます。 (C-u 2 1 C-c a aのように) 前置引数に数字をつけて 5 表示する日数を設定することができます。

表示されるデフォルトの日数は、org-agenda-span(あるいは古くさくなってしまいましたがorg-agenda-ndays) という変数で設定します。この変数は、アジェンダの中でデフォルトとして確認したい日数、あるいは、期間を示す day、week、monthや year といった期間を示す名前をつけて設定します。

アジェンダバッファからリモートで編集するとは、例えば、アジェンダバッファの中でデッドラインやアポイントメントの日付を変更することができるという意味です。アジェンダバッファの中で利用できるコマンドは、Section 10.5 [Agenda commands], page 101 の中で一覧表にしています。

カレンダー/日記の統合

Emacs には、Edward M. Reingold によって開発されたカレンダーと日記の機能があります。カレンダーでは、国や文化の異なる祝祭日を備えた 3ヵ月分のカレンダーが表示されます。日記には記念日、月の満ち欠け、日の出日の入り、繰り返しの予定(隔週、隔月)などを記録しておくことができます。このような機能は、Org-mode に対して大変補完的な関係にあります。日記と Org-mode の出力を結びつけることは大変有益です。

Emacs の日記から Org-mode のアジェンダに項目を落とし込むために、あなたは次のように変数を設定するだけです。

(setq org-agenda-include-diary t)

After that, everything will happen automatically. All diary 祝祭日や記念日などを含むすべての項目は、Org-mode で作成されるジェンダバッファに取り込むことができます。日記に記録されている項目を編集するために、アジェンダバッファ上で SPC、TAB、及び RETを入力することで、日記のファイルにジャンプすることができます。その日に新しいエントリーを挿入する iというコマンドはアジェンダバッファ上で動作します。あたかも、日の出日の入りの時刻を表示したり、月の満ち欠けの状態を表示したり、他の暦に変換するための、S、M、および Cというコマンドと同様です。Cはカレンダーとアジェンダの間を行ったり来たりすることができます。

もしもあなたが日記をS式項目と祝祭日だけで使用しているのならば、上のような設定をするよりも、Org-modeファイルに直接コピーしたり移動したりしたほうが手っ取り早いです。Org-modeは日記形式のS式項目を評価し、しかもより早く、というのは、最初にカレンダーを表示するという負荷がかからないからです。S式項目は左端から記述し、式の前にスペースが入ってはいけないことに注意してください。たとえば、ある Org-modeファイルについての、以下にのべるセグメントが処理され、項目がアジェンダの中に作成されます。

* Birthdays and similar stuff

#+CATEGORY: Holiday

%%(org-calendar-holiday) ; special function for holiday names

#+CATEGORY: Ann

%%(diary-anniversary 5 14 1956)6 Arthur Dent is %d years old

%%(diary-anniversary 10 2 1869) Mahatma Gandhi would be %d years old

⁵ 逆方向の互換性のために、普遍的な前置引数 *C*-uをつけることでアジェンダ(予定表)より上に、TODO リストを書き出すことができます。この機能は軽視されており、専用の TODO リストやブロックアジェンダ (see Section 10.6.2 [Block agenda], page 111). をその代わりに利用することが多いです。

 $^{^6}$ Note that the order of the arguments (month, day, year) depends on the setting of calendar-date-style.

Anniversaries from BBDB

もしも Big Brothers Database を使用して連絡先を管理しているのならば、あなたは先に述べたのと同様に、独立した Org-mode のファイルや日記のファイルに登録するよりも、BBDB の中に記念日を登録したいと考えるでしょう。Org-mode はこれもサポートしており、アジェンダの一部としてBBDB の記念日を表示することができます。そのために必要なことは、以下のような記述をアジェンダファイルに行うことです。

* Anniversaries

: PROPERTIES:

:CATEGORY: Anniv

:END:

%%(org-bbdb-anniversaries)

それから BBDB のデータレコードのための記念日の定義に取り掛かることができます。基本的には、BBDB のレコードの中にカーソルを置いて、*C-o anniversary RET*を実行し、それから日付を YYYY-MM-DDまたは MM-DDの形式で記入し、半角スペースに続けて記念日の種類 ('birthday'、'wedding'、または定型句) のクラスを記入します。もしもクラスを省略した場合は、デフォルトでは'birthday'であるとみなします。いくつかの例を書いてみました。'org-bbdb.el'ファイルの先頭のところにもう少し詳しい説明が書いてあります。

1973-06-22

06-22

1955-08-02 wedding

2008-04-14 %s released version 6.01 of org-mode, %d years ago

BBDBを変更したり、Emacs のセッションで最初にアジェンダを表示したとき後は、アジェンダの表示が少し遅くなるかもしれません。というのは Org-mode が記念日のハッシュデータを更新するからです。しかしながら、そのことについていうと非常に早いといえます。実際 Org-mode の日記ファイルに '%%(diary-anniversary)'のエントリーを長々と書き連ねた場合よりもずっと早いと言えるでしょう。

Appointment reminders

Org-mode は Emacs の予定を通知する機能と連携しています。あなたのアジェンダファイルに含まれているすべてのアポイントを追加するために、org-agenda-to-apptコマンドを使います。このコマンドはあなたの予定のリストにフィルターをかけ、特別なカテゴリーに属しているものや正規表現の検索に合致したものを追加します。詳細はドキュメント文字列を参照してください。

10.3.2 The global TODO list

グローバルな TODO リストには、形式を整えられ、1つの場所に集められたすべての未完了の TODO アイテムが含まれています。

C-c a t org-todo-list

グローバルな TODO リストを表示します。これはすべてのアジェンダファイル (see Chapter 10 [Agenda Views], page 90) から TODO アイテムを 1 つのバッファに集約します。デフォルトでは、このアイテムのリストは DONE という状態ではないアイテムです。そのバッファは agenda-mode となり、そのバッファから TODO アイテムを直接調べたり操作したりするコマンドが用意されています (see Section 10.5 [Agenda commands], page 101)。上と似ていますが、指定した TODO キーワードと合致したものを表示します。同じことを前置引数をつけて C-C a tを実行することでも指定できます。キーワードの入力を促す指示が表示され、そして複数のキーワードを論理式 OR

という意味で'|'で区切って指定することができます。数字付きの前置引数をつけるとorg-todo-keywordsの中の N 番目のキーワードを選択することができます。rキーをアジェンダバッファで使用するとバッファの再構成が行われます。たとえば 3rというように、前置引数をつけてこのコマンドを実行すると選択した TODO キーワードが変更することができます。もしも特定のキーワードを使って検索することが多い場合は、カスタムコマンドを定義することもできます (see Section 10.2 [Agenda dispatcher], page 91)。

特定の TODO キーワードと合致するものを検索するのは、タグ検索の 1 機能として行うこともできます (see Section 6.3 [Tag searches], page 56)。

リモートで TODO アイテムを編集するということの意味は、1つのキーを入力することで TODO エントリーの状態を変更できるということです。 TODO リストの中で利用できるコマンドは Section 10.5 [Agenda commands], page 101 の記述を参考にしてください。

通常グローバルな TODO リストには、TODO キーワードのついたすべて見出しが表示されます。このリストは大変長いものになる場合もあります。それをコンパクトにするには 2 つの方法があります。

- TODO アイテムが、実行するために scheduled となっている、あるいは、もはや open となっている deadline (see Section 8.1 [Timestamps], page 66) を持っているかどうかを確認したい人もいるでしょう。org-agenda-todo-ignore-scheduled、org-agenda-todo-ignore-deadlines、org-agenda-todo-ignore-timestamp および/または org-agenda-todo-ignore-with-dateという変数を設定し、グローバルな TODO リストから取り除くことができます。
- TODO アイテムがサブタスクにブレイクダウンされた下位のレベルを持っているかもしれません。そういった場合は、最上位の TODO の見出しを表示すれば十分で、グローバルなリストからは下位のレベルの項目は省略してもよい場合があります。そういったときは org-agendatodo-list-sublevels変数を設定することで可能となります

10.3.3 Matching tags and properties

アジェンダファイルの中の見出しに tags (see Chapter 6 [Tags], page 54) がついていたり、あるいは属性 (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58) がついていたときは、このメタデータに基づいて見出しを選択し、アジェンダバッファに収集することができます。この項で述べている検索構文は C-c / mを用いたツリーの抽出を行うときも適用できます。

 $extit{C-c} ext{ a m} ext{ org-tags-view}$

一組のタグのセットに合致したすべての見出しのリストを作成します。選択の基準の入力を指示するコマンドでタグのついた論理式による表現で記入します。例えば、'+work+urgent-withboss'あるいは 'work|home' というように (see Chapter 6 [Tags], page 54)。もしも特定の検索をよく行うならばそのためのカスタムコマンドを定義することができます (see Section 10.2 [Agenda dispatcher], page 91)。

C-c a M org-tags-view

C-c a mと似ていますが、not-DONE の状態にある TODO アイテムの見出しから選択するもので、自動的にサブアイテムもチェックします (org-tags-match-list-sublevels変数参照)。予定/期限のついたアイテムを除外するには org-agenda-tags-todo-honor-ignore-optionsの変数を参照してください。特定の TODO キーワードをタグの一致と一緒に指定することも可能です。Section 6.3 [Tag searches], page 56 を参照してください。

タグのリストで利用できるコマンドは Section 10.5 [Agenda commands], page 101 のところで 説明しています。

Match syntax

検索文字列では AND の意味で'&'、OR の意味で'|'という論理式を使うことができます。'&'は'|' よりも強く結びつけます。括弧()は現在準備されていません。検索のどの要素も、タグそのものか、正規表現でマッチしたタグか、あるいは PROPERTY OPERATOR VALUEのような属性値にアクセスして比較操作のできる値のいずれかになります。どの要素も'-'を先頭につけてそれ以外のものを表現するか、'+'を先頭につけてポジティブな選択を行う、というような糖衣構文(簡便な構文)で表現します。'&'で AND を取り扱うことは'+'、'-'で表現できるもののオプションです。下にタグだけをつかったいくつかの例を挙げておきました。

'+work-boss'

':work:'というタグがついているが、':boss:'というタグがついていない見出しを選択します。

'work|laptop'

':work:'または':laptop:'というタグがついたものを選択します。

'work|laptop+night'

前の文と同じですが、':laptop:'の行には、同時に':night:'というタグが付いている 必要があります。

タグの代わりに、大括弧でくくられた正規表現により指定をすることもできます。例えば、'work+{^boss.*}'と指定すると、':work:'というタグのついた見出しで 'boss'という単語で starting するタグがついているものに一致します。

タグとマッチするものを探すと同時に属性 (see Chapter 7 [Properties and Columns], page 58) の検索をすることも可能です。属性としては実際の属性のほかに、他のメタデータで表現された特別な属性 (see Section 7.2 [Special properties], page 59) にも対応しています。例えば、そのエントリーの中の TODO キーワードで表現された TODOという「属性」。あるいは、そのエントリーの階層を示す LEVELという「属性」などです。そのため、'+LEVEL=3+boss-TODO="DONE"'という検索式は、第3階層のすべての見出しの中で、'boss'というタグがついており、TODO キーワードが DONE では'ない'もののリストを表示します。org-odd-levels-onlyという設定がなされているバッファでは'LEVEL'は*の数を数えるのではなく、'LEVEL=2'(2番目)の階層は*が3つある階層が該当します。

いくつかの例を紹介します。

'work+TODO="WAITING"'

':work:'というタグがある TODO 行のうち、特に TODO キーワードが'WAITING'となっている行を選択します。

'work+TODO="WAITING"|home+TODO="WAITING"'

work と home というタグがついている Waiting となっているタスク

属性の検索では、多数の異なる操作で属性の値をテストすることができます。複雑な例を挙げます。

+work-boss+PRIORITY="A"+Coffee="unlimited"+Effort<2 \
+With={Sarah\|Denny}+SCHEDULED>="<2008-10-11>"

比較のタイプは比較の値がどのように書かれているかによります。

- 比較する値が普通の数字ならば、数値の比較が行われ、'<'、'='、'>'、'<='、'>='、および '<>' という操作が可能です。

- 比較する対象がダブルクォーテーションで囲まれている場合は、文字列の比較が行われ、前項と同じ操作が可能です。
- もしも比較対象が、('DEADLINE<="<2008-12-24 18:30>"'のように)、ダブルクォーテーションおよび角括弧<>で囲まれていた場合は、両方の値が Org-mode 流の標準的な日付・時刻の指定であると仮定し、それにそって比較を行います。いくつかの特別な値があります。"<now>"は(時刻も含めた) 現在を示し、"<today>"、"<tomorrow>"はそれらの日の 0:00 つまり、時刻の指定がないことを表します。同様に、"<+5d>"または"<-2m>"というような文字列は、それぞれ日、週、月、年を示す、d、w、m、yという単位がついているものとして使用されます。
- もしも比較対象が中括弧 {} でくくられていて、正規表現での比較がなされるときは、'='は一致していることを示し、'<>'は一致していないことを示します。

そのため、例に掲げた検索文字列の意味は、':work:'というタグがつけられているが、':boss:' というタグはついておらず、また、優先順位の値が'A'であり、':Coffee:'が'unlimited'という値であり、'Effort' 属性が数値で 2 より小さく、':With:'の値が'Sarah\|Denny'であり、スケジュールが 2008 年 10 月 11 日もしくはそれ以降に予約されたものを示しています。

TODO、LEVEL、CATEGORYを検索するときは短時間ですみます。それ以外の属性を検索するときはいささか時間がかかります。しかしながら、一度高い代償を払って1つのプロパティを検索したら、他の属性を追加して再び検索するときは安くあがります。

検索の際に Org-mode で属性の継承という機能を使用するように設定することができますが、相当 検索スピードが落ちることを覚悟してください。詳細は Section 7.4 [Property inheritance], page 60 参照。

逆互換として、さらにまたタイプのスピードを上げるために、検索において TODO の状態をテストする別の方法があります。このためには、検索文字列(それは'|'で結合された複数の用語が含まれていると思いますが)のタグ・属性検索の部分を'/'を使って終了させ、TODO キーワードを論理式で結んで指定します。その構文はタグの検索で使用したのと似ていますが、よく考えて適用する必要があります。例えば、複数の TODO キーワードが存在することを検索するには論理式の AND で結びつけても意味がありません。しかしながら、negative selection(存在しないことを選択する場合)では「AND」で結合することは意味を持ちます。これを確かめるには、実際にいくつかの TODO キーワードで、C-c a Mを用いて確認するだけです(そのほうがスピードアップできます)。あるいはスラッシュのあとに'!'を記入して同時に TODO の部分を開始します。C-c a Mまたは'/!'を使用したときは、DONE の状態にある TODO キーワードを検索することはできません。例えば、

'work/WAITING'

'work+TODO="WAITING"'と同じ

'work/!-WAITING-NEXT'

':work:'を選択。ただし TODO 行では 'WAITING'と 'NEXT'のどちらのタグもついていないもの

'work/!+WAITING|+NEXT'

':work:'を選択。TODO 行に 'WAITING'か 'NEXT'かどちらかのタグがついているもの。

10.3.4 Timeline for a single file

タイムラインはひとつの Org-mode ファイルの中から *time-sorted view* (時間順のビュー) ですべてのタイムスタンプのついたアイテムをまとめてて表示します。このコマンドの主な目的は、あるプロジェクトに含まれているイベント全体の概要をつかむためにあります。

C-c a L org-timeline

すべてのタイムスタンプの付いたアイテムについて、Org-mode ファイルの中で時間順のビューを提供します。C-uという前置引数をつけて呼び出したときは、現在の日付の時点で、すべての未完了の TODO エントリー(予約されているものも、そうでないものも)を一覧にします。

タイムラインのバッファで利用できるコマンドは、Section 10.5 [Agenda commands], page 101 にリスト化されています。

10.3.5 Search view

アジェンダのビューでは Org-mode のエントリーに対する一般的なテキスト検索機能を持っています。 これはノートを探すのに特に役に立ちます。

C-c a s org-search-view

このコマンドは特別な検索のためのもので、論理式を使って、文字列または特定の単 語に合致するエントリーを選択します。

例えば、'computer equipment'という検索文字列は、'computer equipment'という 1 つの文字列が含まれているエントリーを検索するでしょう。もしも、2 つの単語が、1 つ以上のスペースまたは改行で分かれていても、依然として一致するものを検索するでしょう。検索ビューでは、エントリーの中にある特別なキーワードについて論理式を使って検索することもできます。'+computer +wifi -ethernet -{8\.11[bg]}'という検索文字列では、次のようなノートエントリーを検索します。computerと wifiというキーワードを含んでおり、ethernetというキーワードは含まれておらず、8\.11[bg]という正規表現を含んでいない、すなわち 8.11b および 8.11g ともに含まれていないという意味ですが、エントリーを検索します。最初の'+'は単語検索を開始するために必要ですが、ほかの'+'はオプションです。詳しく知りたい場合は、org-search-viewというコマンドのドキュメント文字列を参照してください。

アジェンダファイルに加えて、このコマンドは org-agenda-text-search-extra-filesの中で一覧になっているファイルもまた検索するということに注意してください。

10.3.6 Stuck projects

もしもあなたが、以下に述べるような David Allen 氏の GTD のようなシステムであなたの仕事を管理しているならば、あなたが抱えている「義務」のひとつは、すべてのプロジェクトが進んでいるかを明確にするために、レビューを定期的に行うことです。詳細が未決定のプロジェクトは、次の行動が何も定義がされていないため、Org-mode が提示する TODO リストに、全く何も表示されることがないのです。レビューをする際に、そういったプロジェクトを明確にし、それらのプロジェクトための次の行動を定義することが必要です。

C-c a # org-agenda-list-stuck-projects 詳細が未決定のプロジェクトリスト

C-c a! org-stuck-projectsの変数をカスタマイズすることで何が詳細が未決定のプロジェクトで、どうやったらそういうプロジェクトを発見できるかを定義することができます。

あなたは九分九厘このコマンドが機能するために、このビューを定義する必要があります。あらかじめビルトインされているデフォルトの設定では、すべてのあなたのプロジェクトは第2階層の見出しに記述されており、あるプロジェクトが未決定であるとはいえない状況とは、すくなくとも1つのエントリーに TODO または NEXT または NEXTACTION という印がつけられている場合です。

Org-mode を使う際に、あなた自身の方法でアプローチするとして、PROJECT というタグがあるものをプロジェクトと定義し、プロジェクトがまだ検討する段階にないということを示すために

TODO キーワードで MAYBE と書いているものと仮定しましょう。さらに TODO キーワードで DONE という印の付いたものは完了したプロジェクトであると仮定しましょう。そしてまた NEXT もしくは TODO と書かれたものは NextAction であると仮定しましょう。@SHOP というタグがついたときは NEXT というタグが付いていなくても、ショッピングに行くという次の行動を示しているとします。最終的に、もしもプロジェクトに IGNORE (無視) という特別なキーワードがどこかについていたら、それはリストに表示されないものとします。このようなケースの場合、タグ・TODO7が '+PROJECT/-MAYBE-DONE'とマッチし、さらにサブツリーに TODO、NEXT、@SHOP、および IGNORE というタグが付いているようなプロジェクトは、詳細が未決定のプロジェクトではないといえます。このようなカスタマイズを正しく定義するには、

もしもあるプロジェクトが詳細が未決定のプロジェクトではないと定義されたならば、そのエントリーのサブツリーは依然として詳細が未決定のプロジェクトとして検索されるということに注意してください。

10.4 Presentation and sorting

アジェンダビューにアイテムが表示される前に、Org-mode ではそのアイテムを表示し並び替える準備を行っています。それぞれのアイテムは1行を占めます。その行にはその項目の category (see Section 10.4.1 [Categories], page 99) を含んだ prefix とそれ以外の重要な情報を含んでいます。あなたは org-agenda-tags-columnを使って表示されるコラムタグをカスタマイズすることができます。org-agenda-prefix-formatのオプションを使用して前置引数をカスタマイズすることができます。この前置引数は、そのアイテムに関連するアウトラインの見出しの最新のバージョンに従います。

10.4.1 Categories

カテゴリーとは、それぞれのアジェンダアイテムに割り当てられた幅の広いラベルです。デフォルトでは、カテゴリーはファイルの名前から単純に作成されます。しかし、バッファ上で特別な行を足すことでそれを指定することができます。8

#+CATEGORY: Thesis

もしもあなたが、1つのエントリーもしくは1つの(サブ)ツリーに特別な CATEGORY を持たせたいと望むのならば、そのエントリーに、値として適用したいと思っている特別なカテゴリーを:CATEGORY:という属性に設定しなさい。

アジェンダバッファの表示は、そのカテゴリーが10文字以上長くしない方が見栄えが良いです。

あなたは org-agenda-category-icon-alist変数をカスタマイズすることで、カテゴリーにアイコンを設定することができます。

⁷ See Section 6.3 [Tag searches], page 56.

⁸ 逆に言うと、以下のような動作も生じます。もしも1つのファイルの中に、いくつかののそういう 行が存在するならば、それよりも下の行にあるテキストに、そのカテゴリーをそれぞれ指定するこ とになります。最初のカテゴリーは、その最初のCATEGORYの行はよりも前にあるどのテキスト にも適用されます。しかしながら、stronglyという手法を使うことは、文書のアウトライン構造と 非互換であることを、強く非難することになります。複数のカテゴリーをバッファの中で設定する 正しい方法は属性を使用することです。.

10.4.2 Time-of-day specifications

Org-mode は時刻の仕様に基づいて、それぞれのアジェンダアイテムをチェックします。時刻は、例えば、'<2005-05-10 Tue 19:00>' のように、アジェンダの中に含まれているものをトリガーとしたタイムスタンプの一部です。時間の幅は2つのタイムスタンプで指定され、例えば '<2005-05-10 Tue 20:30>--<2005-05-10 Tue 22:15>'のように記載されます。

そのエントリー自身の見出しの中で、時刻(時間)はプレーンなテキストとして('12:45'や '8:30-1pm') のように表示されます。もしもアジェンダが Emacs のダイアリー (see Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92) と一体化されていたときは、ダイアリーのエントリーの中で指定した時間は、同様に認識されます。

アジェンダの表示のために、Org-mode は時間を引き出し、前置引数の一部として標準的な 24 時間のフォーマットでそれを表示します。前の段落に書かれた時間の例は、アジェンダの中で結局以下のように表示されます。

```
8:30-13:00 Arthur Dent lies in front of the bulldozer
```

12:45..... Ford Prefect arrives and takes Arthur to the pub

19:00..... The Vogon reads his poem

20:30-22:15 Marvin escorts the Hitchhikers to the bridge

もしもアジェンダが一日モードであるならば、あるいは今日を表示しているならば、時間設定されたエントリーは、次のような時間のグリッドに埋め込まれます。

時間のグリッドは、org-agenda-use-time-grid変数で表示したりしなかったさせることができます。そしてまた org-agenda-time-gridで設定をすることができます。

20:30-22:15 Marvin escorts the Hitchhikers to the bridge

10.4.3 agenda の項目をソートする

ビューに書き出される前に、各アイテムは並び替えが行われます。この並び替えはビューのタイプによって決まります。

- 一日/一週間のアジェンダでは、それぞれの日の各アイテムは順番に並びます。デフォルトの順番は、明示的に日付と時刻の指定を含んでいるアイテムを、最初に集めます。これらのアイテムは、その日のスケジュールに応じて、リストの最初から順番に表示されます。その次に、各アイテムは org-agenda-filesによって決められた順番に、カテゴリーごとにグループ分けされます。それぞれのカテゴリーの中で、各アイテムは優先順位 (see Section 5.4 [Priorities], page 50) に従って並び替えられます。優先順位は基本的な優先順位で構成されます(優先順位 'A'ならば2000、'B'ならば1000、'C'ならば0として)。さらに、予定あるいはデッドラインを過ぎているアイテムのウエイトが追加されます。
- TODO リストでは、各アイテムはカテゴリーの順番に並び替えられますが、各カテゴリーの中では、優先順位 (see Section 5.4 [Priorities], page 50) によって並び替えられます。優先順位

は、優先順位の記号に従って並べ替えられます。さらに、アイテムが実行する日あるいは予約した日にどれだけ近いかということも考慮されます。

• タグでの一致については、項目は並び替えは行われず、アジェンダファイルの中で一致した項目 が発見された順番に従って表示されるのみです。

並び替えは、org-agenda-sorting-strategy変数でカスタマイズすることができます。そして、並び替えはそのエントリーの工数の見積りに基づく評価も含まれます。

10.5 Commands in the agenda buffer

アジェンダバッファでのエントリーは、その項目が作成された Org-mode ファイルと日記ファイルの間でリンクされます。アジェンダバッファでは編集することはできませんが、コマンドを使って、そのエントリーがある場所を表示したり、ジャンプして、アジェンダバッファから「遠隔的に」Org-modeファイルを編集することができます。この方法で、すべての情報は1度書き込めばよく、あなたがアジェンダとノートのファイルが別の情報になるというリスクを避けることができます。

いくつかのコマンドはアジェンダの行上でマウスをクリックすることで実行されます。それ以外の コマンドは、必要とされる行の中にカーソルが置かれている必要があります。

Motion

n

org-agenda-next-line

次の行へ(up及び C-pと同じ)。

р

org-agenda-previous-line

次の行へ (down及び C-nと同じ)。

View/Go to Org file

SPC or mouse-3

org-agenda-show-and-scroll-up

そのアイテムのオリジナルの場所を別のウインドウで表示する。前置引数を使うことで、見出しだけでなく、アウトライン上にエントリー全体を明確に表示する。

L org-agenda-recenter オリジナルの場所を表示し、ウインドウのセンターに再配置する。

TAB or mouse-2

org-agenda-goto

別のウインドウでそのアイテムのオリジナルの場所に移動する。

RET

org-agenda-switch-to

そのアイテムのオリジナルの場所に移動し、他のウインドウは削除する。

F

org-agenda-follow-mode

Follow モードをトグルする。Follow モードではアジェンダバッファ上でカーソルを動かすと、Org-mode ファイルの中で、別のウインドウ上で対応する場所を表示する。新しいアジェンダバッファの中でこのモードの初期設定値は、org-agenda-start-with-follow-mode変数で設定することができる。

C-c C-x b

org-agenda-tree-to-indirect-buffer

間接的なバッファの中で可憐とアイテムのサブツリー全体を表示する。数値付きの前置引数 N をつけると、第 N 階層まで階層を上がり、そのツリーを取得する。もしも N がマイナスならば、多くの階層まで上がる。C-uという前置引数を付けた場合は、既に使われた間接的バッファは消去されない。

C-c C-o

org-agenda-open-link

エントリーの中にあるリンクをフォローする。この機能は、参照されている Org-mode のノードに属しているテキストの中に含まれているいくつかのリンクの中から選択する という機能を提供する。もしもリンクが1つしかない場合は、選択画面を表示せずに、 そこにリンクを貼る。

Change display

他のウインドウを削除します。

v d o v w o v m v y v SPC or short dor short w

org-aganda-day org-aganda-day org-agenda-month-view org-agenda-month-year org-agenda-reset-view

日/週/月/年のビューを切り替えます。日または週にビューを切り替えたときは、こ の設定は、それに続くアジェンダの更新ついてのデフォルトの設定となります。月およ び年のビューは、作成するために時間を要するので、デフォルトとはしていません。数 字の付いた前置引数をつけると、その年、ISOの週、月、年の指定した日に直接ジャン プします。例えば 32 dと書いたときは 2 月 1 日、9 wと書いたら ISO の週番号が 9 を 指します。日、週あるいは月のビューを設定したときは、1年は同様に前置引数の中で コード化されます。例えば、200712 wと書いたときは2007年の第12週にジャンプする でしょう。もしもそのような年の指定を、1桁もしくは2桁の数字で行いたいたときは、 1938 年から 2037 年の間に位置づけられます。v SPCによって、org-agenda-spanで の設定をリセットすることができます。

f

org-agenda-later

時間を前の日付の表示へと遡ります。

org-agenda-goto-today

今日へ移動します。

j

org-agenda-goto-date

日付の選択画面でその日に移動します。

J

org-agenda-clock-goto

アジェンダバッファの中で現在時間を計測中のタスクに移動します。

D

org-agenda-toggle-diary

日記のエントリーに含めるかどうかトグルします。参照 Section 10.3.1 [Weekly/daily agenda], page 92.

v 1 or short 1

org-agenda-log-mode

Logbook mode にするかどうかをトグルします。Logbook mode の中では、ログの 取得中に(変数 org-log-done)DONE と印が付けられたエントリーが、その日の時刻 を持っているエントリーとして、アジェンダの中に表示されます。org-agenda-logmode-items変数を用いて log モードに含まれるエントリーのタイプを設定することが できます。C-uという前置引数をつけて呼び出すと、状態の変化を含め、すべてのおこり うる logbook のエントリーを表示できるでしょう。C-u C-uという2つの前置引数をつ けて呼び出すと、ログの情報のみが表示され、それ以外は表示されません。v Lは、C-u v1と等価です。

v [or short [

org-agenda-manipulate-query-add

現在のビューに、不活性のタイムスタンプを含めます。週/日のアジェンダとタイム ラインビューのみです。

v a v A

org-agenda-archives-mode org-agenda-archives-mode 'files

Archives モードをトグルします。Archives モードでは、ARCHIVED と印されたツリーもまたアジェンダを作成するときにスキャンされます。大文字の Aを使用したときは、全てのアーカイブファイルを含みます。archives mode から出るためには、再度 v aを押してください。

v R or short R

org-agenda-clockreport-mode

Clockreport モードをトグルします。Clockreport モードでは、日/週のアジェンダは、時間軸のための時刻のついた表を表示し、カレントのアジェンダビューでカバーされる範囲をファイルします。新しいアジェンダバッファの中で、このモードの初期設定は、org-agenda-start-with-clockreport-mode変数で設定することができます。このモードをトグル (すなわち C-u R) している時に、前置引数を使用することで、アジェンダフィルター によって隠されているエントリーからの情報を表示しないでしょう。

$v E ext{ or short } E$

org-agenda-entry-text-mode

entry text mode をトグルします。entry text mode では、アジェンダ行によって参照されている Org-mode のアウトラインのノードから、多数の行が、その行の下に表示されるでしょう。最大の行数は、org-agenda-entry-text-maxlines変数で指定します。数値付きの前置引数を付けて、このコマンドを呼び出すと、前置引数の値の数によって、即座に修正されます。

G

org-agenda-toggle-time-grid

時間のグリッドの表示をトグルします。org-agenda-use-time-gridとorg-agenda-time-grid変数を参照してください。

r

org-agenda-rodo

アジェンダバッファを再構築する。例えば、S-leftと S-rightを使って、アイテムのタイムスタンプを改修したあと、その変更を反映するために。そのバッファがグローバルな TODO リストの場合は、指定した TODO キーワードを選択できるリストを作成するために、前置引数を解釈します。

g

org-agenda-rodo

カレントの Emacs のセッションにおいて、すべての Org-mode のバッファを保存します。あわせて ID の場所も。

C-c C-x C-c

org-agenda-columns

アジェンダバッファの中でカラムビュー (see Section 7.5 [Column view], page 61) を作成します。カラムビューのフォーマットは、その時点のエントリーから作成され、あるいは (もしも、その時点でエントリーが存在しないなら)、アジェンダビューの最初のエントリーから作成されます。そのエントリーのためのフォーマットが何であれ、(プロパティーから、#+COLUMNSという行から、あるいは org-columns-default-format変数のデフォルトから作成された) オリジナルのバッファに存在しているエントリーのフォーマットがアジェンダで使用されます。

⁹ ここではタグフィルターだけが有効です。工数のフィルターは無視されます。

C-c C-x >

org-agenda-remove-restriction-lock

もしもファイルまたはサブツリーをその時点で制限しているならば、アジェンダをロックする制限を取り除きます。(see Section 10.1 [Agenda files], page 90).

Secondary filtering and query editing

org-agenda-filter-by-tag

タグおよび(または)工数の見積りに対して、カレントのアジェンダビューにフィルターをかけます。これとカスタムなアジェンダコマンドとの間の差異は、このフィルターが非常に早いということです。このため、あなたは、アジェンダ(注1)を再表示することなく、異なるフィルターの間を素早く切り替えることができます。10

タグ選択の文字を入力しましょう。SPCはタグの全てを意味しています。入力部分で TAB を押すと、選択するタグの補完機能を使用できます (すべてのタグに選択用の文字が指定されているとはかぎりません)。そして、そのコマンドは、このタグを含んでいないか継承していないエントリーを全て隠します。前置引数をつけて呼び出した場合は、そのタグを持っているエントリーを削除さえしてしまいます。入力部で2番目の/はフィルターを終了し、隠されているエントリーを再度出現させます。もしも最初に入力したキーが、+または-ならば、前のフィルターは、選択された新たなタグの要求あるいは禁止に応じて、幅を狭くします。/の後に、+あるいは-を入力する代わりに、\ コマンドを即座に使用することもできます。

工数見積のフィルターをかけるために、予め認められている汎用的な工数を設定すべき です。例えば

(setq org-global-properties

'(("Effort_ALL". "0 0:10 0:30 1:00 2:00 3:00 4:00")))

あなたは、<、>および=のひとつの操作を最初に入力することで、工数のためのフィルターをかけることができます。それから、あらかじめ認められた値のリストの中で、工数見積りのインデックスの数字を入力します。そこでは 0は 1 0番目の値を意味します。フィルターは選択された値よりも、以下、イコール、以上であるかによって限定されます。もしも 0-9 のキーがタグへのアクセスキーとして使用されていないならば、単純にあなたは操作コマンドを利用することなく、直接インデックスとなる数字を入力するだけです。この場合<が仮定されます。操作のアプリケーションのために、定義された工数がないエントリーでは、org-sort-agenda-noeffort-is-high変数の値に従って取り扱われます。工数の定義のないタスクにフィルターをかけるには、?を操作の値として入力します。

Org-mode はまた、コンテクストに対応したタグのフィルターを自動的にサポートしています。もしも、org-agenda-auto-exclude-function変数の値が、ユーザが定義した機能に設定されているときは、その機能によって、どのようなタグがアジェンダから自動的に排除されるかを決定します。一度この機能が設定されると、それによって、/コマンドは、RETをサブのオプションキーとして受け付け、自動的に排除ロジックを走らせます。例えば、いってみれば、ネットワークへのアクセスを必要とするタスクを定義するためにNetというタグ、街での用事のためにErrandというタグ、電話を掛けなければならないときにCallというタグを使用しているとします。あなたは、インターネッ

¹⁰ カスタムコマンドによって、オプションとして org-agenda-filter-preset変数と結びつけることで、フィルターを事前にセットすることができます。このフィルターは、ビューに適用されます。そして、リフレッシュや2番目のフィルターを通して、基本的なフィルターとして存続します。このフィルターは、アジェンダのブロックの中で、アジェンダビュー全体のグローバルなプロパティです。この設定を行うためには、個別のブロックのセクションではなく、グローバルオプションのセクションで行います。

トを利用できるかどうか、仕事時間外にあるかどうか、このような状況に基づいて、これらのタグを自動的に排除することができるのです。

(setq org-agenda-auto-exclude-function 'org-my-auto-exclude-function)

\ org-agenda-filter-by-tag-refine

追加の条件によってカレントのアジェンダフィルターをナローイングします。前置引数を用いてコマンドを呼び出したときは、まさにタグがついているエントリー、あるいは工数の基準にまさに合致するエントリーを削除する。/コマンドのあとの最初のキーとして、+あるいは-を押すことで同様の効果を達成することができる。

[]{}

in search view

新しい検索の単語([と])、あるいは新しい正規表現({と})をクエリー文字列に追加する。開いた角括弧/大括弧は、'+'という接頭辞のついたポジティブな検索用語を追加する。この検索用語は、必ずそのエントリーに発生/合致しなければならないことを示す。閉じた角括弧/大括弧は、ネガティブな検索用語を追加し、それは、選択されているエントリーの中で、絶対に発生/合致しないということである。

Remote editing

0-9 Digit argument.

C-_ org-agenda-undo

外部の編集コマンドでの変更を元に戻す。この変更はアジェンダバッファと外部のバッファの両方を元に戻す。

t org-agenda-todo

アイテムの TODO のステータスを変更する。アジェンダファイルでもオリジナルの Org ファイルでも有効である。

C-S-right C-S-left org-agenda-todo-nextset org-agenda-todo-previousset

次/前の TODO キーワードのセットへと切り替える。

C-k org-agenda-kill

オリジナルの Org ファイルの中で、そのアイテムが属しているサブツリー全体と共に、カレントのアジェンダアイテムを削除する。もしも外部ファイルの削除するテキストが1行以上ならば、削除を行うには、ユーザーが指定する必要がある。org-agenda-confirm-kill変数を参照のこと。

C-c C-w org-agenda-refile

その時点でそのエントリーを差し替える。

C-c C-x C-a or short a org-agenda-archive-default-with-confirmation org-archive-default-commandに設定されたデフォルトのアーカイブコマンドを使用して、その時点でエントリーに対応したサブツリーをアーカイブする。aキーを使用したときは、承認が必要である。

C-c C-x a org-agenda-toggle-archive-tag カレントの見出しのための ARCHIVE タグをトグルする。

C-c C-x A org-agenda-archive-to-archive-sibling カレントエントリーに対応したサブツリーを、アーカイブファイルに移動する。

C-c C-x C-s or short \$ org-agenda-archive カレントの見出しに対応したサブツリーをアーカイブする。これは、設定されたアーカイブの場所に、多くの場合それは異なるファイルであるが、エントリーを移動することを意味している。

T org-agenda-show-tags カレントアイテムと関連づけられたすべてのタグを表示する。もしも、あなたたが org-agenda-show-inherited-tags機能を停止しているにもかかわらず、依然として、たびたび見出しのすべてのタグを確認したいというときに役に立つ。

org-agenda-set-tags カレントの見出しにタグを設定する。もしもアジェンダの中にアクティブなリージョ ンがあるときは、そのリージョンの中ですべての見出し用としてタグを変更する。

カレントアイテムに優先順位を設定する。(org-agenda-priority) Org-mode は 優先順位を表す文字を指示します。もしも、SPCを使って返答すると、優先順位のクッキーがそのエントリーから取り除かれる。

P org-agenda-show-priority カレントアイテムの優先順位の重み付けを表示する。

+ or S-up org-agenda-priority-up カレントアイテムの優先順位を高くする。優先順位はオリジナルのバッファで変更される。しかしアジェンダ上では並び替えの更新は行われない。このためには、r キーを使用する。

- or *S-down* org-agenda-priority-down カレントアイテムの優先順位を低くする。

z or *C-c C-z* org-agenda-add-note そのエントリーにのノートを追加する。このノートは記録され、ノートが置かれている 状態を変更した同じ場所にファイルされる。org-log-into-drawerによって、これは 引き出しの中に入る。

C-c C-a org-attach すべてのコマンドの選択画面は、付属するものに関連づけられる。

C-c C-sorg-agenda-scheduleこのアイテムを予約する。前置引数をつけると、予約のタイムスタンプが削除される。

C-c C-d

org-agenda-deadline

このアイテムにデッドラインを設定する。前置引数をつけるとデッドラインが削除される。

k

org-agenda-action

カーソルの置かれた日付に選択されたアイテムの日付を設定するための、アジェンダのアクション。このコマンドはカレンダーでも動作する!コマンドは追加されたキーで入力する。

m その地点でアクションのためにエントリーにマークする。複数のエントリー に対

しても可能である。

Org-mode では次を伴う C-c C-x C-k.

- d その時点の日付でマークされたエントリーのデッドラインを設定する。
- s その時点の日付でマークされたエントリーを予約する。
- r デフォルトの目付としてカーソルの目付とともに org-captureを呼び出す。

アジェンダを更新した後に、rを押すと、コマンドの効果を確認できる。

S-right

org-agenda-do-date-later

カレント行に関連づけられたタイムスタンプを 1 日先に変更する。数値付きの前置引数をつけると、その数字の日数分だけ先に変更する。例えば、365S-rightと入力すると 1 年先に変更される。C-uという前置引数をつけると、1 時間ずつ時間を変更する。もしもあなたが、同じコマンドを即座に繰り返したいときは、前置変数を付けなくても 1 時間単位で変化し続けるでしょう。二重の C-u C-uという前置引数をつけると、同様に分単位で変更される。オリジナルの Org-mode D ファイルの中でタイムスタンプは変更されるが、その変更はアジェンダバッファには直接は反映されない。バッファを更新するには、D または D 変を使用する。

S-left

org-agenda-do-date-earlier

カレント行のに関連づけられたタイムスタンプを1日過去に変更する。

>

org-agenda-date-prompt カレント行に関連づけられたタイムスタンプを変更する。>キーが選択される。という

のは、私のキーボード上では S-.と同じだからである。

Ι

org-agenda-clock-in

カレントアイテムの時計をスタートする。もしもすでに時計が動いているのならば、まずそれが停止する。

0

org-agenda-clock-out

すでにスタートした時計を停止する。

X

org-agenda-clock-cancel

カレントで動いている時計をキャンセルする。

J

org-agenda-clock-goto

別のウインドウの中の動いている時計にジャンプする。

Bulk remote editing selected entries

m

org-agenda-bulk-mark

大量のアクションについて、その時点でエントリーにマークをつける。前置引数を付けると、多くの連続したエントリーにマークをつける。

U org-agenda-bulk-remove-all-marks 大量のアクションのマークを取り除く。

U org-agenda-bulk-remove-all-marks 大量のアクションのためにマークがつけられたエントリーのマークを取り除く。

B org-agenda-bulk-action

大量のアクション。アジェンダの中ですべてのマークをつかられたエントリーについて実行する。この機能では、適用されるアクションを選択するために、別のキーを入力する。Bに前置引数をつけると、sやdのコマンドをパスして、これらの特別なタイムスタンプをまとめて取り除く。

r 1つのリフィル上のターゲットに入力しすべてのエントリーを移動する。そのエン

トリーは

アジェンダ上には表示されなくなる。再表示 (g) によって再度表示される。

- \$ 選択されているエントリーをすべてアーカイブする。
- A エントリーをアーカイブし、それぞれを所定のアーカイブ先に移動する。
- t TODO の状態を変更する。これは TODO キーワード 1 文字を入力し、そして

選択されたエントリーすべての状態を変更する。それはブロックしているの を無視

l

ログのノートを抑え込んで(タイムスタンプは別です)。

- + 選択されたエントリーのすべてにタグを付加する。
- 選択されたエントリーのすべてから、タグのひとつを削除する。
- s すべてのアイテムに新しい日付で予約する。すでに予約がついていれば、日 数分だ

け

日付を更新する。入力欄でプラスを2つつけて何かの数字を最初に打つことで。

例えば、'++8d'とか'++2w'のように。

S N 日を指定して、それぞれをリスケジュールする。N は入力欄で指定する。 前置引数

 $(C-u\ B\ S)$ をつけることで、平日のみに指定できる。

d 指定した日をデッドラインとして設定する。

Calendar commands

org-agenda-goto-calendar Emacsのカレンダーを開き、アジェンダのカーソルの置かれている日付に移動します。

c org-calendar-goto-agenda すでにカレンダーの中にあるときは、カーソルの置かれている日付で計算し、Org-mode のアジェンダを表示します。

i

org-agenda-diary-entry

カーソルの置かれている日付および(ブロックエントリーでは)マークされた日付を使って、新しいエントリーを日記に書き込みます。この機能では Emacs の日記ファイル¹¹ に追加することになります。ある意味では、カレンダーの iコマンドと似た機能です。日記ファイルは別のウインドウにポップアップし、そこでエントリーを書き加えることができます。

もしも Org-mode ファイルに org-agenda-diary-file を指定したならば、Org-mode ではそのファイルの中に(Org-mode の構文を使って)日記の代わりに、エントリーを作成することができます。ほとんどのエントリーは、日付を元にしたアウトラインのツリーの中に記述されており、あとで過去の月/年の中から予定をアーカイブするのを簡単にします。そのツリーは、DATE_TREE属性か、最上位のエントリーとして、年という属性を持ったエントリーのもとに構築されています。Emacs でエントリーのテキストを入力するようプロンプトが表示されるでしょう。もしもあなたがそれを指示するならば、さらなる連携なく、org-agenda-diary-fileにそのエントリーを作成することになるでしょう。テキストを入力することなく、その入力欄で直接 RETを入力したら、そのターゲットとなるファイルがその場でのエントリーを終了させ、別のウインドウが表示されるでしょう。k rコマンドを参照してください。

Μ

 $\verb|org-agenda-phases-of-moon|\\$

その日を中心として3ヶ月間の月齢を表示する。

 \mathcal{S}

org-agenda-sunrise-sunset

日の出と日の入りを表示する。地理上の場所によって、カレンダーの変数が設定される。Emacs の calendar の章を参照のこと。

C

org-agenda-convert-date

カーソルの置かれている日付によって、多くの他の文化的・歴史的なカレンダーに変換する。

Η

org-agenda-holidays

カーソルのある日付を中心に3ヶ月間の祝祭日を表示する。

M-x org-export-icalendar-combine-agenda-files

すべてのアジェンダファイルからエントリーを含んだ iCalendar 形式のファイルにエクスポートする。これはグローバルに利用できるコマンドで、そしてまたアジェンダメニューの中で利用できるコマンドです。

Exporting to a file

C-x C-w

org-write-agenda

アジェンダビューを1つのファイルに書き出します。選択したファイル名の拡張子に従って、そのビューは、HTML (拡張子が'.html'または'.htm')、Postscript (拡張子'.ps')、PDF (拡張子'.pdf')、そしてプレーンテキスト (その他の拡張子) などにエクスポートされます。C-uという前置引数を用いてコマンドを呼び出したならば、即座に新しく作成されたファイルが開きます。エクスポートの間に使用されている'ps-print'および'htmlize'のためのオプションを設定するために、org-agenda-exporter-settings変数を使用します。

Quit and Exit

 $^{^{11}}$ org-agenda-include-diaryが設定されているときは、このファイルはアジェンダ用に解析されます。

q org-agenda-quit アジェンダを終了し、アジェンダバッファを削除します s 。

x org-agenda-exit

アジェンダを終了し、アジェンダバッファとアジェンダを編集するために Emacs で読み込まれたすべてのバッファを削除する。Org-mode ファイルを読み込むためにユーザーによって作成されたバッファは削除されない。

10.6 Custom agenda views

カスタムアジェンダコマンドは2つの目的を提供する。ひとつは TODO とタグの検索を使用して、保存と素早く頻繁にアクセスするため。もうひとつは、特別に合成したアジェンダバッファを作成するため。カスタムなアジェンダコマンドはデフォルトのコマンドと同様に、コマンド選択画面ディスパッチャー (see Section 10.2 [Agenda dispatcher], page 91) を通して利用できる。

10.6.1 Storing searches

カスタム検索の最初のアプリケーションは、よく使われる検索式のためのキーボードショートカットを定義することです。それはアジェンダバッファの作成、またはツリーの抽出(後者は言うまでもなくカレントバッファのみをカバーする)のどちらに対してでも。カスタムコマンドは、org-agenda-custom-commands変数で設定されます。あなたはこの変数をカスタマイズできます。例えば、C-c a Cというように。またあなたは'.emacs'に Emacs の Lisp を記述して直接設定することもできます。以下に述べる例はすべての適正な検索タイプを含んでいます。

```
(setq org-agenda-custom-commands
   '(("w" todo "WAITING")
        ("w" todo-tree "WAITING")
        ("u" tags "+boss-urgent")
        ("v" tags-todo "+boss-urgent")
        ("U" tags-tree "+boss-urgent")
        ("f" occur-tree "\\<FIXME\\>")
        ("h" . "HOME+Name tags searches") ; description for "h" prefix
        ("hl" tags "+home+Lisa")
        ("hp" tags "+home+Peter")
        ("hk" tags "+home+Kim")))
```

それぞれのエントリーの頭文字は、コマンドにアクセスするために、コマンド選択画面を呼び出す C-c aというコマンドの後に、入力しなければならないキーを定義します。通常、これは 1 文字をあてますが、もしもあなたが似たようなコマンドをたくさん持っていたら、あなたは 2 文字の組合せで定義することができます。その場合、いくつかの組合せでは最初の文字が同じものとなり、前置引数 12. と同じように提供されます。 2 番目のパラメーターは検索の種類を示し、マッチさせるために使われる文字列や正規表現がそれに続きます。上の例ではそれゆえ以下のように定義します。

- C-c a w TODO のキーワードとして、'WAITING'となっている TODO エントリーのためのグローバルな検索として。す。
- C-c a W 同じような検索であるが、カレントバッファにのみ適用され、ツリーの抽出として検索 結果を表示する。

 $^{^{12}}$ あなたは前置引数と説明をつけて、コンソールのセルを挿入することで、前置引数のキーのための説明を表示することができます。

- **C-c a u** ':urgent:'ではなく':boss:'というタグがつけられた見出しのための、グローバルなタグ検索を行う。
- C-c a v C-c a u と同じ検索を行うが、TODO アイテムである見出しに対してのみ検索を行うという制限がある。
- **C-caU C-cau**と同じ検索を行うが、カレントバッファに対してのみ検索を行い、結果をツリーの抽出として表示する。
- C-c a f すべてのエントリーのうちで 'FIXME' という言葉を含んでいるものを検索してツリーの 抽出を行う(くどいかもしれませんが、カレントバッファだけが対象です)。
- C-c ah HOME というタグ検索のためのコマンドの前置引数として、そこでは、タグ検索の追加として、一つの名前 (Lisa、Peter、または Kim) を選択するために、あなたはさらに (1、p、または k) というキーを追加入力する必要があります。

10.6.2 Block agenda

もう一つの可能性とは、アジェンダビューの構築です。そのビューは、様々なコマンドの結果で構成されており、それぞれのコマンドはアジェンダバッファの中の1つのブロックを作成します。利用できるコマンドは(C-c a aを実行して作成された)一日または週間アジェンダのための agenda、(C-c a tを実行して作成された)グローバルな todo リストのための alltodo、そして上で議論してきた todo、tags、tags-todoなどの検索コマンドに含まれています。 2つの例を挙げます。

これによって、家で精を出さなければならない用事に対するマルチブロックのビューを作成するために、C-c a hを定義します。アジェンダバッファには結果として、その週の、'home'というタグが含まれているすべての TODO アイテムと、'garden'というタグがついたすべての行のためのアジェンダを含むことになります。最後に、C-c a oというコマンドで、同様に、オフィスの作業についてのビューを得ることができます。

10.6.3 Setting options for custom commands

Org-mode はたくさんのアジェンダの構築や表示について調整する変数を含んでいます。グローバルな変数では、カスタムコマンドも含めて、アジェンダの全てのコマンドの動作を定義することができます。しかしながら、もしもあるひとつのカスタムビューについて、いくつかの設定を変更したいならば、それも可能です。オプションの設定は変数名のリストに書き込むことが必要で、org-agendacustom-commandsの中に、正しい位置に値を書き込む必要があります。例えば。

こう書き込むことによって、C-c a wというコマンドは、優先順位によってのみ収集したエントリーを並べ替えるでしょう。そのエントリーのカテゴリを設定する変わりに、例えば'Mixed:'という文字を prefix の形で書くことで変更することができます。C-c a Wというタグでツリーを抽出するコマンドは、この結果、超コンパクトとなるでしょう。なぜならば、検索に合致した項目の上の階層の見出しも、合致した項目の見出しもどちらも表示されないからです。C-c a Wというコマンドは、1 のファイルに制限されたテキスト検索を実行します。

ブロックアジェンダを作成するコマンドセットのために、org-agenda-custom-commandsではオプションの設定用に 2 つの別の場所を用意しています。その設定の中にたったひとつのコマンドに有効なオプションを付け加えることも、その設定の中にすべてのコマンドに有効なオプションを付け加えることもできます。前者のオプションは 1 つのコマンドエントリーを付け加える。後者のオプションは、コマンドエントリーのリストを書き込むことが必要です。ブロックアジェンダの例に戻ると (see Section 10.6.2 [Block agenda], page 111)、C-c a hというコマンドで、並べ替えの順序を優先順位の降順 priority-downに変更することができますし、その中で「GARDEN」というタグのついたものについては反対の順序、すなわち優先順位の昇順 priority-upに並べ替えることができるでしょう。このことは以下のように記述できます。

おわかりだと思いますが、変数とカッコで囲んでいる設定はやや複雑なところがあります。わかりにくいときは、カスタマイズのインターフェースとしてこの変数を設定してください。これはカスタマイズの構造を完全にサポートしています。注意しなければならないのは、このインターフェースでオプションを設定するときに、変数は、Lispによる表現をとっているということです。そのため、もしもその変数が1つの文字ならば、あなた自身でその変数の値に「"(ダブルクォート)」で囲む必要があるということです。

10.7 Exporting Agenda Views

もしもあなたが自分のコンピュータから離れているときは、いくつかのアジェンダのバージョンを印刷して持ち歩くことは大変役に立ちます。Org-mode はカスタムアジェンダビューをプレーンなテキスト、 $\mathrm{HTML^{13}}$ 、Postscript、 $\mathrm{PDF^{14}}$ 、iCalender ファイルとしてエキスポートすることができます。もしも、ときどきこのようなことを実行するのならばコマンドを使用しましょう。

C-x C-w

org-write-agenda

アジェンダビューを1つのファイルに書き出します。選択したファイル名の拡張子により、そのビューはHTML(拡張子が'.html'または'.htm')、Postscript(拡張子が'.ps')、iCalendar(拡張子が'.ics')、あるいはプレーンなテキスト(何かほかの拡張子)としてエクスポートされます。エクスポートの間に、'ps-print'のため、および'htmlize'のためにオプションを設定するには、org-agenda-exporter-settings変数を使用します。例えば

もしも、あなたがアジェンダビューをたびたびエクスポートする必要があるのならば、アウトプットのファイルの名前¹⁵ のリストに、いくつかのカスタムなアジェンダのコマンドを関連づけることができます。ここに一つの例があります。最初のものはアジェンダとグローバルな TODO リストに対するカスタムなコマンドを定義しており、それらをエクスポートするたくさんのファイルと一緒になっています。それから2つのブロックアジェンダコマンドを定義し、同様にそれらのためのファイル名を指定しています。ファイル名は、現在作業しているディレクトリに対して相対パスにすることも絶対パスにすることもできます。

```
'(("X" agenda "" nil ("agenda.html" "agenda.ps"))
  ("Y" alltodo "" nil ("todo.html" "todo.txt" "todo.ps"))
  ("h" "Agenda and Home-related tasks"
     ((agenda "")
        (tags-todo "home")
        (tags "garden"))
    nil
     ("~/views/home.html"))
  ("o" "Agenda and Office-related tasks"
     ((agenda)
        (tags-todo "work")
        (tags "office"))
    nil
     ("~/views/office.ps" "~/calendars/office.ics"))))
```

¹³ あなたは Hrvoie Niksic 氏の 'htmlize.el'をインストールする必要があります。

PDF の出力を作成するためには、Ghostscript の 'ps2pdf'ユーティリティがシステムにインストールされている必要があります。pdf ファイルを選択するとポストスクリプトファイルも作成されます。

¹⁵ もしもあなたが週間アジェンダやグローバルな TODO リストなどのような標準的なビューを保存したいならば、ファイル名を指定することができるようにするために、それらのビューのためにカスタムなコマンドを定義する必要があります。

ファイル名の拡張子がエクスポートのタイプを決定します。もしも拡張子が'.html'ならば、Org-mode は 'htmlize.el'パッケージを使用し、バッファを HTML に変換し、そのファイル名で保存します。もしも拡張子が'.ps'ならば、ps-print-buffer-with-facesが Postscript の出力をするために使用されます。もしも拡張子が'.ics'ならば、iCalendar のエクスポートは、アジェンダを構成しているすべてのファイルにわたってエクスポートを実行し、現在アジェンダの中ではリスト化されたエントリーのエクスポートに限定されます。ほかの拡張子がついた場合は、プレーンな ASCII テキストファイルが作成されます。

エクスポートファイルは、非常に負荷が高いので、これらのコマンドの一つを相互に影響するように使用している時は、出力されません。そのかわり、1ステップですべての指定されたファイルを出力する特別なコマンドが用意されています。

C-c a e

org-store-agenda-views

アジェンダに関連するエクスポートファイル名を持つすべてのアジェンダビューをエクスポートします。

あなたは、エクスポートコマンドのためのオプションの設定をするために。カスタムアジェンダコマンドのオプションのセクションを使用することができます。例えば、

このコマンドは、Postscript のエクスポートのために、2つのオプションを設定します。横長のフォーマットで2段のプリントを作成するためです。出力されたページは、2つにカットして、紙のアジェンダとして使えるようになります。もうひとつの設定は、行頭のカテゴリーとスケジューリング情報を省き、その代わりにチェックのついてないチェックボックスの項目となるようにアジェンダを修正します。私たちは各行をコンパクトに表示するためにタグを省略したり、白黒プリンタのためにカラーを使わない用にすることもできます。org-agenda-exporter-settingsの中で指定する設定もできますが、org-agenda-custom-commandsでの設定が優先します。

コマンドラインで次のような設定を使用することができます。

emacs -f org-batch-store-agenda-views -kill

また、いくつかのパラメーター 16 を修正する必要があります。

どちらも '~/org/project.org'のファイルを対象として、日記のエントリーは除かれ、30 日以内に限定したアジェンダビューを作成します。

¹⁶ 引用の方法はあなたの使用しているシステムに依存します。事例用の FAQ を確認してください。

あなたは、他のプログラムで将来の進行過程を認める方法で、アジェンダの情報を絞り込むことができます。詳細は Section A.8 [Extracting agenda information], page 194, のノートの情報を参照してください。

10.8 Using column view in the agenda

カラムビュー (see Section 7.5 [Column view], page 61) は、Org-mode ファイルの階層構造の中に組み込まれている属性を見たり編集したりするために通常は使われます。エントリーがある評価基準で収集されているアジェンダから、カラムビューを使用することは大変便利です。

C-c C-x C-c

org-agenda-columns

アジェンダの中でカラムビューに切り替えます。

この属性がどのようなものか理解するために、アジェンダのエントリーはもはや適切なアウトラインの環境ではなくなることを理解することが重要です。これによって以下のようなことが生じます。

- 1. Org-modeでは、どのCOLUMNSのフォーマットを使用するか、決定する必要があります。アジェンダの中のエントリーは、異なるファイルから集められるということと、ファイルが異なるとCOLUMNSのフォーマットも異なるということから、このことは些細な問題であるとはいえないのです。Org-mode は最初に、org-overriding-columns-format変数がカレントで設定されているかどうか、またそこからフォーマットを取り出すことができるかどうかチェックします。一方、アジェンダの最初のアイテムに関連したフォーマットを使用するか、もしもそのアイテムが特別なフォーマット(属性もしくはファイルの中で定義された)を持たないならば、org-columns-default-formatを使用します。
- 2. もしも、どれかカラムに要約形式 (see Section 7.5.1.2 [Column attributes], page 61) が定義されているならば、アジェンダでカラムビューに切り替えるときに、すべての関連するアジェンダファイルを確認して、この属性の計算の更新を確実に行います。このことは、特別な CLOCKSUM の属性が真であると設定されているということです。 Org-mode はアジェンダの中で表示された値を合計するでしょう。一日/週間アジェンダの中で、合計は1日をカバーしています。他のビューでは、ブロック全体をカバーするのです。アジェンダでは同じエントリーを2度表示したり (例えばスケジュールと期限というように)、同じ階層 (例えば親と子) から2つのエントリーを表示したりするかもしれない、ということを理解することは重要なことです。これらの場合、アジェンダの中での要約は、いくつかの値が二重にカウントされるという間違った結果を導く可能性があります。
- 3. アジェンダの中のカラムビューが、CLOCKSUMを表示するときは、このアイテムのためにいつでも時間計測全体に対応します。そのため1日/週間アジェンダにおいて、カラムビューでリスト化された時間合計は、カレントのビューの外側の時間から発生することになるかもしれません。この機能によって、あるタスクについて、計画された総工数を1つのカラムにリストにして、その値を比較することができるので、優位性を持ちます。この機能はアジェンダのカラムビューにおける重要なアプリケーションのひとつです。もしもあなたが表示されている期間の中の作業時間についての情報を得たいならば、clock table mode (Rをアジェンダの中で入力する)を使用してください。

11 Markup for rich export

Org-mode の文書をエクスポートする時、エクスポート機能は文書の構造をできるだけ正確に反映しようとします。HTML や IATEX、DocBook、その他のリッチフォーマット等のエクスポートの対象について、Org-mode は文書をリッチエクスポートに変換するルールを持ちます。このセクションはOrg-mode んバッファで使われるマークアップのルールについて説明します。

11.1 Structural markup elements

Document title

エクスポートされた文書のタイトルは専用の行で設定されます。

#+TITLE: これは文書のタイトルです。

もしこの行が存在しなければ、タイトルはバッファ中の最初の空でない、コメントでない行を用います。もしまだ何も存在していない、またはあなたが最初の見出しより前のテキストをエクスポートをしないよう設定していたら、タイトルは拡張子無しのファイル名となります。

もしあなたがリージョンでマークしたサブツリーのみをエクスポートしているなら、サブツリーの 見出しは文書のタイトルとなるでしょう。もしサブツリーが EXPORT_TITLEプロパティを持っている なら、そのプロパティの値が優先して用いられるでしょう。

Headings and sections

Chapter 2 [Document Structure], page 7 で説明されているような文書のアウトライン構造はエクスポートされた文書のセクションの定義の基準を形成しています。しかしながら、アウトライン構造はまた (例えば) タスクのリストとしても使われているので、最初の3 アウトラインレベルのみ見出しとして使われます。

#+OPTIONS: H:4

Table of contents

目次は通常ファイルの最初の見出しの前に直接挿入されます。もしあなたが異なる場所に目次を挿入したいのなら、その場所に [TABLE-OF-CONTENTS] 文字列を書いてください。目次の深さはデフォルトでは見出しのレベルの数と同じですが、org-export-with-toc変数を設定するか、ファイルに以下のように書くことによって、あなたはこれより小さな値に変更することも、目次を完全に表示させないようにすることも可能です。

#+OPTIONS: toc:2 (目次に表示するレベルを2までとする)

#+OPTIONS: toc:nil (目次を表示しない)

最初の見出しより前のテキスト

Org-mode は通常最初の見出しの前にテキストをエクスポートし、最初の行を文書のタイトルにします。テキストは完全にマークアップされているでしょう。もしあなたが HTML や IAT_EX、DocBook のような<リテラルを含めたい場合、独立したエクスポート機構のセクションで説明されている特別な構造を使います。

多くの人々は内部リンクの設定のためとそのために異なる方法でエクスポートされた最初の見出しの前のテキストを制御する最初の見出しの前に空白を使うことを好みます。あなたは orgexport-skip-text-before-1st-heading変数を tにすることで設定することができます。ファイル中に設定する場合、あなたは '#+OPTIONS: skip:t' とすることで同等の設定を行うことができます。

もし、あなたがまだ最初の見出しの前にテキストを置きたいのであれば、#+TEXT構造を使います:

#+OPTIONS: skip:t

#+TEXT: このテキストは*最初の*見出しの前に置かれます

#+TEXT: [TABLE-OF-CONTENTS]

#+TEXT: このテキストは目次と最初の見出しの間に置かれます

Lists

Section 2.7 [Plain lists], page 13 で説明されているプレーンリストは、バックエンドのリストに変換されます。多くのバックケンドがサポートしているのは記号付きリスト、番号付きリスト、見出し付きリストです。

段落、改行、引用

段落は最低1つの空白行で区切られます。もしあなたが強制的に段落の中で改行しないなら、'\\'を 行の末尾に書いてください。

リージョンで改行を保つためには、しかしそうでなければ通常のフォーマットが使われるなら、あなたはフォーマット技法として使われるこの構文を使うことができます。

#+BEGIN_VERSE

Great clouds overhead Tiny black birds rise and fall Snow covers Emacs

-- AlexSchroeder

#+END_VERSE

別の文書から一節を引用する時、段落の左右の余白を空けることが慣習となっています。あなたは 以下を用いることで引用を Org-mode の文書に含めることができます:

#+BEGIN_QUOTE

Everything should be made as simple as possible,
but not any simpler -- Albert Einstein
#+END_QUOTE

もしあなたがテキストを中央寄せにしたいなら、以下を使うことができます:

#+BEGIN_CENTER

Everything should be made as simple as possible, \\
but not any simpler
#+END_CENTER

Footnote markup

脚注は Section 2.10 [Footnotes], page 16 で説明されたように定義されていて、全てのバックエンドにエクスポートされます。Org-mode は同じノートに対しての複数の参照と異なるバックエンドをサポートします。

Emphasis and monospace

あ な た は***bold***と/*italic*/、_underlined_、=code=、~verbatim~、そ し て 必 要 な ら '+strile-through+'を単語に適用することができます。code と verbatim 文字列の中のテキストは Org-mode の明確な構文ではありません; それは verbatim にエクスポートされます。

Horizontal rules

少なくとも 5 文字のダッシュ文字のみで行成される線は水平線 (HTML では '<hr/>'、IATEX では \hrule) にエクスポートされます。

コメント行

行頭の文字が '#'から始まる行はコメントとして扱われ、エクスポートされません。もしあなたが コメント行をインデントしたいのであれば、'#+'から行を開始してください。'COMMENT'ワードを 持つサブツリーは、サブツリー全体がエクスポートされません。最後に、'#+BEGIN_COMMENT'から 'END_COMMENT'で囲まれた範囲はエクスポートされません。

C-c: エントリー先頭の COMMENT キーワードをトグルします。

11.2 画像と表

Org-mode ネイティブなテーブル (see Chapter 3 [Tables], page 19) と 'table.el'パッケージを 用いたテーブルの両方が適切にエクスポートされます。Org-mode の表では、最初の水平線の前の 行が表のヘッダ行となります。あなたはキャプションと相互参照の指定を表の直前に、参照のための \ref{tab:basic-data}オブジェクトをテキストのどこかに書くことができます。

#+CAPTION: これは次の表(またはリンク)のキャプションです

#+LABEL: tbl:basic-data

| ... | ...|

多くのバックエンド (HTML、IATEX、DocBook) はエクスポートされた文書の中に直接画像を挿入することができまる。もし、例えば、[[./img/a.jpg]]のような説明部分を持たない画像ファイルへのリンクがあるなら、Org-mode は画像の挿入を行います。もしあなたが画像のキャプションや内部相互参照のラベルを定義したいなら、以下のように#+CAPTIONと#+LABELをリンクの前に書きます:

#+CAPTION: これは次の画像(または表)のリンクのキャプションです。

#+LABEL: fig:SED-HR4049

[[./img/a.jpg]]

あなたは画像に対する追加要素を定義するかもしれません。これはバックエンドの仕様なので、さらに情報が必要なら独立したバックエンドについてのセクションを見てください。

See Section 4.4 [Handling links], page 36.

11.3 Literal examples

あなたはマークアップに依存しないリテラルの例を含めることができます。そのような例に等幅のタイプセットがあり、それはソースコードやそれに似た例向きです。

#+BEGIN EXAMPLE

テキストファイルからの例。

#+END_EXAMPLE

そのようなブロックはインデントされたテキストをうまく整列させるためと、特にプレーンリスト構造 (See Section 2.7 [Plain lists], page 13.) のためにインデントされるでしょう。小さな例を使う時、それを簡単にするために、あなたはコロンとそれに続く空白からなる例の行を使うことができる。それらはコロンの前に空白を追加することもできます。

ここに例を書きます

: テキストファイルからの例

もし例がソースコードなら、もしくは Emacs でフォントロックによりマークアップされたテキストなら、あなたは Emacs バッファ 1 を要塞化するように要請することができます。あなたが例に色付けするために使うメジャーモードの名前を指定することが必要な時、'src'ブロックを使います:

#+BEGIN_SRC emacs-lisp
 (defun org-xor (a b)
 "Exclusive or."
 (if a (not b) b))

#+END SRC

exampleと srcスニペットでは、あなたは BEGINの行の最後に-nを追加することで、例の行番号を表示することができます。もしあなたが+nとすると、前のスニペットから現在のものに番号が引き継がれます。リテラルの例で、Org-mode は '(ref:name)'をラベルとして解釈し、[[(name)]]のような特別なリンクによりそこを参照することができます (i.e. 参照名は 1 つの括弧に囲まれています)。HTML では、対応するコード行をマウスオーバーすると自動的にハイライト表示になり、少しクールです。

また、ソースコード 2 からラベルを消去するかどうかの切り替えのために-rを追加することもできます。-nで切り替えると、リンクされるそれらのリファレンスはコードリスティングの行番号によってラベルを付けられ、そうでなければ括弧無しのラベルにリンクされます。

#+BEGIN_SRC emacs-lisp -n -r

#+END_SRC

In line [[(sc)]] we remember the current position. [[(jump)][Line (jump)]] jumps to point-min.

もし、ラベルの構文が言語の構文と衝突した場合、-1を使うことで '#+BEGIN_SRC pascal -n -r -l "((%s))"'のようにフォーマットを変更できます。org-coderef-label-format変数を見てください。

HTML はエクスポート時にテキストエリア,See Section 12.5.7 [Text areas in HTML export], page 131. とすることができます

C-c , カーソル位置のソースコード例をそのネイティブモードで編集します。これはソースコードを一時バッファに表示し、切り替えることで働きます。あなたはC-c 'をもう一度押すことで編集を終了します³。編集されたバージョンはCrg-mode バッファ上の古いバー

¹ HTML バックエンドに対しては、この作業は自動的に行われます (Org-mode と一緒に配布されている 'htmlize.el'のバージョン 1.34 が必要です)。LaTeX の要塞化されたコードの塊はリスティングか、minted (http://coe.google.com/p/minted) パッケージによってアーカイブされます。リスティングを使うには、org-export-latex-listings変数をオンにし、LaTeX のヘッダにリスティングパッケージが含まれているようにします (例: org-export-latex-packages-alistの設定とを使います)。色付きの出力を含む設定のオプションについて、リスティングのドキュメントを見てください。minted を使うには、pygemnts (http://pygemnts.org) プログタムをインストールする必要があり、org-export-latex-mintedを追加で設定し、LaTeX のヘッダに mited パッケージが含まれていることと-shell-escapeオプションが 'pdflatex'に引き継がれている (org-latex-to-pdf-processを見てください) ことを確認します。

² Org-mode の例で説明するのに便利なリンクに行番号を使う間、-kを-n-rに追加することでソースコードのラベルを維持します。

³ 終了時、Org-mode によってアウトラインの見出しや特別なコメントと間違えられないようにするために、'*か'#'から始まる行はカンマが銭湯に追加されます。

ジョンを置き換えます。固定幅のリージョンは簡単に ASCII でイラストを書くための $artist-mode^4$ を使うことで編集されます。空行でこのコマンドを使うことで、新しい 固定幅のリージョンを作成します。

11.4 Include files

エクスポート中、あなたは別のファイルの内容をインクルードすることができます。例えば、'.emacs' をインクルードするなら、あなたは次のようにします:

#+INCLUDE: "~/.emacs" src emacs-lisp

2つ目のオプションは (e.g. 'quote'や 'example'、'src') のようなマークアップで、3つ目はマークアップが 'src' ならコンテンツの言語を表します。マークアップはオプションです; もし与えられなければ、Org-mode フォーマットのテキストと仮定される。インクルードの行は最初の行とそれに続く行のプレフィクスの指定のための追加キーワードパラメータの:prefix1と:prefixを、Org-modeのコンテンツを指定したレベル下げるための:minilevelを、同様に選択したマークアップ固有のオプションを持ちます。例えば、ファイルをインクルードするには:

#+INCLUDE: "~/snippets/xx" :prefix1 " + " :prefix " '

:lineパラメータを使うことで、ファイルの指定した範囲の行のみをインクルードすることができます。範囲外の行はインクルードされません。範囲の開始と、または終了は明らかにデフォルトを使いません。

#+INCLUDE: "~/.emacs" :lines "5-10" Include lines 5 to 10, 10 excluded Include lines 1 to 10, 10 excluded Include lines 1 to 10, 10 excluded Include lines from 10 to EOF

C-c, ポイント位置のインクルードされたファイルに移動します。

11.5 Index entries

あなたは公開した文書のインデックスに用いるエントリーを規定することができます。これは#+INDEX から始まる行により設定します。感嘆符を含むエントリーはサブアイテムを作るでしょう。さらなる情報を見るには Section 13.1.8 [Generating an index], page 148 を参照してください。

* Curriculum Vitae

#+INDEX: CV

#+INDEX: Application!CV

11.6 Macro replacement

あなたはこのようにして

#+MACRO: name replacement text \$1, \$2 are arguments

which can be referenced anywhere in the document (even in code examples) with {{{name(arg1,arg2)}}}. マクロの定義に加えて、{{{title}}}、{{{author}}}など、#+TITLE:や#+AUTHOR:、似たような行によりセットされる情報を参照します。また、

⁴ org-edit-fixed-width-region-mode変数により、異なるモードを選択することもできます。

 $\{\{\{\text{date}(\textit{FORMAT})\}\}\}$ と $\{\{\{\text{modification-time}(\textit{FORMAT})\}\}\}$ は現在の日付とファイルがエクスポートされて変更された時刻をそれぞれ参照します。FORMAT は format-time-stringで認識した文字列をフォーマットします。

マクロ展開はエクスポート中に行われ、一部の人々は複雑な HTML コードの構築に用いる。

11.7 Embedded LATEX

11.7.1 Special symbols

あなたは IATEX マクロをギリシャ文字を表す '\alpha'や矢印を表す '\to'のような特殊記号の挿入に使うことができます。これらのマクロは補完が可能で、'\'まで入力し、その後に何文字か入力して M-TABを押すことで補完が可能です。IATEX のコードとは違い、Org-mode は数学の区切り文字を囲まないようなマクロも使うことができます。以下に例を挙げます:

Angles are written as Geek letters \alpha, \beta and \gamma.

エクスポート時、これらのシンボルはエクスポート先のネイティブフォーマットに変換されます。 HTMLでは\alphaのような文字列はαにエクスポートされ、IAT_EXでは\$\alpha\$となります。同様に、\nbspは HTMLでは に、IAT_EXでは~となります。もしあなたが記号を単語の中に含めたいのであれば、次のようにします: '\Aacute{}stor'。

もしあなたが UTF-8 文字でエンティティを表示したいのなら、以下のコマンド⁶:

C-c C-x \ エンティティの UTF-8 での表示をトグルします。これはバッファの内容を変更せず、 UTF-8 の文字を表示するためにオーバレイを用いています。

11.7.2 Subscripts and superscripts

IFTEX と同じように、'^'と'_'が下付き文字と上付き文字を示しています。さらに、それらは mathmode にの区切り文字に組込まずに使うことができます。ASCII テキストの可読性の向上のため、複数文字の下付き文字と上付き文字を波括弧で囲む必要はありません (囲んでもかまいませんが)。例

The mass of the sun is $M_{sun} = 1.989 \times 10^30 \text{ kg}$. The radius of the sun is $R_{sun} = 6.96 \times 10^8 \text{ m}$.

上付きテキスト、下付きテキストの説明を避けるため、あなたはバックスラッシュをつけた'^'と'_'を引用できます:'\^'と'_'です。異なる文脈でしばしば使われるアンダーラインのテキストを書くなら、常にこれらの下付き文字として解釈する Org-mode の慣習はあなたのやり方で得ることがで

 $^{^5}$ IATeX はドナルド・クヌースの TeX システムを基としたマクロシステムです。"IATeX" で説明される多くの機能は TeX からのものですが、違いはそれほどありません

⁶ あなたは org-pretty-entities変数または#+STARTUPオプション entitiesprettyにデフォルトを設定することができます

きます。この慣習を変更するには org-export-with-sb-superscripts変数を設定するか、ファイルに次のように書いてください。

#+OPTIONS: ^:{}

With this setting, 'a_b' will not be interpreted as a subscript, but 'a_{b}' will.

C−*c C*−*x* \ さらに UTF-8 のエンティティを見るため、このコマンドは下付き文字と上付き文字を WYSISYM で形成する。

11.7.3 LATEX の断片的なコード

シンボルと上付き、下付き、完全な式を越えることが必要です。Org-mode は IATEX の数式を含むことができ、各エクスポート先への変換もサポートしています。IATEX にエクスポートするとき、コードは明らかに残っています。HTML へエクスポートするとき、Org-mode は数式⁷ の処理と描画のために MathJax library (http://www.mathjax.org) (see Section 12.5.6 [Math formatting in HTML export], page 130) を呼び出します。最後に、数式表現はブラウザか DocBook 文書で描画可能な画像⁸ へと処理されます。

LATeX のコード片は、特別なマークは全く必要ありません。以下のコード片はLATeX のソースコードとして知られています:

- あらゆる種類の環境⁹。唯一必要なことは\begin文は空白のみがある行に表示されることです。
- 通常の LATEX の数学の区切り文字内部のテキスト。流通仕様との衝突を避けるために、囲まれた テキストに最大 2 つの改行が含まれている場合、'\$'文字は数学区切り文字のみとして認識され、 '\$'文字がの間に空白がない、そして

For example:

If $a^2=b$ and (b=2), then the solution must be either $a=+\sqrt{2}$ or $[a=-\sqrt{2}]$.

もしあなたが他の目的に ASCII の区切り文字が必要なら、IATEX コンバータに邪魔されえることを望まない文字を除外するために org-format-latex-optionsオプションを設定することができます。

IAT_EX の処理は org-export-with-LaTeX-fragments変数を設定することができます。デフォルトの設定はtで、HTML には 'MathJax'を用い、DocBook と ASCII、IAT_EX では処理しません。あなたはこの変数をファイルの冒頭部分に書くことで設定することもできます:

#+OPTIONS: LaTeX:t Do the right thing automatically (MathJax)

#+OPTIONS: LaTeX:dvipng Force using dvipng images

#+OPTIONS: LaTeX:nil Do not process LATeX fragments at all #+OPTIONS: LaTeX:verbatim Verbatim export, for jsMath or so

⁷

⁸ これを行うには、あなたのシステムに LATeX をインストールする必要があります。そしてまた、http://sourceforge.net/projects/dvipng/で入手できる'dvipng'プログラムも必要です。

^{9 &#}x27;MathJax'が使われている時、'MathJax'によって認識されている環境が処理されます。'dvipng'を画像の生成に用いる時、IAT_FX 環境が扱われます。

11.7.4 Previewing LaTeX fragments

もしあなたが 'dvipng'をインストールしているのであれば、L^AT_EX のコード片は出力された組版において画像として処理されます:

C-c C-x C-1

ポイント位置の IATEX コード片の画像プレビューの提供とソースコード上のオーバレイ。もしポイント位置にコード片がないのであれば、現在のエントリ (2 つの見出しの間)の全てのコード片を処理します。前置引数を付けて呼ばれた時は、サブツリー全体を処理します。前置引数を 2 つ付けて呼ばれた時、またはカーソルが最初の見出しの前にある時は、バッファ全体を処理します。

C-c C-c オーバレイされたプレビュー画像を消去します。

プレビューの外観を変更するために、あなたは org-format-latex-optins変数をカスタマイズ することができます。とりわけ、: scale(そして HTML へのエクスポートでは: html-scale) プロパティは画像のプレビューサイズの調整に使われます。

11.7.5 CDLaT_EX を数学の入力に使う

CDLaTeX モードは環境や数学テンプレートの挿入をスピードアップするために AUCTeX に似たメジャーモードである IATeX モードと併用して通常使われるマイナーモードです。Org-mode では、あなたは CDLaTeX モードのいくつかの機能を使用できます。あなたは http://www.astro.uva.nl/~dominik/Tools/cdlatexから 'cdlatex.el'と 'texmathp.el'(最近 AUCTeX に追加されました) をインストールする必要があります。Org-mode 中では CDLaTeX モード自身は使わないでください、代わりに Org-mode に一部である、より軽量なバージョンの org-cdlatex-modeを使ってください。M-x org-cdlatex-modeをカレントバッファで実行して有効にするか、全ての Org-modeファイルで有効するために次の設定を行います:

(add-hook 'org-mode-hook 'turn-on-org-cdlatex)

このモードが有効である時、以下の機能が提供されます (詳細は $\mathrm{CDIMT}_{EX}X$ モードのドキュメントを参照してください)::

- C-c {による環境テンプレートの挿入。
- カーソルが \LaTeX のコード片 10 の中にある場合、TABキーはテンプレートの展開を行います。例えば、TABは frを\frac{}{に展開しカーソルを最初の括弧に移動します。もう一度 TABを押すと 2 つ目の括弧にカーソルが移動します。コード片の外だと、TABは行の先頭にある環境の略語を展開します。例えば、もしあなたが行頭に 'equ'と書いていて TABを押すと、この略語はequation環境に展開されます。全ての略語を見るには、M-x cdlatex-command-helpをタイプしてください。
- IATEX コード片の中で_と^を押すと、それらの文字が括弧のペアと一緒に挿入されます。もしあなたが TABを括弧から抜け出すために使うなら、また括弧が 1 文字の文字かマクロのみを囲っているなら、それらは再び消去されます (cdlatex-simplify-sub-super-script変数に依存します)。
- IATEX のコード片以外の文字に続いて TABを押すと、数学のマクロが挿入されます。もしあなたがバッククォートを押して 1.5 秒以上待つと、ヘルプウィンドウがポップアップします。
- 別の文字に続いてシングルクォート'を押すと、強調やフォントでポイント前のシンボルが変更されます。もしシングルクォートを入力した後 1.5 秒以上待つと、ヘルプウィンドウがポップアッ

¹⁰ カーソルがコード片の中にあるときに Org-mode はテストを行うためのメソッドを持ちます。詳細は org-inside-LaTeX-fragment-p関数のドキュメントを参照してください。

プします。文字の変更は \LaTeX コード片の中でのみ働きます; それ以外ではクォートは通常通りの働きをします。

12 Exporting

org-mode のドキュメントは様々なフォーマットにエクスポートすることができます。ノートを共有し印刷するには ASCII 形式でエクスポートすることで Org ファイルの読みやすく、シンプルなものが得られます。HTML のエクスポートではノートをウェブに公開できるようになりますし、XOXOフォーマットは他の様々なアプリケーションでやりとりするうえで確かな基礎となります。 IATEX のエクスポートでは、org-mode とその構造化された編集機能を使って、容易に IATEX のファイルを出力することができます。DocBook のエクスポートでは、Org ファイルを DocBook のツールを使った様々なフォーマットに変換することが可能です。プロジェクトの管理では、TaskJuggler 形式のエクスポートを使って、ガントリソースチャートを作成することができます。デッドラインや予約のような時間と関連のあるエントリーをiCal のようなデスクトップカレンダーに取り込むために org-modeは iCalendar 形式で抽出することもできます。現在、Org-mode はエクスポートのみをサポートしており、他の異なるフォーマットからインポートすることはできません。

org-mode は、 transient-mark-mode がオンの時 (Emacs 23 ではデフォルト)、は選択したリージョンをエクスポートをすることができます。

12.1 Selective export

エクスポートしたいドキュメントのある部分を選択、または除外する時にタグを使うことができます。 その挙動は、org-export-select-tags と org-export-exclude-tags の二つの変数により決まります。

org-mode はまず最初に select タグがバッファにないかチェックします。 あった場合は、タグがない全てのツリーは除外されます。もし選択したツリーがサブツリーだった場合、それより上の階層はエクスポートされるものとして選択されますが、それより下の階層は選択されません。

もし、選択されたタグがなかった場合、バッファにある全ての内容がエクスポートされるものとして 選択されるでしょう。

最後に、exclude タグでマークされていない全てのサブツリーはエクスポートバッファから除かれるでしょう。

12.2 Export options

エクスポートする際にはバッファにある特別な行が読みこまれます。 その行には追加的な情報が含まれており、ファイルの中でどこにでも書くことができます。C-c C-e t と入力することで、バッファにそのような行をセットで挿入することができます。それぞれの行で'#+'と入力した後に M-TAB による補完を行ない、 (see Section 15.1 [Completion], page 173) キーワードが正しいか、確認してみると良いでしょう。エクスポートと関連のない、バッファ内の設定の概要については Section 15.6 [In-buffer settings], page 175 を参照してください。特に、 #+SETUPFILE を使うことによって含めることができる別のファイルの中でよく使われる (エクスポートの) オプションを指定できることに注意してください

C-c C-e t org-insert-export-options-template エクスポートオプションのテンプレートを挿入します。下の例を見てください。

```
#+TITLE: 表示されるタイトル(デフォルトはバッファ名)
#+AUTHOR: 著者(デフォルトは user-full-name の値)
#+DATE: format-time-string で解釈される固定された日付の文字列
#+EMAIL: 彼/彼女のメールアドレス(デフォルトは user-mail-address の値)
```

#+DESCRIPTION: ページの説明, e.g. XHTML のメタタグで使われる。

#+KEYWORDS: ページのキーワード, e.g. XHTMLのメタタグで使われる。

#+LANGUAGE: HTML で指定される言語

e.g. 'en' (org-export-default-language) #+TEXT: 冒頭に挿入される説明的な文章 #+TEXT: 複数の行に書くことができます。

#+OPTIONS: H:2 num:t toc:t \n:nil @:t ::t |:t ^:t f:t TeX:t ...

#+BIND: lisp-var lisp-val, e.g.: org-export-latex-low-levels itemize

これらを確認するか, org-export-allow-BIND を設定すること

#+LINK_UP: 出力したページにおける ``up'' のリンク先 #+LINK_HOME: 出力したページにおける ``home'' のリンク先

#+LATEX_HEADER: LaTeX のヘッダーで使われる \usepackage{xyz} のような余分な

行

#+EXPORT_SELECT_TAGS: エクスポートするツリーを示すタグ

#+EXPORT_EXCLUDE_TAGS: エクスポートから除外するツリーを示すタグ

#+XSLT: FO ファイルを生成するのに DocBook のエクスポート機能が使う XSLT の

スタイルシート

OPTIONS 行は 以下のようなエクスポートの設定を示すコンパクトな式です。1

H: エクスポートする見出しの階層数

num: セクション番号の有無

toc:目次の有無, または階層数の上限 (整数)\n:改行を維持するかどうか (うまく動作しない)

@: HTML の引用タグの有無

:: 固定幅の段落の有無

|: 表の有無

^: 上付き、下付き文字を示す T_FX のようなシンタックスの有無

"^:{}" は a_{b} 解釈されるが、

簡潔な a_b はそのままとなるでしょう。

-: 特別な文字列を変換するかどうか

f: this[1] のような脚注を用いるかどうか

todo: TODO キーワードを出力した文字列に含めるかどうか

pri: クッキーを優先するかどうか

tags: タグの有無, not-in-toc となるかもしれません。

<: DEADLINES のような時間/日付の有無

*: 強調テキストの有無(太字、イタリック、アンダーライン)

TeX: テキスト中のシンプルな T_EX マクロの有無 LaTeX: LaTeX 出力の設定 デフォルトは auto

skip: 最初見出しの前にある文章をスキップするかどうか

author: 著者の名前/e-mail を出力するかどうか email: 著者の e-mail を出力するかどうか

creator: 作者を出力するかどうか

timestamp: 作成した日付を出力するかどうか d: drawer を出力するかどうか

 $^{^1}$ もし、このように多くのオプションを設定したい時は、それぞれオプション行を作りことができます。

これらのオプションは HTML、 IFTEX の両方のエクスポートに影響します。 TeX と LaTeX のオプションを除き IFTEX のエクスポートをするのに、それぞれ t 、または nil となります。

org-export-html-pre/postamble を t とすると HTML にエクスポートする時に author、 email 及び creator の値は上書きされるでしょう。 代わりに org-export-html-pre/postamble-format が用いられます。

このようなオプションの初期値は変数のセットで与えられます。 そのような変数は、OPTIONS のキーと公開するキーにも対応しています。(see Section 13.1.1 [Project alist], page 144), orgexport-plist-vars の定数を見てください。

エクスポートのコマンドを呼びだす前に、 C-c ② で選択した単一のサブツリーをエクスポートする時、そのサブツリーは、EXPORT_FILE_NAME 、 EXPORT_TITLE 、 EXPORT_TEXT 、 EXPORT_AUTHOR 、 EXPORT_DATE 、 そして EXPORT_OPTIONS プロパティでエクスポートの設定を無視することができます。

12.3 The export dispatcher

全てのエクスポートコマンドはエクスポートコマンド選択画面から選ぶことができます。コマンド選択画面では、コマンドを特定するための追加的なキーの入力を促されます。通常、ファイルの全ての内容がエクスポートされますが、もしアクティブなリージョンに一つのアウトラインツリーが含まれていた場合、まず、見出しがドキュメントのタイトルとして扱われ、サブツリーがエクスポートされます。

C-c C-e org-export

エクスポート、または公開のコマンド選択画面です。エクスポート、または公開のコマンドを起動するのに必要なキーがヘルプウィンドウに表示されます。前置引数として、入力すると、直接エクスポート機能となります。二重の前置引数 *C-u C-u* を入力することで、コマンドは別の Emacs プロセスにおいてバックグラウンドで実行されます。².

C-c C-e v

org-export-visible

C-c C-e のように動作しますが、今見えている文章だけがエクスポートされます。(i.e. アウトライン表示により、隠されていない文章).

C-u C-u C-c C-e

org-export

エクスポート機能が呼ばれますが、org-export-run-in-background の設定と逆の 挙動となります。 i.e. 動いていないバックグラウンドプロセスを呼びだしたり, 現在の Emacs のプロセスで強制的に実行したりします。

12.4 ASCII/Latin-1/UTF-8 export

ASCII 形式へのエクスポートは、org-mode のファイルを ASCII のみが含まれる、シンプルで読みやすい形に書き出します。Latin-1 及び UTF-8 でのエクスポートでは特殊な文字やシンボルをそれらのエンコードで出力します。

С-с С-е а

org-export-as-ascii

ASCII 形式のファイルをエクスポートします。 Org ファイルを 'myfile.org' だとすると、ASCII 形式のファイルは 'myfile.txt' となるでしょう。 そのファイルは警告なしに上書きされます。もしアクティブなリージョン 3 があった場合,そのリージョンのみがエクスポートされます。 選択したリージョンが一つのツリー 4 を含んでいた場合、

² このような挙動をデフォルトにするには、org-export-run-in-background変数を設定してください.

³ transient-mark-mode が有効である必要があります。

⁴ 現在のサブツリーの選択するには、 c-c @ と入力してください。

そのツリーの見出しがドキュメントのタイトルとなるでしょう. 見出しがあるか、または EXPORT_FILE_NAME プロパティを継承していた場合、 エクスポートする際にはその 名前が使われるでしょう。

C-c C-e A org-export-as-ascii-to-buffer 一時的なバッファに出力し、ファイルを作成しません。

 ${\it C-c}$ ${\it C-e}$ ${\it n}$ org-export-as-latin1

C-c C-e N org-export-as-latin1-to-buffer 上に示したコマンドのような動作をしますが、Latin-1 でエンコーディングされたものが

出力されます。

C-c C-e u org-export-as-utf8

C-c C-e u org-export-as-utf8 C-c C-e U org-export-as-utf8-to-buffer

上に示したコマンドのような動作をしますが、UTF-8でエンコーディングされたものが出力されます。

C-c C-e v a/n/u

文書の中で、バッファで表示されている部分だけを出力する。

エクスポートされたものでは、 最初の3つのアウトラインの階層が一般的な文書の構造と見なされて、見出しとなります。それ以外の階層はアイテムのリストとしてエクスポートされます。 この違いを異なる階層に変えたい場合は、 前置引数で、その階層を指定します。 例えば、

C-1 C-c C-e a

は最初の階層のみを見出しとし、それ以外はアイテムとなります。見出しがアイテムに変更された時、見出し後の文章のインデントは、アイテムの下にうまく調和するように変更されます。この変更は、最初の本文が全体のインデントを示しているという仮定のもとで実行されます。これよりも大きなインデントは、最初の文章との相対的なレイアウトを維持するように調整されます。最初の行より少ないインデントであれば、左寄せします。

次の見出しの前にあるリンクは脚注のような形でエクスポートされます。その脚注は、次の見出 しの前に項目名とリンクがエクスポートされます。詳しい内容と他のオプションについては、変数 org-export-ascii-links-to-notes を見てください。

12.5 HTML export

org-mode には多くの HTML のフォーマットに対応した HTML (XHTML 1.0 準拠) エクスポート機能があります。それは、John Gruber が開発した markdown 言語に似ていますが、org-mode ではさらにテーブルもサポートしています。

12.5.1 HTML エクスポートのコマンド

C-c C-e h org-export-as-html

HTML ファイル 'myfile.html'をエクスポートします。Org ファイル 'myfile.org' をエクスポートすると、ASCII 形式のファイルは 'myfile.html'となるでしょう。そのファイルは警告なしに上書きされます。もしアクティブなリージョン 5 があった場合,そのリージョンのみがエクスポートされます。 選択したリージョンが一つのツリー 6 を含んでいた場合、そのツリーの見出しがドキュメントのタイトルとなるでしょう.見出

⁵ transient-mark-mode が有効である必要があります。

 $^{^6}$ 現在のサブツリーの選択するには、 c-c ϱ と入力してください。

しがあるか、または EXPORT_FILE_NAME プロパティを継承していた場合、 エクスポートする際にはその名前が使われるでしょう。

C-c C-e b org-export-as-html-and-open HTML ファイルをエクスポートし、そのファイルをブラウザで開きます。

C-c C-e Horg-export-as-html-to-buffer一時的なバッファに出力し、ファイルを作成しません。

C-c C-e R org-export-region-as-html アクティブなリージョンを一時的なバッファに出力します。前置引数があるとヘッダーとフッターを出力せずに、リージョンの HTML のみを出力します。これはカットアンドペーストで編集する際に便利です

C-c C-e v h/b/H/R

文書の中で、バッファで表示されている部分だけを出力する。

M-x org-export-region-as-html

org-mode の記法が使われているという前提でリージョンを HTML に変換します。これはどのバッファでも起動するグローバルなコマンドです。

M-x org-replace-region-by-HTML

org-mode の記法が使われているという前提でアクティブなリージョンを HTML に変換します。

エクスポートされたものでは、 最初の 3 つのアウトラインの階層が一般的な文書の構造と見なされて、見出しとなります。それ以外の階層はアイテムのリストとしてエクスポートされます。 この違いを異なる階層に変えたい場合は、 前置引数で、その階層を指定します。 例えば、

C-2 C-c C-e b

この場合2番目のレベルまでを見出しとして取り扱い、それ以外は項目として取り扱います。

12.5.2 Quoting HTML tags

HTML にエクスポートする際、プレインな '<' and '>'は常に '<'と '>'に変換されます。もし 単純な HTML タグをそのまま含めたい時は,'@bold text@'のように ma'@'でマークします。これは単純な HTML タグでしか動作しませんので注意してください。エクスポートするファイルにさらに広範囲な HTML をそのままコピーするには次のようなブロックが使えます。

#+HTML: エクスポートする HTML コード

or

マーカー間の全ての行は文字どおり出力されます。

12.5.3 Links in HTML export

内部リンク (see Section 4.2 [Internal links], page 34) エクスポートされ HTML でも同様に動作します。これには、ラジオターゲット (see Section 4.2.1 [Radio targets], page 35) により生成された自動リンクも含まれます。もしターゲットとなるファイルが公開される Org ファイルを示す同じ相対パス上にあっても、リンクは外部リンクとして動作するでしょう。他の'.org'ファイルへのリンクは、HTML にエクスポートされたものにも同じ相対パスでリンクされたファイルがある、という前提で、リンクに変換されます。'id:'リンクはファイル間で特定のエントリーにジャンプするのに使われます。リンクするファイル、公開ディレクトリでの公開に関する情報については、Section 13.1.6 [Publishing links], page 147 参照してください。

リンクの属性を記述したい時は、特別な#+ATTR_HTML行を用いることができます。この行は、<a> タグやタグを追加する属性を定義するために使われます。以下の例では、リンクに titleと styleの属性を設定しています。

#+ATTR_HTML: title="The Org-mode homepage" style="color:red;"
[[http://orgmode.org]]

12.5.4 Tables

org-modeの表は、org-export-html-table-tagで定義されているテーブルのタグを使って HTML にエクスポートされます。デフォルトの設定では、セルの罫線とフレームがない状態でテーブルが出力されます。 個々のテーブルでその設定を変えたい場合は、次のような行をテーブルの前に記述してください。

#+CAPTION: これはセルの周囲に線が引かれた表です。 #+ATTR_HTML: border="2" rules="all" frame="all"

12.5.5 Images in HTML export

HTML のエクスポートでは Org ファイルにリンクがある画像をインライン表示することができます。その画像はリンクされているクリック可能な部分として扱われます。デフォルトでは、 7 , リンクに description がなければ、画像はインライン表示されます。 つまり、'[[file:myimg.jpg]]'はインライン表示されますが、'[[file:myimg.jpg] [the image]]'はが画像にリンクされる'the image' というテキストリンクが作られます。description の部分が file:リンクか画像を示す http:の URL の場合、画像はインラインに表示され、画像がクリックされると活性化されます。例えば、リンク先に 高解像度の画像があるサムネイルを追加したい場合、次のように書くと良いでしょう。

[[file:highres.jpg][file:thumb.jpg]]

インライン画像に属性を追加したい場合は、#+ATTR_HTMLを使います。次の例では、テキストでの見やすさとアクセスのしやすさを考慮して alt属性と title属性を指定して、align を右にしています。

#+CAPTION: A black cat stalking a spider
#+ATTR_HTML: alt="cat/spider image" title="Action!" align="right"
[[./img/a.jpg]]

httpのアドレスも使うことができます。

12.5.6 Math formatting in HTML export

IATEX の数学用スニペット (see Section 11.7.3 [LaTeX fragments], page 122) は二つの異なる方法でHTMLに表示される。デフォルトではorg-modeをインストールすると、すぐに MathJax system (http://www.mathjax.org) が使えるようになっています。http://orgmode.orgは 'MathJax'が Org-mode ユーザ、小さなアプリケーション、そしてテストにとって便利だと考えているからです。もし特定のページで、あるいは常に 'MathJax'を使うのであれば、私達のサーバでの読みこみを減らすために MathJax をあなたのサーバにインストール⁸ してください。'MathJax'について設定するには、org-export-html-mathjax-optionsを使うか、バッファに次のような行を挿入してください。

#+MATHJAX: align:"left" mathml:t path:"/MathJax/MathJax.js"

⁷ ただし、org-export-html-inline-imagesを確認してください。

⁸ インストール方法については、MathJaxのウェブサイトにあります。http://www.mathjax.org/resources/docs/?instalを参照してください。

See the docstring of the variable この行の各パラメータの意味の知るための org-export-html-mathjax-options

望むのであれば、IAT_EX を小さな画像に変換してブラウザ上のページに挿入することもできます。 MathJax が有用である前には、これが org-mode でのデフォルトの方法でした。この方法を用いる には、あなたのシステムで 'dvipng'プログラムが利用できる状態である必要があります。この方法は 以下のような行を追加することでも有効になります。

#+OPTIONS: LaTeX:dvipng

12.5.7 Text areas in HTML export

コードサンプルを HTML にして公開する方法として、テキストエリアを使う方法があります。何かのアプリケーションに貼りつける前であれば、そのコードサンプルは編集することができます。example ブロックか srcブロックに-tスイッチが付加されることでテキストエリアに変換されます。このスイッチを使うことで、シンタックス、ラベルのハイライト、行番号に関するオプションが無効になります。-hと-wを使うことがあるかもしれません。それらのスイッチはテキストエリアの高さと幅を特定するもので、デフォルトでは高さが example ブロックの行数で幅は 80 となります。設定は、例えば以下のようになります。

```
#+BEGIN_EXAMPLE -t -w 40
  (defun org-xor (a b)
    "Exclusive or."
    (if a (not b) b))
#+END_EXAMPLE
```

12.5.8 CSS support

.linenr

.code-highlighted

エクスポートするファイルには、スタイルに関する情報を含めることができます。HTML エクスポート機能には、文章のパーツを適切に表示するために次に示す特別な CSS クラス 9 があります。見出しやテーブルなどの標準的なクラスに加えて、それら特別な CSS クラスも変更することができます。

著者の情報、email 含む p.author p.date 公開日 作成情報, org-mode のバージョン p.creator .title 文章のタイトル DONE となっていない TODO キーワード .todo DONE キーワード、DONE と扱われる全てのキーワードが対象 .done 各 TODO キーワードはその名前のクラス名も用いることができる .WAITING .timestamp タイムスタンプ SCHEDULED 等のタイムスタンプに関連するキーワード .timestamp-kwd SCHEDULED 等のキーワードとタイムスタンプ全体 .timestamp-wrapper 見出し中のタグ .tag ._HOME 各タグはその名前のクラス名も用いることができる ("@"は"_" に置き換えられる) リンクのターゲット .target

参照されコード行のハイライト

コード中の行番号

⁹ TODO キーワードやタグに CSS が適用されるとコンフリクトを起こします。org-export-html-todo-kwd-class-prefixと org-export-html-tag-class-prefix を使って、それらをユニークにしてください。

div.outline-N 深さレベル N の div 要素 (見出しとテキスト) div.outline-text-N 深さレベル N のテキスト部分の div 要素

.section-number-N 深さレベル N の見出しの番号。各レベルで異なる

div.figure インライン画像のフォーマット方法

pre.src ソースコードブロックのフォーマット方法

pre.example 例示ブロック p.verse verse ブロック div.footnotes 脚注の見出し

p.footnote 脚注定義の文章、脚注を含む

.footref脚注の参照番号 (常に<sup>となる).footnum脚注定義中の番号 (常に<sup>となる)

エクスポートされたファイルは、基礎的な方法で定義されたコンパクトなスタイル 10 が含まれています。この設定は上書きされるかもしれませんし、org-export-html-style (Org-wide の設定に使われます) や org-export-html-style-extra (ファイルごとの設定のような詳細な設定に使われます。) を使って追加されるかもしれません。後者の変数をファイルごとに設定するには、次のように行ないます。

#+STYLE: <link rel="stylesheet" type="text/css" href="stylesheet.css" /> 長いスタイルの定義には複数行で記述することもできます。外部ファイルを参照せずに<style> </style>セクションに直接記述してください。

サブツリーにスタイルを追加するには、ツリーにクラスを適用する: $HTML_CONTAINER_CLASS$: プロパティを使います。個々の見出しに CSS スタイルを適用するには、: CUSTOM_ID: プロパティで 指定される ID を使うことができます。

12.5.9 ウェブページの表示に関する JavaScript のサポート

Sebastian Rose は、org-mode が生成した HTML ファイルに関するウェブエクスペリエンスを拡張するためにデザインされた Javascript プログラムを書きました。このプログラムを使うことで、異なる二つの方法で大きなファイルを見ることができます。一つめは Info のようなモードで、それぞれの章は別々に表示され、nキーとpキーで操作できます。(他のキーでも操作できます。利用できるキーの概要を知るには、?を入力してください。)。二つめは、org-modeが Emacs で提供するような折りたたまれたスタイルです。このスクリプトは、http://orgmode.org/org-info.jsで利用できます。ドキュメントについては、http://orgmode.org/worg/code/org-info-js/にあります。このスクリプトは私達のサイトでホスティングしていますが、何度も使う場合は、orgmode.orgにあるものを使わずにあなたのサーバにコピーしたものを使う方を選択するかもしれせん。

#+INFOJS_OPT: view:info toc:nil

ファイル中にこの行が見つかると、HTMLのヘッダーは自動的にこのスクリプトを起動させるのに必要なコードを自動的に追加します。以上のような行を使うと、次のようなオプションを設定できます。

path: スクリプトのパス。デフォルトでは、http://orgmode.org/org-info.js を使うようになっていますが、ローカルにコピーしたものを使いたい場合は

¹⁰ このスタイルは org-export-html-style-defaultで定義されており、変更できません。 この初期設定を無効にするには org-export-html-style-include-defaultを修正してください。

'../scripts/org-info.js'のようなパスを使ってください。

view: ウェブサイトを最初に開いた時の表示。可能な値は次のとおり:

info 一つのページに一つのセクションが表示される Info のようなイン

ターフェイス

overview 最初はトップレベルのみが表示される折りたたみインターフェイ

ス

content 全ての見出しが見える状態の折りたたみインターフェイス showall 全ての見出しと文章が見える状態の折りたたみインターフェイス

sdepth: info や折りたたみモードで独立して表示されるセクションの

最大の見出しレベル。デフォルトでは org-export-headline-levels

(= #+OPTIONSの中のHスイッチ)の値が使われる。

もし、org-export-headline-levelsの値より小さかった場合、

info/折りたたみ のセクションは小見出しまで含まれます。

toc: 目次表示の有無

nilとしても、iを入力することで目次は表示されます。

tdepth: 目次の深さ。デフォルトでは、org-export-headline-levels

org-export-with-tocの値が用いられます。

ftoc: CSS によって、目次の場所を指定するかどうか。

「ves」の場合は、セクションとして表示されなくなります。

ltoc: それぞれのセクションにショートコンテンツを設置するかどうか。

セクションの冒頭にショートコンテンツを設置する場合は値を aboveとし

ます。

mouse: マウスを見出しの上に移動させた時にハイライトさせます。

'underline' (default) か、'#ccccc'のように背景色が指定できます。

buttons: ビューの変更をトグルさせるボタンを様々なところに設置するかどうか。

nilの場合は、(デフォルト)、ボタンが一つだけ表示されます。

org-infojs-optionsを変更することで、これらのオプションの初期値を変更することができます。このスクリプトを常にページに適用させたい場合は、org-export-html-use-infojsを変更してください。

12.6 MT_EX と PDF のエクスポート

org-mode には、Bastien Guerry によって書かれた I Δ TeX のエクスポート機能があります。追加的な処理と合わせて、 11 , このバックエンドは PDF の出力にも使われています。 \mathbf{I} ATeX の出力は、リンクと相互参照の実装に 'hyperref' を使っているので、出力された PDF ファイルは完全にリンクされているでしょう。セクションの階層に合わせて正しく出力されるためには、org ファイルは適切に構造化されていないといけないので注意してください。

12.6.1 LTFX エクスポートのコマンド

C-c C-e 1

org-export-as-latex

IATEX ファイル 'myfile.tex'を出力します。Org ファイルに対して 'myfile.org',、ASCII ファイルは 'myfile.tex' となるでしょう。そのファイルは警告なしに上書きさ

¹¹ デフォルトの LaTeX 出力は、pdftex または latex により出力されるよう設計されています。それには、xetex や恐らく luatex と互換性のないパッケージが含まれています。org-export-latex-default-packages-alistや org-export-latex-packages-alistを参照してください。

れます。アクティブなリージョン 12 があれば、そのリージョンのみが出力されるでしょう。選択したリージョンが一つのツリー 13 であった場合、ツリーの見出しがタイトルになります。ツリーの見出しのエントリーが EXPORT_FILE_NAMEプロパティを継承、または持っている場合、エクスポートされる際には、その名前が使われるでしょう。

C-c C-e L

org-export-as-latex-to-buffer

一時バッファに出力します。ファイルを作りません。

C-c C-e v 1/L

文書の中で、バッファで表示されている部分だけを出力する。

M-x org-export-region-as-latex

Org-mode の記法が使われているという前提でリージョンを IATEX に変換します。これはどのバッファでも起動するグローバルなコマンドです。

M-x org-replace-region-by-latex

アクティブなリージョンを (Org-mode の記法が使われている前提で) $\Box T_E X$ コードに置き変えます。

С-с С-е р

org-export-as-pdf

IATeX に出力し、PDF にも変換します。

C-c C-e d org-export-as-pdf-and-open LATPX に出力し、PDF にも変換します。その際出力された PDF ファイルを開きます。

エクスポートされたものでは、 最初の 3 つのアウトラインの階層が一般的な文書の構造と見なされて、見出しとなります。それ以外の階層は概要のリストとしてエクスポートされます。エクスポート機能では、org-latex-low-levelsを変更することで、この設定を無視、または変更することができます。

この違いを異なる階層で変えたい場合は、 前置引数で、その階層を指定します。 例えば、

C-2 C-c C-e 1

この場合2番目のレベルまでを見出しとして取り扱い、それ以外は項目として取り扱います。

12.6.2 見出しと構造の分割

デフォルトでは、IATeX の出力には articleクラスが使われます。

クラスは org-export-latex-default-classの値を変更することで、全体的に変更することもできますし、ファイル中に org-export-latex-default-classのようなオプションを追加することで、局所的に変更することもできます。:LaTeX_CLASS:プロパティを使えば、エクスポートするリージョンにそのツリー (サブツリー) のみが含まれていた場合にクラスを指定できます。クラスは、org-export-latex-classesにリストアップされてます。この変数は、各クラス¹⁴ の見出しテンプレートを定義し、各クラスの構造の分割について定義します。クラス自体についても定義されます。#+LaTeX_CLASS_OPTIONS、または LaTeX_CLASS_OPTIONSプロパティは\documentclassマクロのオプションを指定します。見出しに#+LATEX_HEADER: \usepackage{xyz}を追加して同様のことをすることもできます。詳しい情報については、org-export-latex-classesのドキュメント文字列を参照してください。

¹² transient-mark-modeが有効である必要があります。

¹³ 現在のサブツリーを選択するには、*c-c* @を入力してください。

¹⁴ org-export-latex-default-packages-alistとorg-export-latex-packages-alistが接合されたものです。

12.6.3 LYT_EX コードの引用

Section 11.7 [Embedded LaTeX], page 121 で記述された埋め込まれた I Δ TeX は、I Δ TeX に正しく挿入されます。図の相互参照を生成するために、'\ref{LABEL}'のようなシンプルなマクロが含まれます。さらに、次のような行を追加することで、I Δ TeX エクスポートの際に表示だけしてほしい特別なコードを追加することができます。

```
#+LaTeX: エクスポートする際に文字のまま、出力される LaTeX code or #+BEGIN_LaTeX マーカの間にある全ての行は文字がそのまま出力されます。 #+END LaTeX
```

12.6.4 上下X エクスポートにおける表

IATEX で表を出力する際に、ラベルと表題を指定することができます (see Section 11.2 [Images and tables], page 118)、ATTR_LaTeX行を使うことで、表に関する longtable環境を呼び出すこともできます。複数のページにまたがる表や、デフォルトの表の環境を tableから table*にするため、またはデフォルトの内部 tabular 環境を tabularxや tabularyにしたい時にも ATTR_LaTeX行は使われます。つまり、文字の配置や (tabularxや tabularyを使って) 幅を次のようにして設定できます。:

```
#+CAPTION: A long table
#+LABEL: tbl:long
#+ATTR_LaTeX: longtable align=l|lp{3cm}r|l
| ..... | ..... |
| tabularyを使って、複数のセルにまたがる表を指定することもできます。
#+CAPTION: A wide table with tabulary
#+LABEL: tbl:wide
#+ATTR_LaTeX: table* tabulary width=\textwidth
| ..... | ..... |
```

12.6.5 LATEX エクスポートにおける画像

Images that are linked to without a description part in the link, like '[[file:img.jpg]]' or '[[./img.jpg]]' will be inserted into the PDF output file resulting from LATEX processing. Org will use an \includegraphics macro to insert the image. If you have specified a caption and/or a label as described in Section 11.2 [Images and tables], page 118, the figure will be wrapped into a figure environment and thus become a floating element. You can use an #+ATTR_LaTeX: line to specify the various options that can be used in the optional argument of the \includegraphics macro. To modify the placement option of the figure environment, add something like 'placement=[h!]' to the Attributes.

If you would like to let text flow around the image, add the word 'wrap' to the #+ATTR_LaTeX: line, which will make the figure occupy the left half of the page. To fine-tune, the placement field will be the set of additional arguments needed by the wrapfigure environment. Note that if you change the size of the image, you need to use compatible settings for \includegraphics and wrapfigure.

#+CAPTION: The black-body emission of the disk around HR 4049

```
#+LABEL: fig:SED-HR4049
#+ATTR_LaTeX: width=5cm,angle=90
[[./img/sed-hr4049.pdf]]
#+ATTR_LaTeX: width=0.38\textwidth wrap placement={r}{0.4\textwidth}
[[./img/hst.png]]
```

If you need references to a label created in this way, write '\ref{fig:SED-HR4049}' just like in \LaTeX .

12.6.6 Beamer クラスのエクスポート

The LaTeX class 'beamer' allows production of high quality presentations using LaTeX and pdf processing. Org-mode has special support for turning an Org-mode file or tree into a 'beamer' presentation.

When the LaTeX class for the current buffer (as set with #+LaTeX_CLASS: beamer) or subtree (set with a LaTeX_CLASS property) is beamer, a special export mode will turn the file or tree into a beamer presentation. Any tree with not-too-deep level nesting should in principle be exportable as a beamer presentation. By default, the top-level entries (or the first level below the selected subtree heading) will be turned into frames, and the outline structure below this level will become itemize lists. You can also configure the variable org-beamer-frame-level to a different level—then the hierarchy above frames will produce the sectioning structure of the presentation.

A template for useful in-buffer settings or properties can be inserted into the buffer with M-x org-insert-beamer-options-template. Among other things, this will install a column view format which is very handy for editing special properties used by beamer.

You can influence the structure of the presentation using the following properties:

BEAMER_env

The environment that should be used to format this entry. Valid environments are defined in the constant org-beamer-environments-default, and you can define more in org-beamer-environments-extra. If this property is set, the entry will also get a :B_environment: tag to make this visible. This tag has no semantic meaning, it is only a visual aid.

BEAMER_envargs

The beamer-special arguments that should be used for the environment, like [t] or [<+->] of <2-3>. If the BEAMER_col property is also set, something like C[t] can be added here as well to set an options argument for the implied columns environment. c[t] or c<2-> will set an options for the implied column environment.

BEAMER_col

The width of a column that should start with this entry. If this property is set, the entry will also get a :BMCOL: property to make this visible. Also this tag is only a visual aid. When this is a plain number, it will be interpreted as a fraction of \textwidth. Otherwise it will be assumed that you have specified the units, like '3cm'. The first such property in a frame will start a columns environment to surround the columns. This environment is closed when an

entry has a BEAMER_col property with value 0 or 1, or automatically at the end of the frame.

BEAMER_extra

Additional commands that should be inserted after the environment has been opened. For example, when creating a frame, this can be used to specify transitions.

Frames will automatically receive a fragile option if they contain source code that uses the verbatim environment. Special 'beamer' specific code can be inserted using #+BEAMER: and #+BEGIN_beamer...#+end_beamer constructs, similar to other export backends, but with the difference that #+LaTeX: stuff will be included in the presentation as well.

Outline nodes with BEAMER_env property value 'note' or 'noteNH' will be formatted as beamer notes, i,e, they will be wrapped into \note{...}. The former will include the heading as part of the note text, the latter will ignore the heading of that node. To simplify note generation, it is actually enough to mark the note with a *tag* (either :B_note: or :B_noteNH:) instead of creating the BEAMER_env property.

You can turn on a special minor mode org-beamer-mode for editing support with

#+STARTUP: beamer

C-c C-b

org-beamer-select-environment

In org-beamer-mode, this key offers fast selection of a beamer environment or the BEAMER_col property.

Column view provides a great way to set the environment of a node and other important parameters. Make sure you are using a COLUMN format that is geared toward this special purpose. The command M-x org-insert-beamer-options-template defines such a format.

Here is a simple example Org document that is intended for beamer export.

```
#+LaTeX CLASS: beamer
#+TITLE: Example Presentation
#+AUTHOR: Carsten Dominik
#+LaTeX_CLASS_OPTIONS: [presentation]
#+BEAMER FRAME LEVEL: 2
#+BEAMER_HEADER_EXTRA: \usetheme{Madrid}\usecolortheme{default}
#+COLUMNS: %35ITEM %10BEAMER_env(Env) %10BEAMER_envargs(Args) %4BEAMER_col(Col) %8BEAMER_extra(Ex)
* This is the first structural section
** Frame 1 \\ with a subtitle
*** Thanks to Eric Fraga
                                                                :BMCOL:B block:
    : PROPERTIES:
    :BEAMER_env: block
    :BEAMER_envargs: C[t]
    :BEAMER_col: 0.5
    for the first viable beamer setup in Org
                                                                :BMCOL:B_block:
*** Thanks to everyone else
    : PROPERTIES:
    :BEAMER_col: 0.5
    :BEAMER_env: block
    :BEAMER_envargs: <2->
    : FND:
```

```
for contributing to the discussion

**** This will be formatted as a beamer note

** Frame 2 \\ where we will not use columns

*** Request

Please test this stuff!

:PROPERTIES:

:BEAMER_env: block

:END:
```

For more information, see the documentation on Worg.

12.7 DocBook export

Org contains a DocBook exporter written by Baoqiu Cui. Once an Org file is exported to DocBook format, it can be further processed to produce other formats, including PDF, HTML, man pages, etc., using many available DocBook tools and stylesheets.

Currently DocBook exporter only supports DocBook V5.0.

12.7.1 DocBook export commands

C-c C-e D

org-export-as-docbook

Export as DocBook file. For an Org file, 'myfile.org', the DocBook XML file will be 'myfile.xml'. The file will be overwritten without warning. If there is an active region¹⁵, only the region will be exported. If the selected region is a single tree¹⁶, the tree head will become the document title. If the tree head entry has, or inherits, an EXPORT_FILE_NAME property, that name will be used for the export.

C-c C-e V

org-export-as-docbook-pdf-and-open

Export as DocBook file, process to PDF, then open the resulting PDF file.

Note that, in order to produce PDF output based on exported DocBook file, you need to have XSLT processor and XSL-FO processor software installed on your system. Check variables org-export-docbook-xslt-proc-command and org-export-docbook-xsl-fo-proc-command.

The stylesheet argument %s in variable org-export-docbook-xslt-proc-command is replaced by the value of variable org-export-docbook-xslt-stylesheet, which needs to be set by the user. You can also overrule this global setting on a per-file basis by adding an in-buffer setting #+XSLT: to the Org file.

C-c C-e v D

Export only the visible part of the document.

12.7.2 Quoting DocBook code

You can quote DocBook code in Org files and copy it verbatim into exported DocBook file with the following constructs:

#+DOCBOOK: Literal DocBook code for export

or

¹⁵ This requires transient-mark-mode to be turned on

 $^{^{16}\,}$ To select the current subtree, use ${\it C-c}$ @.

```
#+BEGIN_DOCBOOK
All lines between these markers are exported by DocBook exporter
literally.
#+END_DOCBOOK
```

For example, you can use the following lines to include a DocBook warning admonition. As to what this warning says, you should pay attention to the document context when quoting DocBook code in Org files. You may make exported DocBook XML files invalid by not quoting DocBook code correctly.

```
#+BEGIN_DOCBOOK
<warning>
   <para>You should know what you are doing when quoting DocBook XML code
   in your Org file. Invalid DocBook XML may be generated by
   DocBook exporter if you are not careful!</para>
</warning>
#+END_DOCBOOK
```

12.7.3 Recursive sections

DocBook exporter exports Org files as articles using the article element in DocBook. Recursive sections, i.e. section elements, are used in exported articles. Top level headlines in Org files are exported as top level sections, and lower level headlines are exported as nested sections. The entire structure of Org files will be exported completely, no matter how many nested levels of headlines there are.

Using recursive sections makes it easy to port and reuse exported DocBook code in other DocBook document types like book or set.

12.7.4 Tables in DocBook export

Tables in Org files are exported as HTML tables, which have been supported since DocBook V4.3.

If a table does not have a caption, an informal table is generated using the informaltable element; otherwise, a formal table will be generated using the table element.

12.7.5 Images in DocBook export

Images that are linked to without a description part in the link, like '[[file:img.jpg]]' or '[[./img.jpg]]', will be exported to DocBook using mediaobject elements. Each mediaobject element contains an imageobject that wraps an imagedata element. If you have specified a caption for an image as described in Section 11.2 [Images and tables], page 118, a caption element will be added in mediaobject. If a label is also specified, it will be exported as an xml:id attribute of the mediaobject element.

Image attributes supported by the imagedata element, like align or width, can be specified in two ways: you can either customize variable org-export-docbook-default-image-attributes or use the #+ATTR_DOCBOOK: line. Attributes specified in variable org-export-docbook-default-image-attributes are applied to all inline images in the Org file to be exported (unless they are overridden by image attributes specified in #+ATTR_DOCBOOK: lines).

The #+ATTR_DOCBOOK: line can be used to specify additional image attributes or override default image attributes for individual images. If the same attribute appears in both the #+ATTR_DOCBOOK: line and variable org-export-docbook-default-image-attributes, the former takes precedence. Here is an example about how image attributes can be set:

```
#+CAPTION: The logo of Org-mode
#+LABEL: unicorn-svg
#+ATTR_DOCBOOK: scalefit="1" width="100%" depth="100%"
[[./img/org-mode-unicorn.svg]]
```

By default, DocBook exporter recognizes the following image file types: 'jpeg', 'png', 'gif', and 'svg'. You can customize variable org-export-docbook-inline-image-extensions to add more types to this list as long as DocBook supports them.

12.7.6 DocBook 出力における特殊文字

Special characters that are written in TEX-like syntax, such as \alpha, \Gamma, and \Zeta, are supported by DocBook exporter. These characters are rewritten to XML entities, like α, Γ, and Ζ, based on the list saved in variable org-entities. As long as the generated DocBook file includes the corresponding entities, these special characters are recognized.

You can customize variable org-export-docbook-doctype to include the entities you need. For example, you can set variable org-export-docbook-doctype to the following value to recognize all special characters included in XHTML entities:

```
"<!DOCTYPE article [
<!ENTITY % xhtml1-symbol PUBLIC
\"-//W3C//ENTITIES Symbol for HTML//EN//XML\"
\"http://www.w3.org/2003/entities/2007/xhtml1-symbol.ent\"
>
%xhtml1-symbol;
]>
...
```

12.8 TaskJuggler export

TaskJuggler (http://www.taskjuggler.org/) is a project management tool. It provides an optimizing scheduler that computes your project time lines and resource assignments based on the project outline and the constraints that you have provided.

The TaskJuggler exporter is a bit different from other exporters, such as the HTML and LaTeX exporters for example, in that it does not export all the nodes of a document or strictly follow the order of the nodes in the document.

Instead the TaskJuggler exporter looks for a tree that defines the tasks and a optionally tree that defines the resources for this project. It then creates a TaskJuggler file based on these trees and the attributes defined in all the nodes.

12.8.1 TaskJuggler export commands

```
\emph{C-c} \emph{C-e} \emph{j} org-export-as-taskjuggler Export as TaskJuggler file.
```

C-c C-e J org-export-as-taskjuggler-and-open Export as TaskJuggler file and then open the file with TaskJugglerUI.

12.8.2 Tasks

Create your tasks as you usually do with Org-mode. Assign efforts to each task using properties (it's easiest to do this in the column view). You should end up with something similar to the example by Peter Jones in http://www.contextualdevelopment.com/static/artifacts/articles/2008/project-planning/project-planning.org. Now mark the top node of your tasks with a tag named :taskjuggler_project: (or whatever you customized org-export-taskjuggler-project-tag to). You are now ready to export the project plan with C-c C-e J which will export the project plan and open a gantt chart in TaskJugglerUI.

12.8.3 Resources

Next you can define resources and assign those to work on specific tasks. You can group your resources hierarchically. Tag the top node of the resources with :taskjuggler_resource: (or whatever you customized org-export-taskjuggler-resource-tag to). You can optionally assign an identifier (named 'resource_id') to the resources (using the standard Org properties commands, see Section 7.1 [Property syntax], page 58) or you can let the exporter generate identifiers automatically (the exporter picks the first word of the headline as the identifier as long as it is unique—see the documentation of org-taskjuggler-get-unique-id). Using that identifier you can then allocate resources to tasks. This is again done with the 'allocate' property on the tasks. Do this in column view or when on the task type C-c C-x p allocate RET <resource_id> RET.

Once the allocations are done you can again export to TaskJuggler and check in the Resource Allocation Graph which person is working on what task at what time.

12.8.4 Export of properties

The exporter also takes TODO state information into consideration, i.e. if a task is marked as done it will have the corresponding attribute in TaskJuggler ('complete 100'). Also it will export any property on a task resource or resource node which is known to TaskJuggler, such as 'limits', 'vacation', 'shift', 'booking', 'efficiency', 'journalentry', 'rate' for resources or 'account', 'start', 'note', 'duration', 'end', 'journalentry', 'milestone', 'reference', 'responsible', 'scheduling', etc for tasks.

12.8.5 Dependencies

The exporter will handle dependencies that are defined in the tasks either with the 'ORDERED' attribute (see Section 5.2.7 [TODO dependencies], page 46), with the 'BLOCKER' attribute (see 'org-depend.el') or alternatively with a 'depends' attribute. Both the 'BLOCKER' and the 'depends' attribute can be either 'previous-sibling' or a reference to an identifier (named 'task_id') which is defined for another task in the project. 'BLOCKER' and the 'depends' attribute can define multiple dependencies separated by either space or comma. You can also specify optional attributes on the dependency by simply appending it. The following examples should illustrate this:

* Preparation :PROPERTIES:

```
:task_id: preparation
  :ORDERED: t
  :END:
* Training material
  : PROPERTIES:
  :task_id: training_material
  :ORDERED: t
  :END:
** Markup Guidelines
   : PROPERTIES:
   :Effort:
   :END:
** Workflow Guidelines
   : PROPERTIES:
   :Effort: 2.0
   :END:
* Presentation
  : PROPERTIES:
  :Effort: 2.0
  :BLOCKER: training_material { gapduration 1d } preparation
  :END:
```

12.8.6 Reports

TaskJuggler can produce many kinds of reports (e.g. gantt chart, resource allocation, etc). The user defines what kind of reports should be generated for a project in the TaskJuggler file. The exporter will automatically insert some default reports in the file. These defaults are defined in org-export-taskjuggler-default-reports. They can be modified using customize along with a number of other options. For a more complete list, see M-x customize-group RET org-export-taskjuggler RET.

For more information and examples see the Org-taskjuggler tutorial at http://orgmode.org/worg/org-tutorials/org-taskjuggler.html.

12.9 Freemind export

The Freemind exporter was written by Lennart Borgman.

 ${\it C-c}$ ${\it C-e}$ m org-export-as-freemind Export as Freemind mind map 'myfile.mm'.

12.10 XOXO export

Org-mode contains an exporter that produces XOXO-style output. Currently, this exporter only handles the general outline structure and does not interpret any additional Org-mode features.

12.11 iCalendar エクスポート

Some people use Org-mode for keeping track of projects, but still prefer a standard calendar application for anniversaries and appointments. In this case it can be useful to show deadlines and other time-stamped items in Org files in the calendar application. Org-mode can export calendar information in the standard iCalendar format. If you also want to have TODO entries included in the export, configure the variable org-icalendar-include-todo. Plain timestamps are exported as VEVENT, and TODO items as VTODO. It will also create events from deadlines that are in non-TODO items. Deadlines and scheduling dates in TODO items will be used to set the start and due dates for the TODO entry¹⁷. As categories, it will use the tags locally defined in the heading, and the file/tree category¹⁸. See the variable org-icalendar-alarm-time for a way to assign alarms to entries with a time.

The iCalendar standard requires each entry to have a globally unique identifier (UID). Org creates these identifiers during export. If you set the variable org-icalendar-store-UID, the UID will be stored in the :ID: property of the entry and re-used next time you report this entry. Since a single entry can give rise to multiple iCalendar entries (as a timestamp, a deadline, a scheduled item, and as a TODO item), Org adds prefixes to the UID, depending on what triggered the inclusion of the entry. In this way the UID remains unique, but a synchronization program can still figure out from which entry all the different instances originate.

- C-c C-e i org-export-icalendar-this-file Create iCalendar entries for the current file and store them in the same directory, using a file extension '.ics'.
- C-c C-e I org-export-icalendar-all-agenda-files

 Like C-c C-e i, but do this for all files in org-agenda-files. For each of these files, a separate iCalendar file will be written.
- C-c C-e c org-export-icalendar-combine-agenda-files
 Create a single large iCalendar file from all files in org-agenda-files and write
 it to the file given by org-combined-agenda-icalendar-file.

The export will honor SUMMARY, DESCRIPTION and LOCATION¹⁹ properties if the selected entries have them. If not, the summary will be derived from the headline, and the description from the body (limited to org-icalendar-include-body characters).

How this calendar is best read and updated, depends on the application you are using. The FAQ covers this issue.

 $^{^{17}}$ See the variables org-icalendar-use-deadline and org-icalendar-use-scheduled.

 $^{^{18}}$ To add inherited tags or the TODO state, configure the variable org-icalendar-categories.

¹⁹ The LOCATION property can be inherited from higher in the hierarchy if you configure org-use-property-inheritance accordingly.

13 Publishing

Org includes a publishing management system that allows you to configure automatic HTML conversion of *projects* composed of interlinked org files. You can also configure Org to automatically upload your exported HTML pages and related attachments, such as images and source code files, to a web server.

You can also use Org to convert files into PDF, or even combine HTML and PDF conversion so that files are available in both formats on the server.

Publishing has been contributed to Org by David O'Toole.

13.1 Configuration

Publishing needs significant configuration to specify files, destination and many other properties of a project.

13.1.1 The variable org-publish-project-alist

Publishing is configured almost entirely through setting the value of one variable, called org-publish-project-alist. Each element of the list configures one project, and may be in one of the two following forms:

```
("project-name" :property value :property value ...)
    i.e. a well-formed property list with alternating keys and values
or
    ("project-name" :components ("project-name" "project-name" ...))
```

In both cases, projects are configured by specifying property values. A project defines the set of files that will be published, as well as the publishing configuration to use when publishing those files. When a project takes the second form listed above, the individual members of the :components property are taken to be sub-projects, which group together files requiring different publishing options. When you publish such a "meta-project", all the components will also be published, in the sequence given.

13.1.2 Sources and destinations for files

Most properties are optional, but some should always be set. In particular, Org needs to know where to look for source files, and where to put published files.

:base-directory :publishing-directory	Directory containing publishing source files Directory where output files will be published. You can directly publish to a webserver using a file name syntax appro-
	priate for the Emacs 'tramp' package. Or you can publish to a local directory and use external tools to upload your website (see Section 13.2 [Uploading files], page 148).
:preparation-function	Function or list of functions to be called before starting the publishing process, for example, to run make for updating files to be published. The project property list is scoped into this call as the variable project-plist.

:completion-function

Function or list of functions called after finishing the publishing process, for example, to change permissions of the resulting files. The project property list is scoped into this call as the variable project-plist.

13.1.3 Selecting files

By default, all files with extension '.org' in the base directory are considered part of the project. This can be modified by setting the properties

:base-extension Extension (without the dot!) of source files. This actually is a

regular expression. Set this to the symbol any if you want to get

all files in :base-directory, even without extension.

exclude Regular expression to match file names that should not be pub-

lished, even though they have been selected on the basis of their

extension.

:include List of files to be included regardless of :base-extension and

:exclude.

:recursive Non-nil means, check base-directory recursively for files to publish.

13.1.4 Publishing action

Publishing means that a file is copied to the destination directory and possibly transformed in the process. The default transformation is to export Org files as HTML files, and this is done by the function org-publish-org-to-html which calls the HTML exporter (see Section 12.5 [HTML export], page 128). But you also can publish your content as PDF files using org-publish-org-to-pdf, or as ascii, latin1 or utf8 encoded files using the corresponding functions. If you want to publish the Org file itself, but with archived, commented, and tag-excluded trees removed, use org-publish-org-to-org and set the parameters:plain-source and/or:htmlized-source. This will produce 'file.org' and 'file.org.html' in the publishing directory¹. Other files like images only need to be copied to the publishing destination; for this you may use org-publish-attachment. For non-Org files, you always need to specify the publishing function:

:publishing-function Function executing the publication of a file. This may also be

a list of functions, which will all be called in turn.

:plain-source Non-nil means, publish plain source. :htmlized-source Non-nil means, publish htmlized source.

The function must accept three arguments: a property list containing at least a :publishing-directory property, the name of the file to be published, and the path to the publishing directory of the output file. It should take the specified file, make the necessary transformation (if any) and place the result into the destination folder.

¹ 'file-source.org' and 'file-source.org.html' if source and publishing directories are equal. Note that with this kind of setup, you need to add :exclude "-source\\.org" to the project definition in org-publish-project-alist to prevent the published source files from being considered as new org files the next time the project is published.

13.1.5 Options for the HTML/⊮TEX exporters

The property list can be used to set many export options for the HTML and LATEX exporters. In most cases, these properties correspond to user variables in Org. The table below lists these properties along with the variable they belong to. See the documentation string for the respective variable for details.

:link-uporg-export-html-link-up:link-homeorg-export-html-link-home:languageorg-export-default-language:customtimeorg-display-custom-times:headline-levelsorg-export-headline-levels:section-numbersorg-export-with-section-numbers:section-number-formatorg-export-section-number-format

:table-of-contents org-export-with-toc

:sub-superscript org-export-with-sub-superscripts
:special-strings org-export-with-special-strings
:footnotes org-export-with-footnotes

:drawers org-export-with-drawers
:tags org-export-with-tags

:todo-keywordsorg-export-with-todo-keywords:priorityorg-export-with-priority:TeX-macrosorg-export-with-TeX-macros:LaTeX-fragmentsorg-export-with-LaTeX-fragments

:latex-listings org-export-latex-listings

:skip-before-1st-heading org-export-skip-text-before-1st-heading

:fixed-width org-export-with-fixed-width :timestamps org-export-with-timestamps

:author user-full-name

:email user-mail-address: addr;addr;...

:author-info
:email-info
creator-info
:tables

org-export-author-info
org-export-email-info
org-export-creator-info
org-export-with-tables

:table-auto-headline org-export-highlight-first-table-line :style-include-default org-export-html-style-include-default :style-include-scripts org-export-html-style-include-scripts

:convert-org-links org-export-html-link-org-files-as-html

:xml-declaration org-export-html-xml-declaration

:timestamp org-export-html-with-timestamp :publishing-directory org-export-publishing-directory

:select-tags org-export-select-tags :exclude-tags org-export-exclude-tags

:latex-image-options org-export-latex-image-default-option

Most of the org-export-with-* variables have the same effect in both HTML and LATEX exporters, except for :TeX-macros and :LaTeX-fragments options, respectively nil and t in the LATEX export. See org-export-plist-vars to check this list of options.

When a property is given a value in org-publish-project-alist, its setting overrides the value of the corresponding user variable (if any) during publishing. Options set within a file (see Section 12.2 [Export options], page 125), however, override everything.

13.1.6 Links between published files

To create a link from one Org file to another, you would use something like '[[file:foo.org][The foo]]' or simply 'file:foo.org.' (see Chapter 4 [Hyperlinks], page 34). When published, this link becomes a link to 'foo.html'. In this way, you can interlink the pages of your "org web" project and the links will work as expected when you publish them to HTML. If you also publish the Org source file and want to link to that, use an http: link instead of a file: link, because file: links are converted to link to the corresponding 'html' file.

You may also link to related files, such as images. Provided you are careful with relative file names, and provided you have also configured Org to upload the related files, these links will work too. See Section 13.3.2 [Complex example], page 149, for an example of this usage.

Sometimes an Org file to be published may contain links that are only valid in your production environment, but not in the publishing location. In this case, use the property

:link-validation-function Function to validate links

to define a function for checking link validity. This function must accept two arguments, the file name and a directory relative to which the file name is interpreted in the production environment. If this function returns nil, then the HTML generator will only insert a description into the HTML file, but no link. One option for this function is org-publish-validate-link which checks if the given file is part of any project in org-publish-project-alist.

13.1.7 Generating a sitemap

The following properties may be used to control publishing of a map of files for a given project.

:auto-sitemap When non-nil, publish a sitemap during org-publish-

current-project or org-publish-all.

:sitemap-filename Filename for output of sitemap. Defaults to

'sitemap.org' (which becomes 'sitemap.html').

:sitemap-title Title of sitemap page. Defaults to name of file.

:sitemap-function Plug-in function to use for generation of the sitemap.

Defaults to org-publish-org-sitemap, which generates

a plain list of links to all files in the project.

:sitemap-sort-folders Where folders should appear in the sitemap. Set this to

first (default) or last to display folders first or last, respectively. Any other value will mix files and folders.

:sitemap-sort-files How the files are sorted in the site map. Set this to

alphabetically (default), chronologically or antichronologically. chronologically sorts the files with older date first while anti-chronologically sorts the files with newer date first. alphabetically sorts the files alphabetically. The date of a file is retrieved with

org-publish-find-date.

:sitemap-ignore-case Should sorting be case-sensitive? Default nil.

:sitemap-file-entry-format With this option one can tell how a sitemap's entry is

formated in the sitemap. This is a format string with some escape sequences: %t stands for the title of the file, %a stands for the author of the file and %d stands for the date of the file. The date is retrieved with the orgpublish-find-date function and formated with orgpublish-find-date

publish-sitemap-date-format. Default %t.

:sitemap-date-format Format string for the format-time-string function that

tells how a sitemap entry's date is to be formated. This property bypasses org-publish-sitemap-date-format

which defaults to %Y-%m-%d.

13.1.8 Generating an index

Org-mode can generate an index across the files of a publishing project.

:makeindex When non-nil, generate in index in the file 'theindex.org' and

publish it as 'theindex.html'.

The file will be created when first publishing a project with the :makeindex set. The file only contains a statement #+include: "theindex.inc". You can then build around this include statement by adding a title, style information, etc.

13.2 Uploading files

For those people already utilizing third party sync tools such as rsync or unison, it might be preferable not to use the built in *remote* publishing facilities of Org-mode which rely

heavily on Tramp, while very useful and powerful, tends not to be so efficient for multiple file transfer and has been known to cause problems under heavy usage.

Specialized synchronization utilities offer several advantages. In addition to timestamp comparison, they also do content and permissions/attribute checks. For this reason you might prefer to publish your web to a local directory (possibly even *in place* with your Org files) and then use 'unison' or 'rsync' to do the synchronization with the remote host.

Since Unison (for example) can be configured as to which files to transfer to a certain remote destination, it can greatly simplify the project publishing definition. Simply keep all files in the correct location, process your Org files with org-publish and let the synchronization tool do the rest. You do not need, in this scenario, to include attachments such as 'jpg', 'css' or 'gif' files in the project definition since the 3rd party tool syncs them.

Publishing to a local directory is also much faster than to a remote one, so that you can afford more easily to republish entire projects. If you set org-publish-use-timestamps-flag to nil, you gain the main benefit of re-including any changed external files such as source example files you might include with #+INCLUDE. The timestamp mechanism in Org is not smart enough to detect if included files have been modified.

13.3 Sample configuration

Below we provide two example configurations. The first one is a simple project publishing only a set of Org files. The second example is more complex, with a multi-component project.

13.3.1 Example: simple publishing configuration

This example publishes a set of Org files to the 'public_html' directory on the local machine.

13.3.2 Example: complex publishing configuration

This more complicated example publishes an entire website, including Org files converted to HTML, image files, Emacs Lisp source code, and style sheets. The publishing directory is remote and private files are excluded.

To ensure that links are preserved, care should be taken to replicate your directory structure on the web server, and to use relative file paths. For example, if your Org files are kept in '~/org' and your publishable images in '~/images', you would link to an image with

```
file:../images/myimage.png
```

On the web server, the relative path to the image should be the same. You can accomplish this by setting up an "images" folder in the right place on the web server, and publishing images to it.

```
(setq org-publish-project-alist
      '(("orgfiles"
          :base-directory "~/org/"
          :base-extension "org"
          :publishing-directory "/ssh:user@host:~/html/notebook/"
          :publishing-function org-publish-org-to-html
          :exclude "PrivatePage.org"
                                       ;; regexp
          :headline-levels 3
          :section-numbers nil
          :table-of-contents nil
          :style "<link rel=\"stylesheet\"</pre>
                  href=\"../other/mystyle.css\" type=\"text/css\"/>"
          :html-preamble t)
         ("images"
          :base-directory "~/images/"
          :base-extension "jpg\\|gif\\|png"
          :publishing-directory "/ssh:user@host:~/html/images/"
          :publishing-function org-publish-attachment)
         ("other"
          :base-directory "~/other/"
          :base-extension "css\\|el"
          :publishing-directory "/ssh:user@host:~/html/other/"
          :publishing-function org-publish-attachment)
         ("website" :components ("orgfiles" "images" "other"))))
```

13.4 公開の開始

Once properly configured, Org can publish with the following commands:

```
C-c C-e X org-publish Prompt for a specific project and publish all files that belong to it.
```

C-c C-e P org-publish-current-project Publish the project containing the current file.

 ${\it C-c}$ ${\it C-e}$ ${\it F}$ org-publish-current-file Publish only the current file.

C--c C--e E org-publish-all Publish every project.

Org uses timestamps to track when a file has changed. The above functions normally only publish changed files. You can override this and force publishing of all files by giving a prefix argument to any of the commands above, or by customizing the variable org-

 $\verb|publish-use-timestamps-flag|. This may be necessary in particular if files include other files via \verb|#+SETUPFILE|: or \verb|#+INCLUDE|:.|$

14 ソースコードとの連携

'src'ブロックを使う事で Org-mode の文書にソースコードを含めることができます。例えば

```
#+BEGIN_SRC emacs-lisp
  (defun org-xor (a b)
    "Exclusive or."
    (if a (not b) b))
#+END_SRC
```

Org-modeでは生のソースコードと連携する幾つかの機能を用意してます。その機能として、コードブロックをそのメジャーモードで編集する機能、コードブロックを評価する機能、コードブロックをソースコードへと変換する機能 (文芸的プログラミングでは tangling と知られている機能です)、そしてコードブロックとその結果を幾つかのフォーマットに沿ってエクスポートする機能があります。この機能はもともと Org-bablel と名付けられ、Eric Schult と Dan Davidson によって開発されました。

以下のセクションでは、Org-modeでコードブロックを取り扱う機能について説明します。

14.1 Structure of code blocks

コードブロックの構造は以下の通りです:

スイッチとヘッダー引数は省略できます。次のように、コードも文章にインラインで埋め込むことができます。

```
src_<language>{<body>}
もしくは
src_<language>[<header arguments>]{<body>}
```

<name> この「name」はコードブロックと関連があります。これは、Org-modeのファイル内でテーブルを名付ける'#+tblname'と似ています。コードブロックの名前を参照することで、そのファイル内や別のファイル、さらには Org-mode のテーブルの計算式にあるコードブロックを評価することができます。(Section 3.5 [The spreadsheet], page 24を見て下さい)。

<language>

ブロック内にあるコードの言語です。

<switches>

Optional switches controlling exportation of the code block (see switches discussion in Section 11.3 [Literal examples], page 118)

<header arguments>

Optional header arguments control many aspects of evaluation, export and tangling of code blocks. See the Section 14.8 [Header arguments], page 156 section. Header arguments can also be set on a per-buffer or per-subtree basis using properties.

<body> ソースコードです。

14.2 Editing source code

Use C-c ' to edit the current code block. This brings up a language major-mode edit buffer containing the body of the code block. Saving this buffer will write the new contents back to the Org buffer. Use C-c ' again to exit.

編集バッファにて org-src-modeマイナーモードが起動します。編集バッファの振る舞いを設定するには、以下の変数が使えます。詳細な設定オプションについては、カスタマイズグループ org-edit-structureも見て下さい。

org-src-lang-modes

If an Emacs major-mode named <lamp>-mode exists, where <lamp> is the language named in the header line of the code block, then the edit buffer will be placed in that major-mode. This variable can be used to map arbitrary language names to existing major modes.

org-src-window-setup

編集バッファを新規作成する際の、Emacs のウィンドウ配置方法を管理します。

org-src-preserve-indentation

Python などのインデント幅が非常に重要な言語を tangling(コード本文を抽出) するときに、この変数は特に役に立ちます。

org-src-ask-before-returning-to-edit-buffer

By default, Org will ask before returning to an open edit buffer. Set this variable to nil to switch without asking.

To turn on native code fontification in the *Org* buffer, configure the variable org-src-fontify-natively.

14.3 Exporting code blocks

It is possible to export the *contents* of code blocks, the *results* of code block evaluation, *neither*, or *both*. For most languages, the default exports the contents of code blocks. However, for some languages (e.g. ditaa) the default exports the results of code block evaluation. For information on exporting code block bodies, see Section 11.3 [Literal examples], page 118.

ヘッダー引数:exportsを設定することで、エクスポート時の振る舞いを指定できます:

ヘッダ引数:

:exports code

ほとんどの言語でのデフォルトの設定です。Section 11.3 [Literal examples], page 118 で述べたように、コードブロックの本文が出力されます。

:exports results

エクスポートするために、コードブロックが評価され、その結果が Org-mode のバッファに出力されます。バッファ内に以前評価した結果があればその結果を更新し、もし以前に評価した結果がなければ直ちに今回の評価結果をコードブロックの後ろに追記します。コードブロックの本文はエクスポートされません。

:exports both

コードブロックとその結果がエクスポートされます。

:exports none

コードブロックとその結果のいずれもエクスポートされません。

It is possible to inhibit the evaluation of code blocks during export. Setting the org-export-babel-evaluate variable to nil will ensure that no code blocks are evaluated as part of the export process. This can be useful in situations where potentially untrusted Org-mode files are exported in an automated fashion, for example when Org-mode is used as the markup language for a wiki.

14.4 Extracting source code

ソースブロックからコードを抽出して純粋なソースコードファイルを作成することを、"tangling" といいます。この用語は文芸的プログラミングコミュニティで使われている専門用語です。コードブロックを"tangling"する時に、変数と"noweb"スタイルの参照点 (Section 14.10 [Noweb reference syntax], page 171 を参照)を展開できる org-babel-expand-src-blockを使ってコード本文を展開します。

Header arguments

:tangle no

デフォルトの設定です。コードブロックは tangle されたアウトプットには含まれません。

:tangle yes

tangle されたアウトプットにコードブロックを含むように設定します。アウトプットされるファイル名は、org ファイルの拡張子'.org'をブロックに記述した言語の拡張子名に置換したものです。

:tangle filename

'filename'に出力するアウトプットにコードブロックを含ませます。

関数

org-babel-tangle

現在のファイルを tangle します。キーバインドは C-c C-v tです。

org-babel-tangle-file

tangle するファイルを選びます。キーバインドは C-c C-v fです。

Hooks

org-babel-post-tangle-hook

この hook 関数は関数 org-babel-tangleによって tangle されたコードファイルの中から呼び出されます。実例応用では tangle されたコードファイルの後処理、編集や評価を含むことができます。

14.5 Evaluating code blocks

コードブロックを評価し 1 、その結果を Org-mode バッファに表示することが可能です。デフォルトでは、emacs-lispコードブロックだけを評価しますが、多くの言語を評価できます。サポートされて

¹ コードを評価するときはいつでも、そのコードが害をなす可能性があります。Org-mode は、ユーザーから明示的な確認をできたときのみにコードを評価する安全装置をいくつも用意しています。これらの安全装置について (そしてそを無効化する方法について)、Section 15.4 [Code evaluation security], page 174 を参照してください。

いる言語のリストは、Section 14.7 [Languages], page 156 で見ることができます。コードブロックを定義する構文について Section 14.1 [Structure of code blocks], page 152 を参照してください。

コードブロックを評価する方法は多くあります。一番簡単な方法は、コードブロック 2 にて C-c cもしくは C-c c e を と入力することです。これが関数 org-babel-execute-src-blockをコール、コードブロックを評価し、その結果を Org-mode バッファに挿入します。

Org-mode バッファもしくは Org-mode テーブル内のどこからでも、名前付きコードブロックを評価できます。現在の Org-mode バッファや "Library of Babel" (Section 14.6 [Library of Babel], page 155 にあるコードブロックを間接的に実行するには、#+call行 (もしくは同義語として#+function行や#+lob行) が使えます。これらは、以下の構文を使います。

#+call: <name>(<arguments>) <header arguments>

#+function: <name>(<arguments>) <header arguments>

#+lob: <name>(<arguments>) <header arguments>

<name> 評価されるコードブロックの名前です。

<arguments>

このセクションで説明されている引数をコードブロックへと渡します。通常の関数コールの構文を使ってコールされたコードブロックにおいて、これらの引数は:varというヘッダー引数と関連付けられています。例えば、doubleと名付けられたもともとのコードブロックがヘッダー引数:var n=2を持つ場合、上記 call 行により数値の 4 をブロックに渡すには#+call: double(n=2)と書かれます。英文にて typo?:number four->number two:"then the call line passing the number four to that block would be written as #+call: double(n=2)."

<header arguments>

関数を起動した後の、ヘッダー引数を指定できます。ヘッダー引数の (更なる情報 | 詳細) については Section 14.8 [Header arguments], page 156 を参照してください。

上の<header arguments>セクションに記述された全てのヘッダー引数は#+call: 行の評価に適用されます。しかし、評価されているコードブロックに渡すヘッダー引数を指定することが望ましいときもあります。

以下に示ように、オプションを拡張した構文も使えます。

#+call: <name>[<block header arguments>] (<arguments>) <header arguments> <block header arguments>セクション内の角括弧 ([]) の間にあるヘッダー引数は、名前付きコードブロックの評価に適用されます。#+call:行へヘッダー引数を渡す例の更なる紹介は、[Header arguments in function calls], page 158 をご覧ください。

14.6 Library of Babel

"Library of Babel" は Org-mode のファイルから呼び出せるコードブロックのライブラリです。 ライブラリは、Org-mode の 'contrib'ディレクトリの Org-mode ファイルに格納されています。 Org-mode のユーザーは、一般的に有用だと考えられる関数を、ライブラリ内に置くことができます。

"Library of Babel" で定義されたコードブロックは、あたかも現在の Org-mode バッファで処理されるかのように、リモートで呼び出せます (call できます)。(リモートでコードブロックを評価する構文についての情報は、Section 14.5 [Evaluating code blocks], page 154 を参照してください。)

² 変数 org-babel-no-eval-on-ctrl-c-ctrl-cを設定することで、キーバインド *C-c C-c*からコードの評価を除去できます。

どんな Org-mode ファイルに記述されたコードブロックでも、"Library of Babel" の関数 org-babel-lob-ingestを使って、ロードできます。キーバインドは *C-c C-v i*です。

14.7 Languages

コードブロックでは、以下の言語を使えます。

言語	識別子	言語	識別子
Asymptote	asymptote	Emacs Calc	calc
\mathbf{C}	\mathbf{C}	C++	C++
Clojure	clojure	CSS	CSS
ditaa	ditaa	Graphviz	dot
Emacs Lisp	emacs-lisp	gnuplot	gnuplot
Haskell	haskell	Javascript	js
LaTeX	latex	Ledger	ledger
Lisp	lisp	MATLAB	matlab
Mscgen	mscgen	Objective Caml	ocaml
Octave	octave	Org-mode	org
Oz	OZ	Perl	perl
Plantuml	plantuml	Python	python
R	R	Ruby	ruby
Sass	sass	Scheme	scheme
GNU Screen	screen	shell	sh
SQL	sql	SQLite	sqlite

言語特有の文書が存在する場合があります。存在する場合、文書はhttp://orgmode.org/worg/org-contrib/babel/languagesにて見つけられます。

どの言語を評価するかの管理には、関数 org-babel-load-languagesを使います。(デフォルトでは emacs-lispのみを評価可能です。)この変数を設定するには、カスタマイズのインターフェースを使うか、以下のコードを emacs の設定ファイルに追加します。

次のコードでは、emacs-lispを評価させないように設定し、Rのコードブロックを評価させるように設定しています。

```
(org-babel-do-load-languages
'org-babel-load-languages
'((emacs-lisp . nil)
          (R . t)))
```

上記方法に加えて、require関数を使って関連する elisp ファイルをロードすることでも、言語の サポートを有効にできます.

次の例では、clojureコードブロックの評価を有効にしています。 (require 'ob-clojure)

14.8 Header arguments

ヘッダー引数を通して、コードブロックの機能を設定できます。このセクションではヘッダー引数の 使い方を概説し、その後、各ヘッダー引数の詳細について説明します。

14.8.1 Using header arguments

ヘッダー引数の値は6通りの方法で設定できます。以下の説明で、後に説明されるものほど、個別の 設定として優先されます。

System-wide header arguments

変数 org-babel-default-header-argsをカスタマイズすることで、システム全体にわたるヘッダー引数の値を指定できます。

次の例のように、ヘッダー引数:nowebの初期値を yesと設定できます。ソースコードブロックを評価する時に、デフォルトの設定として:nowebの参照記号を展開します。

```
(setq org-babel-default-header-args
(cons '(:noweb . "yes")
(assq-delete-all :noweb org-babel-default-header-args)))
```

Language-specific header arguments

それぞれの言語用にデフォルトのヘッダー引数を定義できます。言語の詳細な文書については、オンラインの http://orgmode.org/worg/org-contrib/babelを見て下さい。

Buffer-wide header arguments

Org-mode ファイルにある特別な行を使って、バッファー全体にわたるヘッダー引数を設定できます。 その行では、キーワード#BABEL: に続いて、普通のヘッダー引数の構文を使って指定された一連のヘッ ダー引数があります。

次の例は、sessionを*R*と設定し、バッファ内にあるコードブロック毎の resultsを silent と指定しています。この設定により、全ての (コードブロックが) 同一のセッションで実行されることと、結果はバッファに挿入されないことを確かにしています。

```
#+BABEL: :session *R* :results silent
```

Header arguments in Org-mode properties

ヘッダー引数は Org-mode のプロパティから読み出すこともできます (Section 7.1 [Property syntax], page 58 を見て下さい)。プロパティはバッファ全体もしくは見出しごとの単位で設定できます。例えば、バッファ内の全コードブロックのヘッダー引数を設定するには、以下のようにします。

```
#+property: tangle yes
```

デフォルトのヘッダー引数を設定するためにプロパティを使う場合、プロパティは継承 (関係) に沿って参照されます。したがって、以下の見出しにあるサブツリー内の全コードブロックでは、ヘッダー引数: cacheの値はデフォルトの yesとなります:

```
* アウトライン ヘッダー
```

```
:PROPERTIES:
:cache: yes
:END:
```

このように設定されたプロパティは、org-babel-default-header-argsに設定されたプロパティを上書きします。Org-mode ドキュメント内のプロパティを設定する関数 org-set-property を使うのが便利です。キーバインドは C-c C-x pです。

Code block specific header arguments

コードブロックのレベルでヘッダー引数に値を割り当てる方法が最も一般的です。#+begin_src行の一部として、ヘッダー引数とその値とを並べることによって設定されます。このように設定されたプロパティは変数 org-babel-default-header-argsとプロパティとして設定されたヘッダー引数との両方を上書きします。以下に示す例では、実行結果をバッファに挿入しないように、ヘッダー引数:resultsを silentと設定し、加えて HTML や LaTeX へのエクスポート時にコードブロックの本文だけが保存されるように、ヘッダー引数:exportsを codeと設定しています。

#+source: factorial
#+begin_src haskell :results silent :exports code :var n=0
fac 0 = 1
fac n = n * fac (n-1)
#+end_src

同様に、インラインのコードブロックにヘッダー引数を設定することも可能です:

src_haskell[:exports both]{fac 5}

コードブロックのヘッダー引数を複数行にわたって記述できます。=#+header:=もしくは=#+headers:=の行を、コードブロックの前に記述するか、名前付きコードブロックの名前とコード本文との間に記述します。

名前を付けていないコードブロックに複数行のヘッダー引数を設定します:

#+headers: :var data1=1
#+begin_src emacs-lisp :var data2=2
 (message "data1:%S, data2:%S" data1 data2)
#+end_src
#+results:
: data1:1, data2:2

名前を付けたコードブロックに複数行のヘッダー引数を設定します:

#+source: named-block
#+header: :var data=2
#+begin_src emacs-lisp
 (message "data:%S" data)
#+end_src

#+results: named-block

: data:2

Header arguments in function calls

一番個別のレベルにおいて、Babel のライブラリのためのヘッダー引数もしくは関数の呼び出し行は、下に示す 2 つの例のように設定されます。#call:行の構造ついついての更なる情報については、Section 14.5 [Evaluating code blocks], page 154 を参照してください。

以下の例では、ヘッダー引数: exports resultsを設定して、#+call:行を評価します。

#+call: factorial(n=5) :exports results

以下の例では、ヘッダー引数: session specialを設定して、コードブロック factorialを評価します。

#+call: factorial[:session special](n=5)

14.8.2 Specific header arguments

以下のヘッダー引数が定義されています:

14.8.2.1: var

ヘッダー引数: varはコードブロックへ引数を渡すときに使われます。コードブロックに含まれている引数を受け取る方法は、言語によって異なります。これらは、言語固有の文書にて説明されています。しかし、引数を指定する構文は、すべての言語で共通です。引数に渡されうる値というのは、定数 (リテラル値)、Org-modeのテーブルと example ブロックそのもの文字列からの値、他のコードブロックの結果、あるいは Emacs_Lisp(原文スペースをアンダーバーで置換) のコードです。—Emacs_Lispについては、以下の見出し "Emacs Lisp evaluation of variables" を見て下さい。

これらの値は配列のようにインデックス化できます。—以下の見出し "indexable variable values" を見て下さい。

ヘッダー引数:varを使ってコードブロックへ引数を渡すには、以下の構文を使います。

:var name=assign

ここで、assignは以下の構造のうちどれかをとることができます。

- literal value この文、文法的に分かりません。文字列 (例:"string") もしくは数字 (例:9) です。
- reference a table name:

```
#+tblname: example-table
     | 1 |
     | 2 |
     1 3 I
     I 4 I
    #+source: table-length
    #+begin_src emacs-lisp :var table=example-table
     (length table)
    #+end_src
    #+results: table-length
#+srcname:と括弧「()」で挟まれたコードブロックの名前を参照します。
     #+begin_src emacs-lisp :var length=table-length()
     (* 2 length)
    #+end_src
    #+results:
     : 8
```

加えて、:varによって参照されたコードブロックへ引数を渡すこともできます。コードブロック名に続く括弧「()」内の引数が渡されます。

```
#+source: double
#+begin_src emacs-lisp :var input=8
(* 2 input)
#+end_src

#+results: double
: 16

#+source: squared
#+begin_src emacs-lisp :var input=double(input=1)
(* input input)
#+end_src

#+results: squared
: 4
```

Alternate argument syntax(引数を指定する別の構文)

コードブロックの#+source: 行を利用するという方法でも引数を指定できます。もしかすると、こちらの方法がより自然かもしれません。以下の例のように、引数はソースの名前に続く括弧「()」の内に、カンマ「,」で分離された形でひとまとめにされています。

```
#+source: double(input=0, x=2)
#+begin_src emacs-lisp
(* 2 (+ input x))
#+end_src
```

Indexable variable values(インデックス化可能な変数の値)

変数の "indexing" インデックス化によって割り当てられた変数の一部分を参照できます。インデックスは0から始まる値で、負の値もとります。インデックスが負の値の場合、それは要素の最後から逆順に数え上げた順番です。インデックスが「、」で分割されているとき、後続する部分のそれぞれが、次に深いネスティング (入れ子構造) にインデックス化するか、値の次元にインデックス化します。このインデックス化を実行する前に、ヘッダー引数:hlines、:colnames、そして:rownamesに関連する他のテーブルが変更されることに注意して下さい。(最終文、typo? the last cell of the first row *in* the table example-table to the variable data) 次の例では、テーブル example-table1 行目の最後のセルを変数 dataに割り当てています:

```
#+results: example-table
| 1 | a |
| 2 | b |
| 3 | c |
| 4 | d |

#+begin_src emacs-lisp :var data=example-table[0,-1]
   data
#+end_src

#+results:
: a
```

:で区切られた 2 つの整数を使うことで、変数の範囲 (行や列?) を参照できます。この場合、包括的な範囲を参照します。例えば、以下では example-tableの中央 3 行を dataに割り当てています。

```
#+results: example-table
    | 1 | a |
    121b1
    | 3 | c |
    | 4 | d |
    15131
    #+begin_src emacs-lisp :var data=example-table[1:3]
    #+end_src
    #+results:
    1 2 1 b 1
    | 3 | c |
    | 4 | d |
  加えて、インデックスが空の場合もしくは単一文字*の場合のどちらでも、全ての範囲すなわち
0:-1を意味していると解釈されます。次の例では、1列目すべてが参照されます。
    #+results: example-table
    | 1 | a |
    | 2 | b |
    1 3 l c l
    | 4 | d |
    #+begin_src emacs-lisp :var data=example-table[,0]
      data
    #+end_src
    #+results:
    | 1 | 2 | 3 | 4 |
  コードブロックの結果をテーブルの様にインデックス化できます。どんな次元数でもインデックス
化できます。以下の例に示すように、次元はそれぞれカンマで分割されます。
    #+source: 3D
    #+begin_src emacs-lisp
      '(((1 2 3) (4 5 6) (7 8 9))
        ((10 11 12) (13 14 15) (16 17 18))
       ((19 20 21) (22 23 24) (25 26 27)))
    #+end_src
    #+begin_src emacs-lisp :var data=3D[1,,1]
      data
    #+end_src
    #+results:
    | 11 | 14 | 17 |
```

Emacs Lisp による変数の評価

変数の値を初期化するときに Emacs Lisp のコードを使えます。変数の値が (, [, ' もしくは`で始まる場合、変数は Emacs Lisp として評価され、その評価結果を変数の値として代入されます。次の例では、この評価を使って Org-mod のファイル名を確かにコードブロックへ渡しています―元の Org-file 内でヘッダー引数が間違いなく評価されるということに注意して下さい。コードブロックで評価する場合そのような保証はありません。

```
#+begin_src sh :var file-name=(buffer-file-name) :exports both
   wc -w $file
#+end_src
```

テーブルやリストから読み出された値は Emacs Lisp として評価されません。以下はその例です。

```
#+results: table
| (a b c) |

#+headers: :var data=table[0,0]
#+begin_src perl
    $data
#+end_src

#+results:
: (a b c)
```

14.8.2.2 :results

ヘッダー引数: resultsには3つのクラスがあります。コードブロックでは、クラス毎に1個のオプションだけを付与できます。

- ヘッダー引数 collection は、コードブロックからどのように結果を集めかを指定します。
- ヘッダー引数 **type** はコードブロックがどのタイプの結果を返すかを指定します—これは、Org-mode のバッファーへ結果を挿入する方法に影響します。
- ヘッダー引数 handling はコードブロックの評価の結果をどのように扱うかを指定します。

Collection

以下のオプションは、コードブロックから結果を収める方法を指定します。どちらかのオプションしか指定できません。

- value デフォルトの設定です。コードブロックの最終行の値が結果になります。このヘッダー引数は functional mode で評価します。このタイプの返り値を使う場合、Python などの言語では、ソースコードブロックの本文で return文が必要なことに注意して下さい。例えば、:results valueのように記述します。
- output コードブロックで実行される間に標準出力 (STDOUT) へと出力されたもの全てを収集して結果とします。このヘッダー引数は scripting mode で評価します。例えば、:results outputのように記述します。

Type

以下のオプションは相互に排他的で、コードブロックの結果のタイプを返します。デフォルトでは、結果の値によって、テーブルかスカラーのどちらかが結果として挿入されます。

- table, vector 結果は、Org-mode のテーブルとして解釈されます。単一の値が返された場合、 結果は1行1列のテーブルへと変換されます。例えば、:results value table のように記述 します。
- list 結果は、Org-mode のリストとして解釈されます。単一のスカラー値が返された場合、結果は1要素からなるリストへと変換されます。
- scalar, verbatim 結果は文字通りに評価されます―結果はテーブルへと変換されません。結果は引用されたテキストとして Org-mode のバッファに挿入されます。例えば、:results value verbatimと記述します。
- file 結果はファイルへのパスとして解釈され、ファイルのリンクとして Org-mode のバッファ に挿入されます。例えば、:results value fileのように記述します。
- raw, org 結果は加工されていない Org-mode のコードとして解釈され、そのバッファに直接挿入されます。結果がテーブルのように見えるときは、Org-mode のように整形します。例えば、:results value rawのように記述します。
- html 結果は HTML であると見なされて、begin_htmlブロックに囲まれます。例えば、:results value htmlのように記述します。
- latex 結果はLaTeX と見なされて、begin_latexブロックに囲まれます。例えば、:results value latexのように記述します。
- code 結果は構文解析可能なコードと見なされて、コードブロックに囲まれます。例えば、:results value codeのように記述します。
- pp 結果は装飾されたコードに変換されて、コードブロックに囲まれます。このオプションは、現在、Emacs Lisp, Python と Ruby をサポートしています。例えば、:results value ppのように記述します。
- wrap 結果は begin_resultブロックに囲まれます。結果の展開方法 (extend?名詞形を見つけられず) が分かっていて自動的に削除されるか置換されるような、rawもしくは org構文の結果を挿入する時にこのオプションを使うと便利です。

Handling

以下の result のオプションは、結果が1度集められた後に何が起こるかを示しています。

- silent 結果はミニバッファに表示されますが、Org-ode のバッファには挿入されません。例えば、:results output silentと記述します。
- replace デフォルトの設定です。どんな結果でも存在していれば削除し、新しい結果を Org-mode のバッファのその場所に挿入します。例えば、:results output replaceと記述します。
- append コードブロックの結果が以前から存在する場合、新しい結果は現在存在する結果に付け加えられます。結果が存在しなければ、replaceのように新しい結果が挿入されます。
- prepend もしコードブロックの結果が既に存在する場合、今現在の結果の先頭に新しい結果追加します。結果が存在しなければ、replaceのように新しい結果が挿入されます。

14.8.2.3 :file

The header argument :file is used to specify an external file in which to save code block results. After code block evaluation an Org-mode style [[file:]] link (see Section 4.1 [Link format], page 34) to the file will be inserted into the Org-mode buffer. Some languages including R, gnuplot, dot, and ditaa provide special handling of the :file header argument automatically wrapping the code block body in the boilerplate code required to save output

to the specified file. This is often useful for saving graphical output of a code block to the specified file.

The argument to :file should be either a string specifying the path to a file, or a list of two strings in which case the first element of the list should be the path to a file and the second a description for the link.

14.8.2.4 : dir and remote execution

While the :file header argument can be used to specify the path to the output file, :dir specifies the default directory during code block execution. If it is absent, then the directory associated with the current buffer is used. In other words, supplying :dir path temporarily has the same effect as changing the current directory with M-x cd path, and then not supplying :dir. Under the surface, :dir simply sets the value of the Emacs variable default-directory.

When using :dir, you should supply a relative path for file output (e.g. :file myfile.jpg or :file results/myfile.jpg) in which case that path will be interpreted relative to the default directory.

In other words, if you want your plot to go into a folder called 'Work' in your home directory, you could use

```
#+begin_src R :file myplot.png :dir ~/Work
matplot(matrix(rnorm(100), 10), type="l")
#+end_src
```

Remote execution

A directory on a remote machine can be specified using tramp file syntax, in which case the code will be evaluated on the remote machine. An example is

```
#+begin_src R :file plot.png :dir /dand@yakuba.princeton.edu:
plot(1:10, main=system("hostname", intern=TRUE))
#+end_src
```

Text results will be returned to the local Org-mode buffer as usual, and file output will be created on the remote machine with relative paths interpreted relative to the remote directory. An Org-mode link to the remote file will be created.

So, in the above example a plot will be created on the remote machine, and a link of the following form will be inserted in the org buffer:

```
[[file:/scp:dand@yakuba.princeton.edu:/home/dand/plot.png] [plot.png]]
```

Most of this functionality follows immediately from the fact that :dir sets the value of the Emacs variable default-directory, thanks to tramp. Those using XEmacs, or GNU Emacs prior to version 23 may need to install tramp separately in order for these features to work correctly.

Further points

• If :dir is used in conjunction with :session, although it will determine the starting directory for a new session as expected, no attempt is currently made to alter the directory associated with an existing session.

• :dir should typically not be used to create files during export with :exports results or :exports both. The reason is that, in order to retain portability of exported material between machines, during export links inserted into the buffer will *not* be expanded against default directory. Therefore, if default-directory is altered using :dir, it is probable that the file will be created in a location to which the link does not point.

14.8.2.5 :exports

The :exports header argument specifies what should be included in HTML or LaTeX exports of the Org-mode file.

- code The default. The body of code is included into the exported file. E.g., :exports code.
- results The result of evaluating the code is included in the exported file. E.g., :exports results.
- both Both the code and results are included in the exported file. E.g., :exports both.
- none Nothing is included in the exported file. E.g., :exports none.

14.8.2.6 :tangle

The :tangle header argument specifies whether or not the code block should be included in tangled extraction of source code files.

- 抽出The code block is exported to a source code file named after the basename (name w/o extension) of the Org-mode file. E.g., :tangle yes.
- no The default. The code block is not exported to a source code file. E.g., :tangle no.
- other Any other string passed to the :tangle header argument is interpreted as a file basename to which the block will be exported. E.g., :tangle basename.

14.8.2.7 :mkdirp

The :mkdirp header argument can be used to create parent directories of tangled files when missing. This can be set to yes to enable directory creation or to no to inhibit directory creation.

14.8.2.8 :comments

By default code blocks are tangled to source-code files without any insertion of comments beyond those which may already exist in the body of the code block. The :comments header argument can be set as follows to control the insertion of extra comments into the tangled code file.

- no The default. No extra comments are inserted during tangling.
- link The code block is wrapped in comments which contain pointers back to the original Org file from which the code was tangled.
- yes A synonym for "link" to maintain backwards compatibility.
- org Include text from the org-mode file as a comment.

The text is picked from the leading context of the tangled code and is limited by the nearest headline or source block as the case may be.

- both Turns on both the "link" and "org" comment options.
- noweb Turns on the "link" comment option, and additionally wraps expanded noweb references in the code block body in link comments.

14.8.2.9 :no-expand

By default, code blocks are expanded with org-babel-expand-src-block during tangling. This has the effect of assigning values to variables specified with :var (see Section 14.8.2.1 [var], page 159), and of replacing "noweb" references (see Section 14.10 [Noweb reference syntax], page 171) with their targets. The :no-expand header argument can be used to turn off this behavior.

14.8.2.10 :session

The :session header argument starts a session for an interpreted language where state is preserved.

By default, a session is not started.

A string passed to the :session header argument will give the session a name. This makes it possible to run concurrent sessions for each interpreted language.

14.8.2.11 :noweb

The :noweb header argument controls expansion of "noweb" style (see Section 14.10 [Noweb reference syntax], page 171) references in a code block. This header argument can have one of three values: yes no or tangle.

- yes All "noweb" syntax references in the body of the code block will be expanded before the block is evaluated, tangled or exported.
- no The default. No "noweb" syntax specific action is taken on evaluating code blocks, However, noweb references will still be expanded during tangling.
- 抽出All "noweb" syntax references in the body of the code block will be expanded before the block is tangled, however "noweb" references will not be expanded when the block is evaluated or exported.

Noweb prefix lines

Noweb insertions are now placed behind the line prefix of the <<reference>>. This behavior is illustrated in the following example. Because the <<example>> noweb reference appears behind the SQL comment syntax, each line of the expanded noweb reference will be commented.

This code block:

```
-- <<example>>
expands to:
-- this is the
-- multi-line body of example
```

Note that noweb replacement text that does not contain any newlines will not be affected by this change, so it is still possible to use inline noweb references.

14.8.2.12 : cache

The :cache header argument controls the use of in-buffer caching of the results of evaluating code blocks. It can be used to avoid re-evaluating unchanged code blocks. This header argument can have one of two values: yes or no.

- no The default. No caching takes place, and the code block will be evaluated every time it is called.
- yes Every time the code block is run a SHA1 hash of the code and arguments passed to the block will be generated. This hash is packed into the #+results: line and will be checked on subsequent executions of the code block. If the code block has not changed since the last time it was evaluated, it will not be re-evaluated.

Code block caches notice if the value of a variable argument to the code block has changed. If this is the case, the cache is invalidated and the code block is re-run. In the following example, caller will not be re-run unless the results of random have changed since it was last run.

```
#+srcname: random
#+begin_src R :cache yes
runif(1)
#+end_src

#+results[a2a72cd647ad44515fab62e144796432793d68e1]: random
0.4659510825295

#+srcname: caller
#+begin_src emacs-lisp :var x=random :cache yes
x
#+end_src

#+results[bec9c8724e397d5df3b696502df3ed7892fc4f5f]: caller
0.254227238707244
```

14.8.2.13 :sep

The :sep header argument can be used to control the delimiter used when writing tabular results out to files external to Org-mode. This is used either when opening tabular results of a code block by calling the org-open-at-point function bound to C-c C-o on the code block, or when writing code block results to an external file (see Section 14.8.2.3 [file], page 163) header argument.

By default, when :sep is not specified output tables are tab delimited.

14.8.2.14 :hlines

Tables are frequently represented with one or more horizontal lines, or hlines. The :hlines argument to a code block accepts the values yes or no, with a default value of no.

• no Strips horizontal lines from the input table. In most languages this is the desired effect because an hline symbol is interpreted as an unbound variable and raises an error. Setting :hlines no or relying on the default value yields the following results.

#+tblname: many-cols

```
| a | b | c |
       |---+---|
       | d | e | f |
       |---+---|
       |g|h|i|
      #+source: echo-table
      #+begin_src python :var tab=many-cols
        return tab
      #+end_src
      #+results: echo-table
       |a|b|c|
       | d | e | f |
       |g|h|i|
• yes Leaves hlines in the table. Setting :hlines yes has this effect.
      #+tblname: many-cols
       | a | b | c |
       |---+---|
       |d|e|f|
       |---+---|
       |g|h|i|
      #+source: echo-table
      #+begin_src python :var tab=many-cols :hlines yes
        return tab
      #+end_src
      #+results: echo-table
```

14.8.2.15 :colnames

| a | b | c | |---+---| | d | e | f | |---+---| | g | h | i |

The :colnames header argument accepts the values yes, no, or nil for unassigned. The default value is nil.

• nil If an input table looks like it has column names (because its second row is an hline), then the column names will be removed from the table before processing, then reapplied to the results.

```
#+tblname: less-cols
| a |
|---|
| b |
```

Please note that column names are not removed before the table is indexed using variable indexing See Section 14.8.2.1 [var], page 159.

- no No column name pre-processing takes place
- yes Column names are removed and reapplied as with nil even if the table does not "look like" it has column names (i.e. the second row is not an hline)

14.8.2.16 :rownames

The :rownames header argument can take on the values yes or no, with a default value of no.

- no No row name pre-processing will take place.
- yes The first column of the table is removed from the table before processing, and is then reapplied to the results.

```
#+tblname: with-rownames
| one | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| two | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

#+srcname: echo-table-once-again
#+begin_src python :var tab=with-rownames :rownames yes
  return [[val + 10 for val in row] for row in tab]
#+end_src

#+results: echo-table-once-again
| one | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| two | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
```

Please note that row names are not removed before the table is indexed using variable indexing See Section 14.8.2.1 [var], page 159.

14.8.2.17: shebang

Setting the :shebang header argument to a string value (e.g. :shebang "#!/bin/bash") causes the string to be inserted as the first line of any tangled file holding the code block, and the file permissions of the tangled file are set to make it executable.

14.8.2.18 :eval

The :eval header argument can be used to limit the evaluation of specific code blocks. :eval accepts two arguments "never" and "query". :eval never will ensure that a code block is never evaluated, this can be useful for protecting against the evaluation of dangerous code blocks. :eval query will require a query for every execution of a code block regardless of the value of the org-confirm-babel-evaluate variable.

14.9 Results of evaluation

The way in which results are handled depends on whether a session is invoked, as well as on whether :results value or :results output is used. The following table shows the table possibilities. For a full listing of the possible results header arguments see Section 14.8.2.2 [results], page 162.

	Non-session	Session
:results value	value of last expression	value of last expression
:results output	contents of STDOUT	concatenation of interpreter output

Note: With :results value, the result in both :session and non-session is returned to Org-mode as a table (a one- or two-dimensional vector of strings or numbers) when appropriate.

14.9.1 Non-session

14.9.1.1 :results value

This is the default. Internally, the value is obtained by wrapping the code in a function definition in the external language, and evaluating that function. Therefore, code should be written as if it were the body of such a function. In particular, note that Python does not automatically return a value from a function unless a return statement is present, and so a 'return' statement will usually be required in Python.

This is the only one of the four evaluation contexts in which the code is automatically wrapped in a function definition.

14.9.1.2 :results output

The code is passed to the interpreter as an external process, and the contents of the standard output stream are returned as text. (In certain languages this also contains the error output stream; this is an area for future work.)

14.9.2 Session

14.9.2.1 :results value

The code is passed to the interpreter running as an interactive Emacs inferior process. The result returned is the result of the last evaluation performed by the interpreter. (This is obtained in a language-specific manner: the value of the variable _ in Python and Ruby, and the value of .Last.value in R).

14.9.2.2 :results output

The code is passed to the interpreter running as an interactive Emacs inferior process. The result returned is the concatenation of the sequence of (text) output from the interactive

interpreter. Notice that this is not necessarily the same as what would be sent to STDOUT if the same code were passed to a non-interactive interpreter running as an external process. For example, compare the following two blocks:

```
#+begin_src python :results output
   print "hello"
   print "bye"
  #+end_src
  #+resname:
   : hello
   : bye
In non-session mode, the '2' is not printed and does not appear.
   #+begin_src python :results output :session
   print "hello"
   print "bye"
  #+end_src
  #+resname:
   : hello
   : 2
   : bye
```

But in :session mode, the interactive interpreter receives input '2' and prints out its value, '2'. (Indeed, the other print statements are unnecessary here).

14.10 Noweb reference syntax

The "noweb" (see http://www.cs.tufts.edu/~nr/noweb/) Literate Programming system allows named blocks of code to be referenced by using the familiar Noweb syntax:

```
<<code-block-name>>
```

When a code block is tangled or evaluated, whether or not "noweb" references are expanded depends upon the value of the :noweb header argument. If :noweb yes, then a Noweb reference is expanded before evaluation. If :noweb no, the default, then the reference is not expanded before evaluation.

Note: the default value, :noweb no, was chosen to ensure that correct code is not broken in a language, such as Ruby, where <<arg>> is a syntactically valid construct. If <<arg>> is not syntactically valid in languages that you use, then please consider setting the default value.

14.11 Key bindings and useful functions

Many common Org-mode key sequences are re-bound depending on the context.

Within a code block, the following key bindings are active:

```
C-c C-c org-babel-execute-src-block
```

In an Org-mode buffer, the following key bindings are active:

```
C-c C-v a or C-c C-v C-a
                                    org-babel-sha1-hash
C-c C-v b or C-c C-v C-b
                                    org-babel-execute-buffer
C-c C-v f or C-c C-v C-f
                                    org-babel-tangle-file
                                    org-babel-goto-named-source-block
C-c C-v g
C-c C-v h
                                    org-babel-describe-bindings
C-c C-v 1 or C-c C-v C-1
                                    org-babel-lob-ingest
C-c C-v p or C-c C-v C-p
                                    org-babel-expand-src-block
C-c C-v s or C-c C-v C-s
                                    org-babel-execute-subtree
C-c C-v t or C-c C-v C-t
                                    org-babel-tangle
C-c C-v z or C-c C-v C-z
                                    org-babel-switch-to-session
```

14.12 バッチ処理

It is possible to call functions from the command line. This shell script calls org-babel-tangle on every one of its arguments.

Be sure to adjust the paths to fit your system.

```
#!/bin/sh
# -*- mode: shell-script -*-
# tangle files with org-mode
DIR='pwd'
FILES=""
ORGINSTALL="~/src/org/lisp/org-install.el"
# wrap each argument in the code required to call tangle on it
for i in $0; do
    FILES="$FILES \"$i\""
done
emacs -Q --batch -1 $ORGINSTALL \
--eval "(progn
(add-to-list 'load-path (expand-file-name \"~/src/org/lisp/\"))
(add-to-list 'load-path (expand-file-name \"~/src/org/contrib/lisp/\"))
(require 'org) (require 'org-exp) (require 'ob) (require 'ob-tangle)
(mapc (lambda (file)
       (find-file (expand-file-name file \"$DIR\"))
       (org-babel-tangle)
       (kill-buffer)) '($FILES)))" 2>&1 |grep tangled
```

15 Miscellaneous

15.1 Completion

Emacs は補完無しでは Emacs とはいえません、そして org-mode はそれが意味をなすたびに使用します。もしあなたが *iswitchb-* か *ido-*のようなインタフェースを補完のプロンプトとして好むのであれば、あなたは org-completion-use-iswitchbや org-completion-use-ido変数のいずれかを設定することで指定することができます。

Org-mode はバッファ中の補完をサポートします。この種類の補完はミニバッファを活用します。 あなたは簡単に数文字をバッファに入力し、補完キーを補完するテキストの右側で押します。

M-TAB ポイント位置での補完

- 見出しの先頭では、TODO キーワードを補完します。
- '\'の後では、エクスポート機能によりサポートされる T_EX のシンボルを補完します。
- '*'の後では、'[[*find this headline]]'のようにリンクを検索できるように、 カレントバッファで見出しを補完します。
- 見出し中の':'の後では、タグを補完します。タグのリストは org-tag-alist 変数 (see Section 6.2 [Setting tags], page 54 より、もしかすると、バッファ中の '#+TAGS'オプションでも設定されているかもしれません。) から与えられるか、カレントバッファで使われている全てのタグから動的に生成されます。
- 見出しの外にある ':'の後では、プロパティキーを補完します。キーのリストは現在 のバッファで使われている全てのキーから動的に構築されます。
- '['の後では、リンクの省略記法を補完します (see Section 4.6 [Link abbreviations], page 39)。
- '+'の後では、Org-mode 向けのファイル固有の設定としてセットする 'TYP_TODO' や 'OPTIONS'のようなスペシャルキーワードを補完します。オプションキーワードが既に補完されているなら、M-TABを再び押すことでこのキーワードの設定の例を挿入します。
- '#+STARTUP: 'の後の行の中では、STARTUP キーワードを補完します、すなわち、はこの行では正しいキーです。
- 他の場所では、Ispellを用いた辞書補完が行われます。

15.2 Easy Templates

Org-mode は僅かなキーストロークのみによる空の構造の (#+BEGIN_SRCや#+END_SRCのような) 要素の挿入をサポートします。これはネイティブなテンプレート拡張機構を通じて得られるものです。ここで留意すべきこととして、Emacs は例えば 'yasnippet'のような同じように使うことができるいくつかの他のテンプレート機構を持ちます。

構造要素の挿入には、'く'をタイプし、続いてテンプレートセレクタと TABをタイプします。補完は上記のキーストロークが単独で行に入力されている場合のみ働きます。

以下のテンプレートセレクタが現在サポートされています。

- s #+begin_src ... #+end_src
- e #+begin_example ... #+end_example

```
#+begin_quote ... #+end_quote
q
          #+begin_verse ... #+end_verse
          #+begin_center ... #+end_center
С
7
          #+begin_latex ... #+end_latex
L
          #+latex:
          #+begin_html ... #+end_html
h
Н
          #+html:
          #+begin_ascii ... #+end_ascii
а
Α
          #+ascii:
          #+include: line
```

例えば、空の行で"<e"と入力し、その後 TAB を入力すると、EXAMPLE テンプレートが補完されます。

あなたは org-structure-template-list変数をカスタマイズすることで追加のテンプレートをインストールすることができます。詳細は変数の docstring を参照してください。

15.3 Speed keys

最初のアスタリスクの前のように、カーソルが見出しの先頭にある時、シングルキーはコマンドを実行できるようになっています。org-use-speed-commands変数を設定することでこの機能を有効にします。あらかじめ定義されているコマンドのリストを挙げます。そして、org-speed-commans-user変数にコマンドを追加することもできます。Speed keys は操作や他のコマンドを使うスピードを上げるだけではなく、TTY やキーボードに限界があるモバイル端末上で実行できない、または簡単に実行できないキーに割り当てられたコマンドを実行するための別の可能性を提供します。

コマンドが実行可能かどうかを見るには、機能を有効にして見出しの先頭にカーソルを置いて**?**を押します。

15.4 コードの評価とセキュリティの問題

Org-mode は評価を含むコードのスニペットを使って作業をするためのツールを提供します。

あなたのマシン上でコードが動くことは常にセキュリティのリスクをもたらします。目的のため、またはアクシデントによって良くないコードや悪意のあるコードは実行されます。Org-mode はあなたが明確に実行の許可を与える場合のみそのようなコードを評価するデフォルトの設定を持っていて、そしてカジュアルなユーザに対してはこれらの機能は予防措置として保つべきです。

そのようなコードを通常用いる人々のために、確認用のプロンプトが表示され、そしてあなたはそれをオフにするかもしれません。これを行うことは可能ですが、あなたはリスクとかかわることを承知しなくてはなりません。

コードの評価は以下に挙げる状況を引き起こします:

ソースコードブロック

ソースコードブロックはエクスポート中かブロック中で *C-c C-c*を押した時に評価されます。ここで最も重要な事はコードスニペットを含む Org-mode のファイルがある意味で、実行可能なファイルに似ているということです。それで、あたはそれらに対応し正しいソースのみを Emacs にロードすべきです— あなたがコンピュータ上にインストールしたプログラムのように。

デフォルトのセキュリティー装置を切る変数をカスタマイズする前にあなたがしている ことを確かめてください。

org-confirm-babel-evaluate

[User Option]

t(これがデフォルトです)の時、ユーザはコードブロックを評価する前に毎回確認されます。nilの時、ユーザは確認されません。関数をセットすると、それは2つの引数(言語とコードブロックの本体)を伴って呼ばれ、tを返せば尋ね、nilならば尋ねません。

例えば、これは"ditaa"コード (安全性は考慮されています) を確認無しで実行する方法です:

(defun my-org-confirm-babel-evaluate (lang body)
 (not (string= lang "ditaa"))) ; don't ask for ditaa
(setq org-confirm-babel-evaluate 'my-org-confirm-babel-evaluate)

以下の shell と elispはリンクしています。

Org-mode はコードを直接評価できる 2 つのリンクタイプ (see Section 4.3 [External links], page 35) を持っています。実行されるコードが見えないため、これらのリンクは問題がありえます。

org-confirm-shell-link-function

[User Option]

シェルへのリンクを実行するための問い合わせを行う関数。

org-confirm-elisp-link-function

[User Option]

Emacs Lispへのリンクを実行するための問い合わせを行う関数。

表中の式 表中の式 (see Section 3.5 [The spreadsheet], page 24) は calc インタプリタでも Emacs Lisp インタプリタでも実行できるコードです。

15.5 Customization

Org-mode をカスタマイズするために使われる変数は 180 以上あります。マニュアルの圧縮のため、私はここで変数の説明はしません。変数のカスタマイズの構造化された概要は *M-x org-customize*で見ることができます。もしくは、Org->Customizationから Browse Org Groupを選択してください。多くの設定はバッファに特別な行を書くこと (see Section 15.6 [In-buffer settings], page 175)でそのファイル中で有効にすることができます。

15.6 バッファ中での設定の要約

Org-mode はファイル単位で設定を定義するために、バッファ内の特別な行を使用します。これらの行は '#+'に続くキーワードとコロン、そして設定を定義する語句でできています。いくつかの設定用語句は同じ行に書くことも、分けて書くこともできます。これらの設定はマニュアルを通じて説明されており、ここには要約を載せています。バッファ中の行を編集した後は、カーソル位置の変更をすぐに反映するために *C-c C-c*を押しれください。そうでなければ、新しい Emacs のセッションでファイルを再び開いた時のみ反映されます。

#+ARCHIVE: %s_done::

この行はこの行はアジェンダファイルのアーカイブ場所を設定します。次の'#+ARCHIVE' 行まで、もしくはファイルの末尾までの全ての行で適用されます。最初の行はまた、それより前の全てのエントリにも適用されます。関係する変数は org-archive-locationです。

#+CATEGORY:

この行はアジェンダファイルのカテゴリを設定します。カテゴリは次の'#+CATEGORY' 行か、ファイル末尾までの全ての行で適用されます。また、それより前の全ての行にも適用されます。

#+COLUMNS: %25ITEM

カラムビューのデフォルトフォーマットを設定します。COLUMNSプロパティが適用されていない箇所でカラムビューが呼ばれた場合、このフォーマットが適用されます。

#+CONSTANTS: name1=value1 ...

テーブル式の中で使われる定数として、ファイルローカルな値を設定します。この行はローカル変数 org-table-formula-constants-localを設定します。グローバルバージョンは org-table-formula-constantsです。

#+FILETAGS: :tag1:tag2:tag3:

ファイル中のエントリトップレベルエントリを含めたエントリが引き継ぐタグを設定します。

#+DRAWERS: NAME1

ファイルローカルな引き出しのセットを設定します。関係するグローバル変数が org-drawersです。

#+LINK: linkword replace

これらの行初はリンクの省略記法を指定します。See Section 4.6 [Link abbreviations], page 39. 関係する変数は org-link-abbrev-alistです。

#+PRIORITIES: highest lowest default

これらの行は優先順位の上限と初期値を設定します。3つ全てが、Aから Zまでの文字か、0から 9までの数字のどれかでなくてはいけません。最も高い優先順位は最も低い優先順位より低い ASCIIの数値を持つ必要があります。

#+PROPERTY: Property_Name Value

この行は現在のバッファ中のエントリがデフォルトで引き継ぐ値を設定します。与えられたプロパティの値を指定するのに、最も便利です。

#+SETUPFILE: file

この行はバッファ内の設定を持つファイルを定義します。通常は、これは完全に無視されます。バッファのオプションの設定行をパースされた時のみ、バッファにそれらが含まれていればこのファイルのコンテンツはパースされます。特に、ファイルは内部設定の別の Org-mode ファイルとすることができます。カーソルをこの行に置き、C-c 、を押すことであなたはこのファイルを開くことができます。

#+STARTUP:

この行は Org-mode のファイルが開かれた時にに使われるオプションを設定します。 最初のオプションセットはアウトラインツリーの初期表示を設定します。グローバルな デフォルトの設定に関係する変数は org-startup-foldedで、初期値は tで、それは すなわち overviewです。

overview トップレベルの見出しのみ

content 全ての見出し

showall 全てのエントリを畳み込まない showeverything コンテンツの引き出しも表示する 動的な仮想インデントは変数 org-startup-idented¹ によって制御されます。

indent start with org-indent-mode turned on noindent start with org-indent-mode turned off

それから、開いたファイルの表を整列させつオプションがあります。これはファイルが ナローされた表を含む時に役に立ちます。関係する変数は org-startup-align-alltablesで、デフォルトでは nilです。

align align all tables

noalign donfit align tables on startup

ファイルを開いたとき、インライン画像は自動的に表示されます。関係する変数は org-startup-with-inine-imagesで、ファイルを開いた際の遅延を避けるためにデフォルトでは nilになっています。

inlineimages show inline images noinlineimages donfit show inline images on startup

TODO アイテムの完了と再開のログを取ることとその感覚はこれらのオプションによって設定することが可能です (変数 org-log-doneと org-log-note-clock-out、org-log-repeatを参照してください)。

logdone アイテムに DONE マークがついたとき、タイムスタン

プを記 録します

lognotedone ノートに DONE マークがついたとき、タイムスタンプ

を記録 します

nologdone アイテムに DONE マークがついたとき、タイムスタン

プを記 録しません

logrepeatアイテムが再開されたとき、時刻を記録しますlognoterepeatアイテムが再開されたとき、ノートをを記録しますnologrepeatアイテムが再開されたとき、記録を行わいませんlognoteclock-out時間測定が終了したとき、ノートを記録しますnolognoteclock-out時間測定が終了したとき、ノートを記録しません

logreschedule スケジューリングが変わったとき、タイムスタンプを記

録 します

lognotereschedule スケジューリングが変わったとき、ノートを記録します

nologreschedule スケジューリングが変わったとき、記録しません logredeadline デッドラインが変更されたとき、タイムスタンプを記録

し ます

lognoteredeadline デッドラインが変更されたとき、ノートを記録します

nologredeadline デッドラインが変更されたとき、記録しません logrefile リファイル時にタイムスタンプを記録します

lognoterefile リファイル時にノートを記録します

nologrefile リファイル時に記録しません

¹ Emacs22 と Org-mode6.29 が必要です

ここは、インデントされたアウトラインの見出しを隠すオプションです。関係する変数は org-hide-leading-starsと org-odd-levels-onlyで、デフォルトの設定は両方とも nil(showstarsと oddeven) を意味します。

hidestars 全てのヘッドラインの「*」を見えなくします showstars 全てのヘッドラインの「*」を見えるようにします indent virtual indentation according to outline level

noindent アウトラインのレベルに一致する仮想インデントを行いません

odd 奇数のアウトラインレベル $(1、3 \cdots)$ のみ

oddeven 全てのアウトラインレベル

タイムスタンプ (org-put-time-stamp-overlaysと org-time-stamp-overlay-formats変数) のカスタムフォーマットオーバレイを切り替えます、

customtime カスタマイズされたタイムフォーマットで覆います

以下のオプションは表計算 (constants-unit-system変数) に影響を与えます。

脚注の設定を行うには、以下のキーワードを使います。関係する変数は org-footnote-define-inlineと org-footnote-auto-label、org-footnote-auto-adjustです。

fninline 脚注のインラインを定義します

fnnoinline 分割されたセクションでの脚注を定義します

fnlocal 最初の言及元の近くの脚注を定義しますが、インラインではあり

ません

fnprompt 脚注ラベルのプロンプト

fnauto [fn:1]のようなラベルを自動的に作成します(これがデフォルト

です)

fnconfirm編集と確認用の自動ラベルを用意しますfnplain[1]のようなラベルを自動的に作成しますfnadjust自動的に脚注の番号を振り直し、ソートしますnofnadjust自動的に番号の振り直しとソートを行いません

開始時にブロックを見えなくするには、これらのキーワードを使います。関連する変数は org-hide-block-startupです。

hideblocks 開始時に全ての開始/終了ブロックを見えなくします nohideblocks 開始時にブロックを見えなくしません

UTF-8の文字の表示は変数 org-pretty-entitiesと以下のキーワードにより制御されます。

entitiespretty 可能な時、UTF-8の文字を表示します entitiesplain 空白にします

#+TAGS: TAG1(c1) TAG2(c2)

これらの行はファイル中の正しいタグと関連する fast tag selection キーを指定します。 関連する変数は org-tag-alistです。

#+TBLFM: この行には行上にある表の数式が含まれます。

#+TITLE:, #+AUTHOR:, #+EMAIL:, #+LANGUAGE:, #+TEXT:, #+DATE:,

#+OPTIONS:. #+BIND:. #+XSLT:.

#+DESCRIPTION:, #+KEYWORDS:,

#+LATEX_HEADER:, #+STYLE:, #+LINK_UP:, #+LINK_HOME:,

#+EXPORT_SELECT_TAGS:, #+EXPORT_EXCLUDE_TAGS:

これらの行はエクスポートするファイルの設定を提供します。詳細については Section 12.2 [Export options], page 125 を参照してください。

#+TODO: #+SEQ TODO: #+TYP TODO:

これらの行は現在のファイルでの TODO キーワードとそれらの説明をセットします。関連する変数は org-todo-keywordsです。

15.7 The very busy C-c C-c key

Org-mode では C-c C-cキーは多くの目的を持っていて、それはこのマニュアルの中のあちこちに分かれて書かれています。このキーの具体的な機能として、見出しにタグを追加するものがあります (see Chapter 6 [Tags], page 54)。他の多くの状況では、"ここを見て、見たものに応じて更新する"というようなものを意味します。これは、異なる文脈でそれが何を意味するかの概要です。

- ツリーの抽出か時間表示からバッファ中のハイライトがあるなら、それらのハイライトを消去します。
- カーソルが特別な行である#+KEYWORD行上にあるなら、このトリガはバッファをこの行でスキャンし情報を更新します。
- カーソルが表の中にあるなら、表を再調整します。もし自動テーブルエディタがオフになっていても、このコマンドは同じように働きます。
- カーソルが#+TBLFM行にあるなら、全ての表に式を再適用します。
- カレントバッファがキャプチャバッファの場合、ノートを閉じファイルします。接頭辞引数を付けると相互作用せずにデフォルトの場所にファイルします。
- カーソルが<<<target>>>上にあるなら、ラジオターゲットとバッファ中の関係するリンクを更新します。
- カーソルがプロパティ行かプロパティ引き出しの開始か終了行にあるなら、プロパティコマンドを提供します。
- カーソルが脚注参照上にあるなら、関係する定義部に行きます。反対も同様です。
- カーソルが統計データクッキー上にあるなら、それを更新します。
- カーソルがチェックボックス付きのプレーンリスト上にあるなら、チェックボックスのステータスをトグルします。
- カーソルが数字付きリスト上にあるなら、順序を整理しなおします。
- カーソルは。動的なブロックの#+BEGIN行上にあるなら、ブロックを更新します。

15.8 より見やすいアウトラインビュー

多くの人々はOrg-modeの見出しについている「*」の数が増えたときや見出しの下のテキストがインデントされていないことを不快に感じます。アウトラインの見出しが本当のセクションの見出しの場所で本のように文書を書く時、これは問題ではありませんが、さらに正しい位置のリストアウトライン中では、インデント構造はより見やすくなります。

* Top level headline * Top level headline ** Second level * Second level *** 3rd level * 3rd level some text 1 some text *** 3rd level * 3rd level more text more text * Another top level headline * Another top level headline

もしあなたが少なくとも Emacs23.2² と Org-mode のバージョン 6.29 を使っているのなら、この主のビューは org-indent-modeを使って表示する時間を動的に実現できます。このマイナーモードでは、全ての行は必要なスペース³ が前について表示されます。見出しはまた追加の「*」が前に置かれていて、それで 1 レベルにつき 2^4 スペースシフトしてインデントします。全ての見出しの「*」の最後の 1 個だけは org-hideフェイス⁵ を使うことで見えなくなります-これについてのさらなる情報は '2.'を見てください。あなたは org-indent-modeを有効にするか org-startup-indented変数で全てのファイルについて設定するか、ファイル毎に独立して設定することができます。

#+STARTUP: indent

もしあなたが Emacs/Org-mode の古いバージョンでも同じような効果を得たいのであれば、またはもしあなたがプレーンテキストの見た目が Emacs での表示と同様になるようにスペース文字でインデントしたいのであれば、Org-mode は以下の方法であなたをサポートします:

1. 見出しの下のテキストのインデント 以下のように、あなたは各見出しの下のテキストを見出しと同じ位置にインデントできます。

*** 3rd level

more text, now indented

Org-mode は段落詰め、行の折り返し、構造の編集、適切なインデントの保存と適合と同時にこれをサポートします。

2. 先頭の「*」を隠す

あなたは先頭の「*」を非表示にするという方法で変更することができます。これを行うグローバルな方法は、org-hide-leading-stars変数を設定するか、以下のようにファイル毎に設定するかです。

#+STARTUP: hidestars
#+STARTUP: showstars

「*」を隠した状態だと、ツリーはこうなります:

- * Top level headline
 - * Second level
 - * 3rd level

. . .

先頭の「*」は本当に空白スペースに置き換えられたわけではなく、それらは文字色を背景色にする org-hideフェイスによって見えているだけです。もしあなたが白か黒の背景色を使っていないのであれば、あなたはこのフェイスを必要な効果が得られるようにカスタマイズする必要が

² Emacs23.1 は org-indent-modeがクラッシュします

³ org-indent-modeは visual-line-mode(または純粋に word-wrapをセットします) が (見出しを含めた) 長い行を正しいインデントでラップするように wrap-prefixプロパティをセットします

⁴ org-indent-indentation-per-level変数を参照してください

⁵ org-indent-modeを有効にすると、org-hide-leading-starsに tが、org-adapt-indentation-higeに nilがセットされます

あるでしょう。別の方法として、このフォントは余分な「*」が色を用いて、例えば、白い背景色の上にgray90を使うことで目に見えなくするというものがあります。

3.

あなたが全ての偶数レベルをスキップし、1、3、5 といった奇数レベルのみを使い、効果的にある見出しレベルから次 6 に行くために2つの「 * 」を追加するのであれば、物事はより見やすくなります。この方法で、私達はこのセクションの冒頭で見られるアウトラインビューを得ます。構造の編集とこの慣例を正しく操作するエクスポートコマンドを作成すうために、org-odd-levels-only変数を設定するか、各ファイルに以下のような行を追加します。

#+STARTUP: odd
#+STARTUP: oddeven

あなたは M-x org-convert-to-odd-levels RETにより Org-mode のファイルを 1 レベル 1 スターから 1 レベル 2 スターに変換することができます。逆の操作は。M-x org-convert-to-oddeven-levelsです。

15.9 Org-mode をtty 端末で使う

Org-mode はとても多くのコマンドを用意しているため、デフォルトでは Org-mode のコアコマンド の多くは、例えばカーソルキー (left、right、up、down) や TAB、RET、とりわけ Metaや Shift といったモディファイヤキーと一緒に使われるキーなど、通常 tty 端末では扱えないキーにバインドされています。特別なキーが利用できない時に tty 端末上でこれらのコマンドにアクセスするには、以下の別バインディングを用いることができます。下記の tty 端末バインディングはおそらく扱いにくいでしょう; カスタマイズしたバインディングの方が以下のいくつかのものよりよいことに気づくかもしれません。

デフォルト	代替 1	スピー	代替 2
		ドキー	
S- TAB	C-u TAB	C	
M-left	C-c C-x 1	1	Esc left
M-S-left	C- c C - x L	L	
M-right	C- c C - x r	r	Esc right
M-S-right	C-c $C-x$ R	R	
M-up	C-c C-x u		Esc up
M– S – up	C-c $C-x$ U	U	
M-down	C-c C-x d		Esc down
M- S - $down$	C-c $C-x$ D	D	
S-RET	C-c C-x c		
M-RET	C-c $C-x$ m		Esc RET
M- S - RET	C-c $C-x$ M		
S-left	C-c left		
S-right	C-c right		
S-up	C-c up		
S-down	C-c down		
C-S-left	C-c C-x left		
C-S-right	C-c C-x right		
•	9		

⁶ あなたがプロパティの検索やリファイルの対象のためにレベルを指定する必要がある時、'LEVEL=2' は 3 つの「*」などにも対応します

15.10 他のパッケージとの関係

Org-mode は GNU Emacs の世界に生きていて、他のコードと様々な方法で連携します。

15.10.1 Org-mode と強調して動くパッケージ

'calc.el' by Dave Gillespie

Org-mode はテーブル (see Section 3.5 [The spreadsheet], page 24) 中の表計算関数の実装に Calc パッケージを使います。Org-mode は Calc が適切にインストールされている場合、設定中に自動で読み込まれる calc-eval関数を探し、Calc が利用できることを確認します。Emacs22 現在で、Calc は Emacs に最初から組込まれています。2つのパッケージの連携の別の方法は Calc を組込み計算に使うことです。See Section "Embedded Mode" in *GNU Emacs Calc Manual*.

'constants.el' by Carsten Dominik

テーブル関数中 (see Section 3.5 [The spreadsheet], page 24) で、自然定数や単位に名前を使うことができるようになります。あなたが自分で org-table-formula-constants変数に定数を定義する代わりに、多くの定数や単位を定義している 'constants'パッケージをインストールすることで、あなたは 'Mega'に 'M'のような表現を使うことができるようになります。このパッケージのバージョン 2.0 が必要で、http://www.astro.uva.nl/~dominik/Toolsから利用できます。Org-mode は設定中に自動で読み込まれる constants-get関数をチェックします。'constants.el'のインストール説明を参照してください。

'cdlatex.el' by Carsten Dominik

Org-mode は IATEX フラグメントを Org-mode ファイルに効率的に入力するために CDLaTeX パッケージを活用できます。Section 11.7.5 [CDLaTeX mode], page 123 を参照してください。

'imenu.el' by Ake Stenhoff and Lars Lindberg

Imenu はファイル中のアイテムのインデックスへのアクセスメニューを提供します。Orgmode は Imenu をサポートします—インデックスを得るために、あなたは以下のようにする必要があります:

(add-hook 'org-mode-hook

(lambda () (imenu-add-to-menubar "Imenu")))

デフォルトではインデックスは 2 レベルの深さです—あなたは org-imenu-depthオプションを用いることで深さを変更できます。

'remember.el' by John Wiegley

Org-mode はこのパッケージをキャプチャに使用します、しかし、もはやそうではありません。

'speedbar.el' by Eric M. Ludlam

Speedbar はファイルとファイル中のインデックスを表示するためのスペシャルフレームを作成するパッケージです。Org-mode は Speedbar をサポートし、Speedbar から Org-mode ファイルへ直接繋げます。Speedbar フレームで<コマンドを使うことでファイルまたはサブツリーへのアジェンダコマンドの範囲を制限します。

'table.el' by Takaaki Ota

自動的な行の折り返し、列、行の広がり、調整を伴なう複雑な ASCII テーブルは Ota Takaaki(http://sourceforge.net/projects/table、もしくは Emacs22 に含ま

れています) による Emacs のテーブルパッケージを用いることで作成可能です。Org-mod はこれらのテーブルを認識し、適切にセクスポートします。Org-mode の別の機能による干渉のために、あなたは不幸にもこれらのテーブルをバッファ中で直接編集することができません。代わりに、あなたはこのテーブルの編集のためにソースコードスニペットに似た C-c 'コマンドを使う必要があります。

C-c ' org-edit-special

'table.el'のテーブルを編集します。カーソルが table.el のテーブル上の 時動作します。

C-c ~ org-table-create-with-table.el

'table.el'のテーブルを挿入します。ポイント位置が既にテーブルなら、このコマンドは 'table.el'のフォーマットと Org-mode のフォーマットで相互変換します。これが可能なことと制限については、org-convert-tableコマンドのドキュメントを参照してください。

'table.el'は Emacs22 以降の Emacs では内蔵されています。

'footnote.el' by Steven L. Baur

Org-mode はこのパッケージが提供する数字の脚注を認識します。しかしながら、Org-mode は自身の脚注 (see Section 2.10 [Footnotes], page 16) もサポートしているため、'footnote.el'を使う必要はありません。

15.10.2 Org-mode との衝突に繋がるパッケージ

Emacs23では、Shift キーと組み合わせたカーソルの動きを開始するかリージョンを広げるための shift-selection-modeがデフォルトで有効になっています。カーソルがそのような位置にある場合、Org-mode でのタイムスタンプ、TODO キーワード、プライオリティ、アイテム bullet タイプの変更と S-cursorコマンドは衝突します。デフォルトでは、S-cursorコマンドは特別なコンテクスト以外では何も起きませんが、org-support-shift-select変数をカスタマイズすることができます。Org-mode はスペシャルコマンドが適用される特別なコンテクストの外で (i) 使用することにより Shift 選択を提供しようとし、また (ii) アクティブなリージョンを拡張することによっても特別なコンテクストを通してカーソルが移動します。

'CUA.el' by Kim. F. Storm

リージョンの選択と拡張について、Org-mode でのキーバインディングは (pc-select-modeや s-region-modeと同様に) CUA モードで使われる S-<ursor>と衝突します。実際、前の段落を見れば分かりますが、Emacs23 は shift-selection-modeの形でこのビルトインを持ちますます。あなたが Emacs23 を使っているのであれば、まず間違いなくこの目的のための別のパッケージは使いたくないでしょう。しかし、Org-mode での作業中に別のパッケージにこれらのキーを渡すことを選ぶのであれば、org-replace-disputed-keys変数を設定してください。設定したとき、Org-mode は Org-mode ファイルとアジェンダバッファ(日付の選択を除きます) 中で以下のキーバインディングを変えるでしょう。

はい、残念ながら覚えることがより困難です。もしあなたが他の代わりのキーを持ちたいのであえれば、org-disputed-keys変数を見てください。

```
'yasnippet.el'
        Org-mode は TAB キー ("\t"の代わりに。「tab] をバインドします) をバインドするこ
        のキーでYASnippetsのアクセスを優先します。以下のコードはこの問題を修正します:
             (add-hook 'org-mode-hook
                      (lambda ()
                        (org-set-local 'yas/trigger-key [tab])
                        (define-key yas/keymap [tab] 'yas/next-field-group)))
        yasnippet の最新のバージョンは Org-mode と相性がよくありません。上記のコードが
        衝突を修正しないなら、以下の関数を定義してください:
             (defun yas/org-very-safe-expand ()
                   (let ((yas/fallback-behavior 'return-nil)) (yas/expand)))
         それから、Org-mode に実行すべき新しい関数を教えてくさい:
             (add-hook 'org-mode-hook
                      (lambda ()
                         (make-variable-buffer-local 'yas/trigger-key)
                         (setq yas/trigger-key [tab])
                         (add-to-list 'org-tab-first-hook 'yas/org-very-safe-expand)
                         (define-key yas/keymap [tab] 'yas/next-field)))
'windmove.el' by Hovav Shacham
         このパッケージも、S-<cursor>キーを使用し。そして CUA モードが適用されている
        状態の段落で全てが書かれます。もし、Org-mode が S-cursor上に特別な関数を持た
        ない場所であなたが windmove 関数を有効にしたいのであれば、設定に以下を追加し
         ます:
             ;; Make windmove work in org-mode:
             (add-hook 'org-shiftup-final-hook 'windmove-up)
             (add-hook 'org-shiftleft-final-hook 'windmove-left)
             (add-hook 'org-shiftdown-final-hook 'windmove-down)
             (add-hook 'org-shiftright-final-hook 'windmove-right)
'viper.el' by Michael Kifer
        Viper は C-c /を使い、それ故に Org-mode の org-sparse-treeコマンドに対応し
        ているキーを使えないようにします。あなたはこのコマンドに別のキーを割り当てるか、
        viper-vi-global-user-mapでキーを上書きする必要があります:
```

(define-key viper-vi-global-user-map "C-c /" 'org-sparse-tree)

Appendix A Hacking

This appendix covers some aspects where users can extend the functionality of Org.

A.1 Hooks

Org has a large number of hook variables that can be used to add functionality. This appendix about hacking is going to illustrate the use of some of them. A complete list of all hooks with documentation is maintained by the Worg project and can be found at http://orgmode.org/worg/org-configs/org-hooks.php.

A.2 Add-on packages

A large number of add-on packages have been written by various authors. These packages are not part of Emacs, but they are distributed as contributed packages with the separate release available at the Org-mode home page at http://orgmode.org. The list of contributed packages, along with documentation about each package, is maintained by the Worg project at http://orgmode.org/worg/org-contrib/.

A.3 Adding hyperlink types

Org has a large number of hyperlink types built-in (see Chapter 4 [Hyperlinks], page 34). If you would like to add new link types, Org provides an interface for doing so. Let's look at an example file, 'org-man.el', that will add support for creating links like '[[man:printf] [The printf manpage]]' to show Unix manual pages inside Emacs:

```
;;; org-man.el - Support for links to manpages in Org
(require 'org)
(org-add-link-type "man" 'org-man-open)
(add-hook 'org-store-link-functions 'org-man-store-link)
(defcustom org-man-command 'man
  "The Emacs command to be used to display a man page."
  :group 'org-link
  :type '(choice (const man) (const woman)))
(defun org-man-open (path)
  "Visit the manpage on PATH.
PATH should be a topic that can be thrown at the man command."
  (funcall org-man-command path))
(defun org-man-store-link ()
  "Store a link to a manpage."
  (when (memq major-mode '(Man-mode woman-mode))
    ;; This is a man page, we do make this link
    (let* ((page (org-man-get-page-name))
           (link (concat "man: " page))
```

```
(description (format "Manpage for %s" page)))
  (org-store-link-props
    :type "man"
    :link link
    :description description))))

(defun org-man-get-page-name ()
    "Extract the page name from the buffer name."
    ;; This works for both `Man-mode' and `woman-mode'.
    (if (string-match " \\(\\S-+\\)\\*" (buffer-name))
        (match-string 1 (buffer-name))
        (error "Cannot create link to this man page")))

(provide 'org-man)
;;; org-man.el ends here
```

You would activate this new link type in '.emacs' with

```
(require 'org-man)
```

Let's go through the file and see what it does.

- 1. It does (require 'org) to make sure that 'org.el' has been loaded.
- 2. The next line calls org-add-link-type to define a new link type with prefix 'man'. The call also contains the name of a function that will be called to follow such a link.
- 3. The next line adds a function to org-store-link-functions, in order to allow the command *C-c* 1 to record a useful link in a buffer displaying a man page.

The rest of the file defines the necessary variables and functions. First there is a customization variable that determines which Emacs command should be used to display man pages. There are two options, man and woman. Then the function to follow a link is defined. It gets the link path as an argument—in this case the link path is just a topic for the manual command. The function calls the value of org-man-command to display the man page.

Finally the function org-man-store-link is defined. When you try to store a link with C-c 1, this function will be called to try to make a link. The function must first decide if it is supposed to create the link for this buffer type; we do this by checking the value of the variable major-mode. If not, the function must exit and return the value nil. If yes, the link is created by getting the manual topic from the buffer name and prefixing it with the string 'man:'. Then it must call the command org-store-link-props and set the :type and :link properties. Optionally you can also set the :description property to provide a default for the link description when the link is later inserted into an Org buffer with C-c C-1.

When it makes sense for your new link type, you may also define a function org-PREFIX-complete-link that implements special (e.g. completion) support for inserting such a link with C-c C-1. Such a function should not accept any arguments, and return the full link with prefix.

A.4 Context-sensitive commands

Org has several commands that act differently depending on context. The most important example it the C-c (see Section 15.7 [The very busy C-c C-c key], page 179). Also the M-cursor and M-S-cursor keys have this property.

Add-ons can tap into this functionality by providing a function that detects special context for that add-on and executes functionality appropriate for the context. Here is an example from Dan Davison's 'org-R.el' which allows you to evaluate commands based on the 'R' programming language¹. For this package, special contexts are lines that start with #+R: or #+RR:.

The function first checks if the cursor is in such a line. If that is the case, org-R-apply is called and the function returns t to signal that action was taken, and C-c C-c will stop looking for other contexts. If the function finds it should do nothing locally, it returns nil so that other, similar functions can have a try.

A.5 任意のシンタックスによる表やリスト

Since Orgtbl mode can be used as a minor mode in arbitrary buffers, a frequent feature request has been to make it work with native tables in specific languages, for example LATEX. However, this is extremely hard to do in a general way, would lead to a customization nightmare, and would take away much of the simplicity of the Orgtbl-mode table editor.

This appendix describes a different approach. We keep the Orgtbl mode table in its native format (the *source table*), and use a custom function to *translate* the table to the correct syntax, and to *install* it in the right location (the *target table*). This puts the burden of writing conversion functions on the user, but it allows for a very flexible system.

Bastien added the ability to do the same with lists, in Orgstruct mode. You can use Org's facilities to edit and structure lists by turning orgstruct-mode on, then locally exporting such lists in another format (HTML, LATEX or Texinfo.)

A.5.1 Radio tables

To define the location of the target table, you first need to create two lines that are comments in the current mode, but contain magic words for Orgtbl mode to find. Orgtbl mode will insert the translated table between these lines, replacing whatever was there before. For example:

¹ 'org-R.el' has been replaced by the org-mode functionality described in Chapter 14 [Working With Source Code], page 152 and is now obsolete.

```
/* BEGIN RECEIVE ORGTBL table_name */
/* END RECEIVE ORGTBL table_name */
```

Just above the source table, we put a special line that tells Orgtbl mode how to translate this table and where to install it. For example:

```
#+ORGTBL: SEND table_name translation_function arguments....
```

table_name is the reference name for the table that is also used in the receiver lines. translation_function is the Lisp function that does the translation. Furthermore, the line can contain a list of arguments (alternating key and value) at the end. The arguments will be passed as a property list to the translation function for interpretation. A few standard parameters are already recognized and acted upon before the translation function is called:

:skip N Skip the first N lines of the table. Hlines do count as separate lines for this parameter!

```
:skipcols (n1 n2 ...)
```

List of columns that should be skipped. If the table has a column with calculation marks, that column is automatically discarded as well. Please note that the translator function sees the table *after* the removal of these columns, the function never knows that there have been additional columns.

The one problem remaining is how to keep the source table in the buffer without disturbing the normal workings of the file, for example during compilation of a C file or processing of a LATEX file. There are a number of different solutions:

- The table could be placed in a block comment if that is supported by the language. For example, in C mode you could wrap the table between '/*' and '*/' lines.
- Sometimes it is possible to put the table after some kind of *END* statement, for example '\bye' in T_EX and '\end{document}' in LAT_EX.
- You can just comment the table line-by-line whenever you want to process the file, and uncomment it whenever you need to edit the table. This only sounds tedious—the command M-x orgtbl-toggle-comment makes this comment-toggling very easy, in particular if you bind it to a key.

A.5.2 A LaTeX example of radio tables

The best way to wrap the source table in LATEX is to use the comment environment provided by 'comment.sty'. It has to be activated by placing \usepackage{comment} into the document header. Orgtbl mode can insert a radio table skeleton² with the command M-x orgtbl-insert-radio-table. You will be prompted for a table name, let's say we use 'salesfigures'. You will then get the following template:

² By default this works only for IAT_EX, HTML, and Texinfo. Configure the variable orgtbl-radio-tables to install templates for other modes.

\end{comment}

The #+ORGTBL: SEND line tells Orgtbl mode to use the function orgtbl-to-latex to convert the table into LATEX and to put it into the receiver location with name salesfigures. You may now fill in the table—feel free to use the spreadsheet features³:

```
% BEGIN RECEIVE ORGTBL salesfigures
% END RECEIVE ORGTBL salesfigures
\begin{comment}
#+ORGTBL: SEND salesfigures orgtbl-to-latex
| Month | Days | Nr sold | per day |
                      55 I
                                2.4 I
        Т
            23 |
| Jan
| Feb
        1
            21 |
                      16 |
                                0.8 |
| March |
            22 |
                     278
                               12.6 |
#+TBLFM: $4=$3/$2:%.1f
% $ (optional extra dollar to keep font-lock happy, see footnote)
\end{comment}
```

When you are done, press C-c in the table to get the converted table inserted between the two marker lines.

Now let's assume you want to make the table header by hand, because you want to control how columns are aligned, etc. In this case we make sure that the table translator skips the first 2 lines of the source table, and tell the command to work as a *splice*, i.e. to not produce header and footer commands of the target table:

```
\begin{tabular}{lrrr}
Month & \multicolumn{1}{c}{Days} & Nr.\ sold & per day\\
% BEGIN RECEIVE ORGTBL salesfigures
% END RECEIVE ORGTBL salesfigures
\end{tabular}
%
\begin{comment}
#+ORGTBL: SEND salesfigures orgtbl-to-latex :splice t :skip 2
| Month | Days | Nr sold | per day |
|-----|
           23 |
                     55 |
                             2.4 |
| Jan
| Feb
           21 |
                     16 l
                             0.8 |
| March |
           22 |
                    278
                            12.6 |
#+TBLFM: $4=$3/$2;%.1f
\end{comment}
```

The LATEX translator function orgtbl-to-latex is already part of Orgtbl mode. It uses a tabular environment to typeset the table and marks horizontal lines with \hline. Furthermore, it interprets the following parameters (see also see Section A.5.3 [Translator functions], page 190):

³ If the '#+TBLFM' line contains an odd number of dollar characters, this may cause problems with font-lock in IATEX mode. As shown in the example you can fix this by adding an extra line inside the comment environment that is used to balance the dollar expressions. If you are using AUCTEX with the font-latex library, a much better solution is to add the comment environment to the variable LaTeX-verbatim-environments.

:splice nil/t

When set to t, return only table body lines, don't wrap them into a tabular environment. Default is nil.

If fmt A format to be used to wrap each field, it should contain %s for the original field value. For example, to wrap each field value in dollars, you could use :fmt "\$%s\$". This may also be a property list with column numbers and formats. for example :fmt (2 "\$%s\$" 4 "%s\\%"). A function of one argument can be used in place of the strings; the function must return a formatted string.

:efmt efmt

Use this format to print numbers with exponentials. The format should have %s twice for inserting mantissa and exponent, for example "%s\\times10^{%s}". The default is "%s\\,(%s)". This may also be a property list with column numbers and formats, for example :efmt (2 "\$%s\\times10^{%s}\$" 4 "\$%s\\cdot10^{%s}\$"). After efmt has been applied to a value, fmt will also be applied. Similar to fmt, functions of two arguments can be supplied instead of strings.

A.5.3 Translator functions

Orgtbl mode has several translator functions built-in: orgtbl-to-csv (comma-separated values), orgtbl-to-tsv (TAB-separated values) orgtbl-to-latex, orgtbl-to-html, and orgtbl-to-texinfo. Except for orgtbl-to-html⁴, these all use a generic translator, orgtbl-to-generic. For example, orgtbl-to-latex itself is a very short function that computes the column definitions for the tabular environment, defines a few field and line separators and then hands processing over to the generic translator. Here is the entire code:

As you can see, the properties passed into the function (variable *PARAMS*) are combined with the ones newly defined in the function (variable *PARAMS2*). The ones passed into the function (i.e. the ones set by the 'ORGTBL SEND' line) take precedence. So if you would like to use the IATEX translator, but wanted the line endings to be '\\[2mm]' instead of the default '\\', you could just overrule the default with

```
#+ORGTBL: SEND test orgtbl-to-latex :lend " \\\[2mm]"
```

For a new language, you can either write your own converter function in analogy with the LATEX translator, or you can use the generic function directly. For example, if you have

⁴ The HTML translator uses the same code that produces tables during HTML export.

a language where a table is started with '!BTBL!', ended with '!ETBL!', and where table lines are started with '!BL!', ended with '!EL!', and where the field separator is a TAB, you could call the generic translator like this (on a single line!):

```
#+ORGTBL: SEND test orgtbl-to-generic :tstart "!BTBL!" :tend "!ETBL!"
:lstart "!BL! " :lend " !EL!" :sep "\t"
```

Please check the documentation string of the function orgtbl-to-generic for a full list of parameters understood by that function, and remember that you can pass each of them into orgtbl-to-latex, orgtbl-to-texinfo, and any other function using the generic function.

Of course you can also write a completely new function doing complicated things the generic translator cannot do. A translator function takes two arguments. The first argument is the table, a list of lines, each line either the symbol hline or a list of fields. The second argument is the property list containing all parameters specified in the '#+ORGTBL: SEND' line. The function must return a single string containing the formatted table. If you write a generally useful translator, please post it on emacs-orgmode@gnu.org so that others can benefit from your work.

A.5.4 ラジオリスト

Sending and receiving radio lists works exactly the same way as sending and receiving radio tables (see Section A.5.1 [Radio tables], page 187). As for radio tables, you can insert radio list templates in HTML, LATEX and Texinfo modes by calling org-list-insert-radio-list.

Here are the differences with radio tables:

- Orgstruct mode must be active.
- Use the ORGLST keyword instead of ORGTBL.
- The available translation functions for radio lists don't take parameters.
- C-c C-c will work when pressed on the first item of the list.

Here is a LATEX example. Let's say that you have this in your LATEX file:

```
% BEGIN RECEIVE ORGLST to-buy
% END RECEIVE ORGLST to-buy
\begin{comment}
#+ORGLST: SEND to-buy org-list-to-latex
- a new house
- a new computer
+ a new keyboard
+ a new mouse
- a new life
\end{comment}
```

Pressing 'C-c C-c' on a new house and will insert the converted LATEX list between the two marker lines.

A.6 Dynamic blocks

Org documents can contain *dynamic blocks*. These are specially marked regions that are updated by some user-written function. A good example for such a block is the clock table inserted by the command C-c C-x C-r (see Section 8.4 [Clocking work time], page 73).

Dynamic blocks are enclosed by a BEGIN-END structure that assigns a name to the block and can also specify parameters for the function producing the content of the block.

```
#+BEGIN: myblock :parameter1 value1 :parameter2 value2 ...
```

#+END:

Dynamic blocks are updated with the following commands

C-c C-x C-u org-dblock-update

Update dynamic block at point.

C-u C-c C-x C-u

Update all dynamic blocks in the current file.

Updating a dynamic block means to remove all the text between BEGIN and END, parse the BEGIN line for parameters and then call the specific writer function for this block to insert the new content. If you want to use the original content in the writer function, you can use the extra parameter :content.

For a block with name myblock, the writer function is org-dblock-write:myblock with as only parameter a property list with the parameters given in the begin line. Here is a trivial example of a block that keeps track of when the block update function was last run:

```
#+BEGIN: block-update-time :format "on %m/%d/%Y at %H:%M"
#+END:
```

The corresponding block writer function could look like this:

If you want to make sure that all dynamic blocks are always up-to-date, you could add the function org-update-all-dblocks to a hook, for example before-save-hook. org-update-all-dblocks is written in a way such that it does nothing in buffers that are not in org-mode.

You can narrow the current buffer to the current dynamic block (like any other block) with org-narrow-to-block.

A.7 Special agenda views

Org provides a special hook that can be used to narrow down the selection made by these agenda views: todo, alltodo, tags, tags-todo, tags-tree. You may specify a function that is used at each match to verify if the match should indeed be part of the agenda view, and if not, how much should be skipped. You can specify a global condition that will be applied to all agenda views, this condition would be stored in the variable org-agenda-skip-function-global. More commonly, such a definition is applied only to specific custom searches, using org-agenda-skip-function.

Let's say you want to produce a list of projects that contain a WAITING tag anywhere in the project tree. Let's further assume that you have marked all tree headings that define a project with the TODO keyword PROJECT. In this case you would run a TODO search

for the keyword PROJECT, but skip the match unless there is a WAITING tag anywhere in the subtree belonging to the project line.

To achieve this, you must write a function that searches the subtree for the tag. If the tag is found, the function must return nil to indicate that this match should not be skipped. If there is no such tag, return the location of the end of the subtree, to indicate that search should continue from there.

A general way to create custom searches is to base them on a search for entries with a certain level limit. If you want to study all entries with your custom search function, simply do a search for 'LEVEL>0'⁵, and then use org-agenda-skip-function to select the entries you really want to have.

You may also put a Lisp form into org-agenda-skip-function. In particular, you may use the functions org-agenda-skip-entry-if and org-agenda-skip-subtree-if in this form, for example:

```
'(org-agenda-skip-entry-if 'scheduled)
Skip current entry if it has been scheduled.

'(org-agenda-skip-entry-if 'notscheduled)
Skip current entry if it has not been scheduled.

'(org-agenda-skip-entry-if 'deadline)
Skip current entry if it has a deadline.

'(org-agenda-skip-entry-if 'scheduled 'deadline)
Skip current entry if it has a deadline, or if it is scheduled.

'(org-agenda-skip-entry-if 'todo '("TODO" "WAITING"))
Skip current entry if the TODO keyword is TODO or WAITING.

'(org-agenda-skip-entry-if 'todo 'done)
Skip current entry if the TODO keyword marks a DONE state.

'(org-agenda-skip-entry-if 'timestamp)
Skip current entry if it has any timestamp, may also be deadline or scheduled.
```

⁵ Note that, when using org-odd-levels-only, a level number corresponds to order in the hierarchy, not to the number of stars.

```
'(org-agenda-skip-entry 'regexp "regular expression")
Skip current entry if the regular expression matches in the entry.
```

'(org-agenda-skip-entry 'notregexp "regular expression")
Skip current entry unless the regular expression matches.

```
'(org-agenda-skip-subtree-if 'regexp "regular expression")
Same as above, but check and skip the entire subtree.
```

Therefore we could also have written the search for WAITING projects like this, even without defining a special function:

A.8 Extracting agenda information

Org provides commands to access agenda information for the command line in Emacs batch mode. This extracted information can be sent directly to a printer, or it can be read by a program that does further processing of the data. The first of these commands is the function org-batch-agenda, that produces an agenda view and sends it as ASCII text to STDOUT. The command takes a single string as parameter. If the string has length 1, it is used as a key to one of the commands you have configured in org-agenda-custom-commands, basically any key you can use after C-c a. For example, to directly print the current TODO list, you could use

```
emacs -batch -l ~/.emacs -eval '(org-batch-agenda "t")' | lpr
```

If the parameter is a string with 2 or more characters, it is used as a tags/TODO match string. For example, to print your local shopping list (all items with the tag 'shop', but excluding the tag 'NewYork'), you could use

You may also modify parameters on the fly like this:

which will produce a 30-day agenda, fully restricted to the Org file '~/org/projects.org', not even including the diary.

If you want to process the agenda data in more sophisticated ways, you can use the command org-batch-agenda-csv to get a comma-separated list of values for each agenda item. Each line in the output will contain a number of fields separated by commas. The fields in a line are:

category	The category of the item		
head	The headline, without TODO keyword, TAGS and PRIORITY		
type	The type of the agenda entry, can be		
	todo	selected in TODO match	
	tagsmatch	selected in tags match	
	diary	imported from diary	
	deadline	a deadline	
	scheduled	scheduled	
	timestamp	appointment, selected by timestamp	
	closed	entry was closed on date	
	upcoming-deadline	warning about nearing deadline	
	past-scheduled	forwarded scheduled item	
	block	entry has date block including date	
todo	The TODO keyword, if any		
tags	All tags including inherited ones, separated by colons		
date	The relevant date, like 2007-2-14		
time	The time, like 15:00-16:50		
extra	String with extra planning info		
priority-l	The priority letter if any was given		
priority-n	The computed numerical priority		

Time and date will only be given if a timestamp (or deadline/scheduled) led to the selection of the item.

A CSV list like this is very easy to use in a post-processing script. For example, here is a Perl program that gets the TODO list from Emacs/Org and prints all the items, preceded by a checkbox:

A.9 Using the property API

Here is a description of the functions that can be used to work with properties.

org-entry-properties &optional pom which

[Function]

Get all properties of the entry at point-or-marker POM.

This includes the TODO keyword, the tags, time strings for deadline, scheduled, and clocking, and any additional properties defined in the entry. The return value is an alist. Keys may occur multiple times if the property key was used several times.

POM may also be nil, in which case the current entry is used. If WHICH is nil or 'all', get all properties. If WHICH is 'special' or 'standard', only get that subclass.

org-entry-get pom property & optional inherit

[Function]

Get value of PROPERTY for entry at point-or-marker POM. By default, this only looks at properties defined locally in the entry. If INHERIT is non-nil and the entry does not have the property, then also check higher levels of the hierarchy. If INHERIT is the symbol selective, use inheritance if and only if the setting of orguse-property-inheritance selects PROPERTY for inheritance.

org-entry-delete pom property

[Function]

Delete the property PROPERTY from entry at point-or-marker POM.

org-entry-put pom property value

[Function]

Set PROPERTY to VALUE for entry at point-or-marker POM.

org-buffer-property-keys &optional include-specials

[Function]

Get all property keys in the current buffer.

org-insert-property-drawer

[Function]

Insert a property drawer at point.

org-entry-put-multivalued-property pom property &rest values [Function] Set PROPERTY at point-or-marker POM to VALUES. VALUES should be a list of strings. They will be concatenated, with spaces as separators.

org-entry-get-multivalued-property pom property

[Function]

Treat the value of the property PROPERTY as a whitespace-separated list of values and return the values as a list of strings.

$\verb|org-entry-add-to-multivalued-property|| pom|| property|| value||$

[Function]

Treat the value of the property PROPERTY as a whitespace-separated list of values and make sure that VALUE is in this list.

org-entry-remove-from-multivalued-property pom property value [Function] Treat the value of the property PROPERTY as a whitespace-separated list of values and make sure that VALUE is *not* in this list.

org-entry-member-in-multivalued-property pom property value [Function] Treat the value of the property PROPERTY as a whitespace-separated list of values and check if VALUE is in this list.

org-property-allowed-value-functions

[User Option]

Hook for functions supplying allowed values for a specific property. The functions must take a single argument, the name of the property, and return a flat list of allowed values. If ':ETC' is one of the values, use the values as completion help, but allow also other values to be entered. The functions must return nil if they are not responsible for this property.

A.10 マッピング **API**を使う

Org has sophisticated mapping capabilities to find all entries satisfying certain criteria. Internally, this functionality is used to produce agenda views, but there is also an API that can be used to execute arbitrary functions for each or selected entries. The main entry point for this API is:

```
org-map-entries func & optional match scope & rest skip
```

[Function]

Call FUNC at each headline selected by MATCH in SCOPE.

FUNC is a function or a Lisp form. The function will be called without arguments, with the cursor positioned at the beginning of the headline. The return values of all calls to the function will be collected and returned as a list.

The call to FUNC will be wrapped into a save-excursion form, so FUNC does not need to preserve point. After evaluation, the cursor will be moved to the end of the line (presumably of the headline of the processed entry) and search continues from there. Under some circumstances, this may not produce the wanted results. For example, if you have removed (e.g. archived) the current (sub)tree it could mean that the next entry will be skipped entirely. In such cases, you can specify the position from where search should continue by making FUNC set the variable 'org-map-continue-from' to the desired buffer position.

MATCH is a tags/property/todo match as it is used in the agenda match view. Only headlines that are matched by this query will be considered during the iteration. When MATCH is nil or t, all headlines will be visited by the iteration.

SCOPE determines the scope of this command. It can be any of:

```
nil the current buffer, respecting the restriction if any
```

tree the subtree started with the entry at point

file the current buffer, without restriction

file-with-archives

the current buffer, and any archives associated with it

agenda all agenda files

agenda-with-archives

all agenda files with any archive files associated with them

(file1 file2 ...)

if this is a list, all files in the list will be scanned

The remaining args are treated as settings for the skipping facilities of the scanner. The following items can be given here:

```
archive skip trees with the archive tag
```

comment skip trees with the COMMENT keyword

function or Lisp form

will be used as value for org-agenda-skip-function,

so whenever the function returns t, FUNC

will not be called for that entry and search will

continue from the point where the function leaves it

The function given to that mapping routine can really do anything you like. It can use the property API (see Section A.9 [Using the property API], page 195) to gather more

information about the entry, or in order to change metadata in the entry. Here are a couple of functions that might be handy:

org-todo &optional arg

[Function]

Change the TODO state of the entry. See the docstring of the functions for the many possible values for the argument ARG.

org-priority &optional action

[Function]

Change the priority of the entry. See the docstring of this function for the possible values for ACTION.

org-toggle-tag tag &optional onoff

[Function]

Toggle the tag TAG in the current entry. Setting ONOFF to either on or off will not toggle tag, but ensure that it is either on or off.

org-promote

[Function]

Promote the current entry.

org-demote

[Function]

Demote the current entry.

Here is a simple example that will turn all entries in the current file with a tag TOMORROW into TODO entries with the keyword UPCOMING. Entries in comment trees and in archive trees will be ignored.

```
(org-map-entries
  '(org-todo "UPCOMING")
  "+TOMORROW" 'file 'archive 'comment)
```

The following example counts the number of entries with TODO keyword WAITING, in all agenda files.

```
(length (org-map-entries t "/+WAITING" 'agenda))
```

Appendix B MobileOrg

MobileOrg (http://mobileorg.ncogni.to/) は Richard Moreland よって開発された *iPhone/iPod Touch* シリーズの携帯端末のためのアプリケーションです。*MobileOrg* は「リアル」のコンピュータ上にある Org-mode システムのために、オフラインのビューとキャプチャーによるサポートを提供します。その機能によって、実際のエントリーがどのように変化したかについて記録することができます。Android のユーザーは Matt Jones よって作成された MobileOrg Android (http://wiki.github.com/matburt/mobileorg-android/) のアプリをチェックしてください。

この付録では、MobileOrg で表示されるフォーマットの中でアジェンダビューを作成し、キャプチャーされたノートと MobileOrg で変更を、メインのシステムに統合していくために、Org-modeのサポートについて説明します。

MobileOrg の中でタグや TODO の状態を変更するためには、あなたは、例え、ひとつひとつのファイルが、一部しか使っていないとしても、全ての重要なタグや TODO キーワードを網羅するように org-todo-keywordsと org-tags-alist変数のカスタマイズを設定しなければなりません。MobileOrg は、同様にインバッファの設定で状態やタグを提供しますが、これらの変数の中で設定されているものについてのみ、TODO の状態についての設定(see Section 5.2.5 [Per-file keywords], page 45) や相互に排他的な タグ (see Section 6.2 [Setting tags], page 54) についての装備状況を理解してください。

B.1 Setting up the staging area

MobileOrg はサーバー上のディレクトリを通して、Emacs と相互に連携させる必要があります。もしも公開のサーバーを使用しているなら、そのサーバーにアップロードされるファイルを暗号化したいと考えるかもしれません。この機能はOrg-mode7.02の MobileOrg~1.5 (iPhone バージョン)で実現していますが、あなたのシステムに 'openssl' をインストールしておく必要があるでしょう。暗号化するために、MobileOrg~にパスワードを設定し、Emacs上では、org-mobile-use-encryption¹変数を設定しておく必要があります。

無料の Dropbox.com (http://dropbox.com) のアカウント² を使い、ディレクトリを作成するのが最も簡単な方法です。MobileOrg で最初に Dropbox に接続したときに Dropbox の中に MobileOrg のディレクトリが作成されます。そのディレクトリが作成されたあと、次のように Emacs に書き込みます。

(setq org-mobile-directory "~/Dropbox/MobileOrg")

Org-mode はそのディレクトリの中に、Mobile Org 用のファイルを置いたり、そこからキャプチャーされたノートを読み込んだりするコマンドを持っています。

B.2 Pushing to MobileOrg

この操作では、org-mobile-filesの中にリストアップされている全てのファイルを、org-mobile-directoryで指定したディレクトリにコピーします。デフォルトではこのリストにはすべてのアジェン

¹ もしもあなたの Emacs の設定ファイルの中にパスワードを安全に保存したいならば、org-mobile-encryption-password変数を設定すると良いでしょう。その変数の説明文を読んでください。暗号化は、'.org'ファイルの内容のみに適用されることに注意してください。ファイルの名称そのものは、そのまま表示されます。

² もしも Dropbox を利用できない場合、または MobileOrg のバージョンがそれをサポートしていない場合には、webday サーバが利用できます。詳しい情報を得るには、MobileOrg の説明部と FAQ entry (http://orgmode.org/worg/org-faq.html#mobileorg_webday) をチェックしてください。

ダファイル (org-agenda-filesに登録されている)を含んでいます。しかしながら、org-mobiles-filesをカスタマイズすることでファイルを追加できます。ファイル名は、org-directoryとの相対パスで登録されるので、すべてのファイルがこのディレクトリの中に入ることになります。プッシュする操作で、ユーザー 3 によって定義されたすべてのカスタマイズされたアジェンダビューを持った 'agendas.org'という特別な Org-mode ファイルを作成します。最後に、Org-mode は全ての他のファイルへのリンクを含んだ 'index.org'というファイルを書き込みます。MobileOrg は、最初サーバーからこのファイルを読み込み、それから、そこに置かれているすべてのアジェンダファイルと Org-mode ファイルをダウンロードします。ダウンロードのスピードを上げるために、MobileOrg は、どのファイルのチェック記号 4 が変更されたかどうかを読み取るだけなのです。

B.3 MobileOrg から pull する

MobileOrg がサーバーと同期する際に、Org-modeのファイルを閲覧するために呼び出すだけではありません。それによってサーバー上の'mobileorg.org'というファイルに対して、フラグがつけられたり、変更されたりしたエントリーに対して、キャプチャーされたエントリーやポインターを追加します。Org-modeでは、この情報をInBoxファイルに統合し、フラッグがつけられたエントリーにポインタを使って操作するという pull の操作機能をもっています。どのように動作するのでしょうか。

- 1. Org-mode は、'mobileorg.org'⁵ の中で発見した全てのエントリーを移動し、org-mobile-inbox-for-pull変数によって、ポインターが付けられたファイルに追加します。記録されたエントリと編集されたイベントは、それぞれ InBox ファイル中でトップレベルのエントリーとして位置づけられるでしょう。
- 2. エントリーを移動したあと、Org-mode は、MobileOrg の中で作られた変更を実行することを 試みます。いくつかの変更は直接、ユーザーの確認無しに適用されます。例では、タグ、TODO の状態、見出しそして本文に対するすべての変更がはっきりと適用されるというものです。将来 の行動のために、フラグを付けられたエントリーは、:FLAGGED:というタグが付けられるでしょう。そのため、再び簡単に見つけることができるでしょう。あるエントリを探したり、変更を適用するさいに問題があれば、ポインターのついたエントリーは inbox に残され、エラーメッセージの印がつけられるでしょう。あなたはあとでこれらの案件を手動で解決する必要があります。
- 3. Org-mode では、その際にフラグがつけられたすべてのエントリーとともに、アジェンダビューを作成できます。そしてユーザーはそれらの項目をやり終えたり、必要な行動を実行するでしょう。 Mobile Org のエントリーにフラグが付けられている間に、ノートが保存されていたら、そのノートは、カーソルがアジェンダの行の上に置かれた時に、エコーエリア上に表示されるでしょう。
 - ? そういう特別なアジェンダの中で、?が入力されたときには、別のウインドウでフラグの付けられたノートの全てが表示され、キルリング上に内容がコピーされます。 そして、? z C-y C-c C-cを使用することで、フラグのつけられたノートを、そのエントリーの通常のノートとして保存することができます。?を2度続けて入力すると、(プロパティの中に保存されていた)記録されているフラグの付いたノートと一緒に、:FLAGGED:というタグを削除するよう指示したことになります。この方

³ アジェンダを作成する際に、Org-modeではすべての参照されるエントリーに ID 属性を強制的に付加します。そのため、これらのエントリーは、将来の行動のために、それらのエントリーに Mobile Orgによってフラグを付けたとしても、ユニークなものとして識別されます。もしも、こんなにも沢山のエントリーにそういう属性値をつけたくない場合は、org-mobile-force-id-on-agenda-items変数を nilと設定してください。Org-mode は、各エントリーが十分ユニークであることを期待したうえで、アウトラインの階層構造に依存することになるでしょう。

⁴ 'checksums.dat'というファイルの中に自動的に保存されます。

⁵ 'mobileorg.org'はこの操作のあとで空になります。

法で、あなたはこのフラグの付けられたエントリーを意図したプロセスで完了させるという指示をすることになります。

もしも、すべてのフラグのついたエントリーを直接処理することができないならば、あなたはC-ca?を入力して、アジェンダビュー 6 にいつでも戻ることができます。

⁶ しかしながら、微妙な差があることに注意してください。M-x org-mobile-pull RETによって、自動的に作成されたビューは、最後に pull されて配置されたすべてのファイルを検索することを保証されています。これは、あなたのアジェンダファイルのリストに、現在含まれていないファイルも含みます。もしもあなたが、ビューを再作成するために、C-ca?を最後に使用したならば、カレントのアジェンダファイルのみが検索されます。

Appendix C History and acknowledgments

Org was born in 2003, out of frustration over the user interface of the Emacs Outline mode. I was trying to organize my notes and projects, and using Emacs seemed to be the natural way to go. However, having to remember eleven different commands with two or three keys per command, only to hide and show parts of the outline tree, that seemed entirely unacceptable to me. Also, when using outlines to take notes, I constantly wanted to restructure the tree, organizing it parallel to my thoughts and plans. Visibility cycling and structure editing were originally implemented in the package 'outline-magic.el', but quickly moved to the more general 'org.el'. As this environment became comfortable for project planning, the next step was adding TODO entries, basic timestamps, and table support. These areas highlighted the two main goals that Org still has today: to be a new, outline-based, plain text mode with innovative and intuitive editing features, and to incorporate project planning functionality directly into a notes file.

Since the first release, literally thousands of emails to me or to emacs-orgmode@gnu.org have provided a constant stream of bug reports, feedback, new ideas, and sometimes patches and add-on code. Many thanks to everyone who has helped to improve this package. I am trying to keep here a list of the people who had significant influence in shaping one or more aspects of Org. The list may not be complete, if I have forgotten someone, please accept my apologies and let me know.

Before I get to this list, a few special mentions are in order:

Bastien Guerry

Bastien has written a large number of extensions to Org (most of them integrated into the core by now), including the LaTeX exporter and the plain list parser. His support during the early days, when he basically acted as comaintainer, was central to the success of this project. Bastien also invented Worg, helped establishing the Web presence of Org, and sponsors hosting costs for the orgmode.org website.

Eric Schulte and Dan Davison

Eric and Dan are jointly responsible for the Org-babel system, which turns Org into a multi-language environment for evaluating code and doing literate programming and reproducible research.

John Wiegley

John has contributed a number of great ideas and patches directly to Org, including the attachment system ('org-attach.el'), integration with Apple Mail ('org-mac-message.el'), hierarchical dependencies of TODO items, habit tracking ('org-habits.el'), and encryption ('org-crypt.el'). Also, the capture system is really an extended copy of his great 'remember.el'.

Sebastian Rose

Without Sebastian, the HTML/XHTML publishing of Org would be the pitiful work of an ignorant amateur. Sebastian has pushed this part of Org onto a much higher level. He also wrote 'org-info.js', a Java script for displaying webpages derived from Org using an Info-like or a folding interface with single-key navigation.

OK, now to the full list of contributions! Again, please let me know what I am missing here!

- Russel Adams came up with the idea for drawers.
- Thomas Baumann wrote 'org-bbdb.el' and 'org-mhe.el'.
- Christophe Bataillon created the great unicorn logo that we use on the Org-mode website.
- Alex Bochannek provided a patch for rounding timestamps.
- Jan B^^c3^^b6cker wrote 'org-docview.el'.
- Brad Bozarth showed how to pull RSS feed data into Org-mode files.
- Tom Breton wrote 'org-choose.el'.
- Charles Cave's suggestion sparked the implementation of templates for Remember, which are now templates for capture.
- Pavel Chalmoviansky influenced the agenda treatment of items with specified time.
- Gregory Chernov patched support for Lisp forms into table calculations and improved XEmacs compatibility, in particular by porting 'nouline.el' to XEmacs.
- Sacha Chua suggested copying some linking code from Planner.
- Baoqiu Cui contributed the DocBook exporter.
- Eddward DeVilla proposed and tested checkbox statistics. He also came up with the idea of properties, and that there should be an API for them.
- Nick Dokos tracked down several nasty bugs.
- Kees Dullemond used to edit projects lists directly in HTML and so inspired some of the early development, including HTML export. He also asked for a way to narrow wide table columns.
- Thomas S. Dye contributed documentation on Worg and helped integrating the Org-Babel documentation into the manual.
- Christian Egli converted the documentation into Texinfo format, inspired the agenda, patched CSS formatting into the HTML exporter, and wrote 'org-taskjuggler.el'.
- David Emery provided a patch for custom CSS support in exported HTML agendas.
- Nic Ferrier contributed mailcap and XOXO support.
- Miguel A. Figueroa-Villanueva implemented hierarchical checkboxes.
- John Foerch figured out how to make incremental search show context around a match in a hidden outline tree.
- Raimar Finken wrote 'org-git-line.el'.
- Mikael Fornius works as a mailing list moderator.
- Austin Frank works as a mailing list moderator.
- Eric Fraga drove the development of BEAMER export with ideas and testing.
- Barry Gidden did proofreading the manual in preparation for the book publication through Network Theory Ltd.
- Niels Giesen had the idea to automatically archive DONE trees.
- Nicolas Goaziou rewrote much of the plain list code.
- Kai Grossjohann pointed out key-binding conflicts with other packages.

- Brian Gough of Network Theory Ltd publishes the Org mode manual as a book.
- Bernt Hansen has driven much of the support for auto-repeating tasks, task state change logging, and the clocktable. His clear explanations have been critical when we started to adopt the Git version control system.
- Manuel Hermenegildo has contributed various ideas, small fixes and patches.
- Phil Jackson wrote 'org-irc.el'.
- Scott Jaderholm proposed footnotes, control over whitespace between folded entries, and column view for properties.
- Matt Jones wrote MobileOrg Android.
- Tokuya Kameshima wrote 'org-wl.el' and 'org-mew.el'.
- Shidai Liu ("Leo") asked for embedded LATEX and tested it. He also provided frequent feedback and some patches.
- *Matt Lundin* has proposed last-row references for table formulas and named invisible anchors. He has also worked a lot on the FAQ.
- David Maus wrote 'org-atom.el', maintains the issues file for Org, and is a prolific contributor on the mailing list with competent replies, small fixes and patches.
- Jason F. McBrayer suggested agenda export to CSV format.
- Max Mikhanosha came up with the idea of refiling.
- Dmitri Minaev sent a patch to set priority limits on a per-file basis.
- Stefan Monnier provided a patch to keep the Emacs-Lisp compiler happy.
- Richard Moreland wrote MobileOrg for the iPhone.
- Rick Moynihan proposed allowing multiple TODO sequences in a file and being able to quickly restrict the agenda to a subtree.
- Todd Neal provided patches for links to Info files and Elisp forms.
- Greg Newman refreshed the unicorn logo into its current form.
- Tim O'Callaghan suggested in-file links, search options for general file links, and TAGS.
- Osamu Okano wrote 'orgcard2ref.pl', a Perl program to create a text version of the reference card.
- Takeshi Okano translated the manual and David O'Toole's tutorial into Japanese.
- Oliver Oppitz suggested multi-state TODO items.
- Scott Otterson sparked the introduction of descriptive text for links, among other things.
- Pete Phillips helped during the development of the TAGS feature, and provided frequent feedback.
- Martin Pohlack provided the code snippet to bundle character insertion into bundles of 20 for undo.
- T.V. Raman reported bugs and suggested improvements.
- Matthias Rempe (Oelde) provided ideas, Windows support, and quality control.
- Paul Rivier provided the basic implementation of named footnotes. He also acted as mailing list moderator for some time.
- Kevin Rogers contributed code to access VM files on remote hosts.

- Frank Ruell solved the mystery of the keymapp nil bug, a conflict with 'allout.el'.
- Jason Riedy generalized the send-receive mechanism for Orgtbl tables with extensive patches.
- *Philip Rooke* created the Org reference card, provided lots of feedback, developed and applied standards to the Org documentation.
- Christian Schlauer proposed angular brackets around links, among other things.
- Paul Sexton wrote 'org-ctags.el'.
- Linking to VM/BBDB/Gnus was first inspired by *Tom Shannon*'s 'organizer-mode.el'.
- *Ilya Shlyakhter* proposed the Archive Sibling, line numbering in literal examples, and remote highlighting for referenced code lines.
- Stathis Sideris wrote the 'ditaa.jar' ASCII to PNG converter that is now packaged into Org's 'contrib' directory.
- Daniel Sinder came up with the idea of internal archiving by locking subtrees.
- Dale Smith proposed link abbreviations.
- James TD Smith has contributed a large number of patches for useful tweaks and features.
- Adam Spiers asked for global linking commands, inspired the link extension system, added support for mairix, and proposed the mapping API.
- *Ulf Stegemann* created the table to translate special symbols to HTML, LaTeX, UTF-8, Latin-1 and ASCII.
- Andy Stewart contributed code to 'org-w3m.el', to copy HTML content with links transformation to Org syntax.
- David O'Toole wrote 'org-publish.el' and drafted the manual chapter about publishing.
- Sebastien Vauban reported many issues with LaTeX and BEAMER export and enabled source code highlighling in Gnus.
- Stefan Vollmar organized a video-recorded talk at the Max-Planck-Institute for Neurology. He also inspired the creation of a concept index for HTML export.
- Jürgen Vollmer contributed code generating the table of contents in HTML output.
- Samuel Wales has provided important feedback and bug reports.
- Chris Wallace provided a patch implementing the 'QUOTE' keyword.
- David Wainberg suggested archiving, and improvements to the linking system.
- Carsten Wimmer suggested some changes and helped fix a bug in linking to Gnus.
- Roland Winkler requested additional key bindings to make Org work on a tty.
- *Piotr Zielinski* wrote 'org-mouse.el', proposed agenda blocks and contributed various ideas and code snippets.

Concept index 206

Concept index

画像、HTML の中でインライン	公開のためのインデックスのエントリ 120
改行の維持126	更新(テーブル)31日付66日付フォーマット、カスタム69日付の間隔66日付、ミニバッファでの読み込み68日付スタンプ66
見出しとセクション、マークアップのルール 	奇数レベルのみのアウトライン179
概要	特別な文字列
名前(列やフィールド)	日記の統合93
強調されたテキスト126	特殊記号121
継承、プロパティの60	固定幅の段落126
工数の見積もり 78	拡張された TODO キーワード 43
休止時間を解決する	評価、コードブロック
(外部出力に用いる) ヘッドラインレベル 128, 129, 134	動的なインデント
辞書単語の補完173	時刻 66 時刻、ミニバッファでの読み込み 68 時間順に並べたビュー 97
編集(テーブルの数式) 29	時間間隔66時間間隔の評価68時間間隔、時刻66

Concept index 207

時間フォーマット、カスタム	補完, ファイル名の38表計算機能24表、マークアップのルール118
範囲参照	数式 (フィールドの範囲)28数式 (テーブル内部)21数式 (テーブルの個々のフィールド)28数式 (テーブルの列)29数式の編集29
先頭の「*」を隠す179属性、並び順46, 52, 53属性、ログをとる48, 61属性、COOKIE_DATA51, 52	数式のデバッグ
目次	行(フィールドの座標)26 脚注、マークアップのルール117
相対時間タイマー	列(フィールドの座標)26列の数式29列のグルーピング23
座標(フィールド)26	
章の番号126	文書のタイトル、マークアップのルール 116 文字通りのテキスト、マーックアップのルール 117 斜体のテキスト、マーックアップのルール 117
構造の分割、LaTeX エクスポートのための 134	暫定マークモード11, 21
著者4 著者の情報、エクスポートの中で126	省略記法, リンクの 39
参照(名前付き)	最初の見出しより前のテキスト、マークアップ のルール 116
参照(異なるテーブルへ) 26 参照(リモート) 26 参照(フィールド) 24 取り消されたテキスト、マーックアップのルー ル 117	太字のテキスト、マーックアップのルール 117 大括弧, リンクの周辺
補完、辞書の単語 173 補完、リンクの省略記法 173 補完、プロパティキー 173 補完、TEX の記号 173 補完 リンクの 37	検索文字列,カスタム

	リスト、マークアップのルール 117
言語、babel	バッファ中での設定175
計算中の定数	バグレポート 4
	レポート、計測された時間74
	デバッグ (テーブルの数式) 30
	プレーンテキスト外部リンク36
種類を TODO キーワードとして 43	デッドライン 66
	プロパティ (API) 65, 195
	プロパティ (ARCHIVE) 61, 88
	プロパティ (CATEGORY) 61, 99
段落、マークアップのルール 117	プロパティ (COLUMNS) 60, 176
	プロパティのための API 65, 195
	プロパティ、継承60
	プロパティ、工数
完了、タグの54, 173	プロパティ、検索60
完了、TODO キーワードの 43, 173	プロパティ、スペシャル59
	プロパティ、スペシャル、ALLTAGS 59
	プロパティ、スペシャル、BLOCKED 59
1.可做	プロパティ、スペシャル、CATEGORY 59
水平線、マーックアップのルール118	プロパティ、スペシャル、CLOSED 59
	プロパティ、スペシャル、DEADLINE 59
	プロパティ、スペシャル、FILE 59
下付き立夕 191	プロパティ、スペシャル、ITEM 59
下付き文字121 下線のあるテキスト、マークアップのルール	プロパティ、スペシャル、PRIORITY 59
	プロパティ、スペシャル、SCHEDULED 59
上付き文字117	プロパティ、スペシャル、TAGS
上付き、下付き文字を示す T _E X のようなシン	プロパティ、スペシャル、TIMESTAMP 59
タックス126	プロパティ、スペシャル、TIMESTAMP_IA 59
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	プロパティ、スペシャル、TODO 59
	プロパティ、カラムビュー61
	プロパティ、ALL
内部リンク 34	プロパティ、EXPORT_FILE_NAME 127, 128,
内部リンク、出力する HTML の 129	133, 138 プロパティ、EXPORT_TITLE 116
	プロパティシンタックス 58
	プロパティ:CLOCK_MODELINE_TOTAL 73
	プロパテイ:LAST_REPEAT 73
抽出されたツリー、デッドラインのため 71	はじめに1
抽出、ソースコード154	ベクトル (テーブルでの計算)
	ライブラリ、コードブロック155
	ライブラリ、ソースコード 155
- 18 (m - 1)	ライブラリ、babel
モード ('Calc')	ラジオターゲット
リモート参照	メンテナー4
リンクの保存36 リンクの補完37	パッケージ、他のものとの連携 182
リンクの省略記法	フォーマット指定27
リンクの省略記法の補完 173	フォーマット, リンクの 34
リンクの挿入	フィードバック 4
リンクのフォーマット	フィールドの座標26
リンク、出力する HTML の 129	フィールドの参照 24
リンクをたどる	フィールドの数式28
リンク, 次/前を探す39	フィールドの再計算31
リンク, 扱い	ファイル名の補完
リンク, 戻る 39	ファイル毎のキーワード45
リンク, ラジオターゲット	ファイルリンク 35
リファレンス24	ファイルリンクにおける検索オプション 40
リテラルの例、マークアップのルール 118	ファイルリンク, 検索 40

ファイルのインクルード、マークアップのルール120	カレンダーの統合93
<i>γ</i> ν	カレンダー、日付選択のため69
ファイル、アジェンダリストに追加する 90	キーバインド (グローバル) 4
ハイパーリンク34	キーワードオプション 45
マークリング39	カラムビュー、プロパティ用61
マーキング文字 (テーブル) 32	キャプチャ 80
テンプレートの挿入173	カウントダウンタイマ79
テーブルの中での計算21,24	カスタム日付時間フォーマット 69
テーブルのマイナーモード24	カスタム検索文字列41
テーブル、HTML の130	カスタマイズ175
テーブルエディタ(組み込み) 19	カスタマイズの変数175
テキストエリア、HTML の中の 131	カスタマイズのオプション175
アウトラインビューを見やすくする 179	インライン画像39
アクティブなリージョン 11, 21, 127, 128, 133,	インライン画像、マークアップのルール 118
138	インストール
アクティブでないタイムスタンプ67	エラーのバックトレース 5
アジェンダ 92	エクスポート125
アジェンダ用のファイル 90	エクスポート中のマクロによる置き換え 120
アジェンダビュー90	エクスポートされない部分118
アジェンダビュー(出力) 109, 113	エクスポートのオプション125
アジェンダビューの出力 109, 113	エクスポート。タグによる選択 125
アジェンダファイル90	グラフ(テーブル)32
アジェンダのコマンド選択画面 91	グローバルなキーバインド 4
アジェンダのコマンドを選択する91	
オプションのキーワードの補完 45, 125, 173	11
オプションキーワードの補完 173	#
コードラインのリファレンス、マークアップの	#+ARCHIVE 88
ルール	#+ATTR_DOCBOOK140
コードブロック、編集153	#+ATTR_HTML
コードブロック、構造152	#+ATTR_LaTeX
コードブロック、言語156	#+AUTHOR 125
コードブロック、ヘッダー引数156	#+BEGIN, clocktable
コードブロック、エクスポート153	#+BEGIN, columnview
コードのテキスト、マークアップのルール 117	#+BEGIN:dynamic block
ターゲット, リンクの 34	#+BEGIN_CENTER
ターゲット, ラジオ	#+BEGIN_COMMENT
シンタックス (数式) 26	#+BEGIN_DOCBOOK
ソースコードの抽出、コードブロック 154	#+BEGIN_EXAMPLE
ソースコードのフォーマット、マークアップの	#+BEGIN_HTML
$\mathcal{V}-\mathcal{V}$	#+BEGIN_LaTeX
ソースコード、編集153	#+BEGIN_QUOTE 117
ソースコード、言語	#+BEGIN_SRC
ソースコード、ブロック構造152	#+BEGIN_VERSE
ソースコード、ブロックのヘッダー引数 156	#+BIND 125
ソースコード、エクスポート	#+CAPTION
コメント行	#+CATEGORY 99
コマンド選択画面、エクスポートコマンドのた	#+COLUMNS
めの127	#+CONSTANTS
タスク、繰り返し	#+DATE125
タイムスタンプ	#+DESCRIPTION 125
タイムスタンプの作成	#+DOCBOOK
タイムスタンプ、作成	#+DRAWERS
タイムスタンプ、リピート間隔	#+EMAIL 125
タイムスタンプ、アクティブでない67	#+EXPORT_EXCLUDE_TAGS
タグの補完	#+EXPORT_SELECT_TAGS
クロックテーブル、動的なブロック74	#+FILETAGS
スペシャルキーワード	#+HTML
スケジューリング 66	#+INCLUDE 120

#+INFOJS_OPT	Atom feeds
#+KEYWORDS	attachments
#+LABEL 118, 135, 140	autoload 4
#+LANGUAGE 125	
#+LaTeX	n
#+LATEX_CLASS	В
#+LATEX_CLASS_OPTIONS	Baur, Steven L
#+LATEX_HEADER 125, 134	BBDB リンク
#+LINK	BBDB, anniversaries
#+LINK_HOME	block agenda
#+LINK_UP	blocking, of checkboxes
#+MACRO	blocks, folding
#+OPTIONS	Boolean logic, for tag/property searches 96
#+ORGLST	
#+ORGTBL	
#+ORGTBL, SEND	\mathbf{C}
#+PLOT 32	C-c C-c、概観
#+PRIORITIES	'calc'パッケージ24
#+PROPERTY 58	'calc.el'
#+SEQ_TODO	
#+SETUPFILE	calendar commands, from agenda
#+STARTUP:	category
	category, require for tags/property match 96
#+STYLE	'cdlatex.el'
#+TAGS	CDLaT _E X
#+TBLFM	checkbox blocking
#+TBLNAME	checkbox statistics
#+TEXT 116, 125	checkboxes
#+TITLE	checkboxes and TODO dependencies 46
#+TODO 45	children, subtree visibility state
#+TYP_TODO	code block, batch execution
#+XSLT 125	code block, key bindings
· 115B1	
	code block, noweb reference
1	code block, results of evaluation 170
1	code block, results of evaluation
- 1日のアジェンダ92	code block, results of evaluation170column view, in agenda115commands, in agenda buffer101
-	code block, results of evaluation170column view, in agenda115commands, in agenda buffer101'constants.el'182
- 1日のアジェンダ92	code block, results of evaluation170column view, in agenda115commands, in agenda buffer101
- 1日のアジェンダ	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
- 1日のアジェンダ92	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1日のアジェンダ	code block, results of evaluation170column view, in agenda115commands, in agenda buffer101'constants.el'182content, STARTUP \ddagger \neg \neg \vdash 8, 176contents, global visibility state8context-sensitive commands, hooks187copying, of subtrees9
1日のアジェンダ. 92 1週間のアジェンダ. 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197 appointment reminders 94	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197 appointment reminders 94 'appt.el' 94	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197 appointment reminders 94 'appt.el' 94 archive locations 88	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197 appointment reminders 94 'appt.el' 94 archive locations 88 archiving 88	code block, results of evaluation
1日のアジェンダ 92 1週間のアジェンダ 92 A acknowledgments 202 action, for publishing 145 activation 4 add-on packages 185 add-ons, context-sensitive commands 187 agenda files, removing buffers 110 agenda views, custom 110 agenda views, user-defined 192 agenda, column view 115 agenda, pipe 194 agenda, with block views 111 alignment in tables 22 anniversaries, from BBDB 94 API, for mapping 197 appointment reminders 94 'appt.el' 94 archive locations 88	code block, results of evaluation

DocBook export	hide text
DocBook recursive sections	hideblocks, STARTUP keyword 16, 178
document structure	history
Dominik, Carsten	hooks
DONE は最終の TODO キーワード 45	HTML の引用タグ
drawer, for properties	HTML のインライン画像130
drawer, for state change recording	HTML のエントリ
drawers	HTML エクスポート、CSS
dvipng 130 dynamic blocks 191	HTML export
dynamic blocks	hyperlinks, adding new types
	hypermiks, adding new types
\mathbf{E}	
editing tables	I
effort filtering, in agenda	iCalendar エクスポート143
ELisp リンク	images, inline in DocBook
emacsserver	'imenu.el'
entitiesplain, STARTUP #-7-F 178	index, in a publishing project
entitiespretty, STARTUP #-7- F 178	Info リンク
Eric Schulte	inheritance, of tags
external archiving	inlineimages, STARTUP keyword 39, 177
CAUCING GEORIVING	inlining images in DocBook
	iPhone
\mathbf{F}	IRC リンク
FAQ	
files, selecting for publishing	-
filtering, by tag and effort, in agenda	J
fnadjust, STARTUP $\pm -7 - \tilde{F}$	jumping, to headlines
fnauto, STARTUP +-7-F	jumping, to neutrinos
fnconfirm, STARTUP +-7-F	
fninline, STARTUP +-7-F	\mathbf{L}
fnlocal, STARTUP +-7-F	LaTeX のコード片、プレビュー123
fnplain, STARTUP +-7-F	Latex の3- 下方、プレビュー 125 LAT _E X の見出し 134
fnprompt, +-7-F	IAT _F X の構造の分割
folded, subtree visibility state	IAT _E X の解釈 121
folding, sparse trees	IAT _F X の断片的なコード
'footnote.el'	IAT _E X の断片、マークアップのルール 122, 120
footnotes	IAT _F X の中のインライン画像
Freemind export	IAT _F X のエントリ 121
1100mma onportoniti 112	
	LATEX 0 5 7
G	IAT _F X, and Orgtbl mode
Gillespie, Dave	Latin-1 でのエクスポート 127
global cycling	level, require for tags/property match 96
global TODO list	links, external
global visibility states	links, internal
Gnuplot を用いたテーブルのプロット 32	links, publishing
Gnus リンク	Lisp 形式 (テーブルの数式として) 27
Guerry, Bastien	lists, in other modes
J. 400-1, 7	lists, ordered
	lists, plain
H	logging, of progress
habits	Ludlam, Eric M
hacking	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
headline navigation	D. C.
headline tagging	\mathbf{M}
headline, promotion and demotion	mapping entries, API
headlines	match view

matching, of properties	property, DESCRIPTION 143
matching, of tags	property, ID
matching, tags	property, LATEX_CLASS
MathJax	property, LATEX_CLASS_OPTIONS 134
MH-E リンク 35	property, LOCATION
mind map	property, LOG_INTO_DRAWER 4'
minor mode for structure editing	property, SUMMARY 143
MobileOrg	property, VISIBILITY
motion commands in agenda 101	protocols, for external access
motion, between headlines 9	publishing
,	
TA T	
N	Q
narrow columns in tables	query editing, in agenda
nofnadjust, STARTUP キーワード 178	1 0 0
nofninline, STARTUP +-ワード 178	_
nohideblocks, STARTUP keyword 16, 178	\mathbf{R}
noinlineimages, STARTUP keyword 39, 177	radio lists
	radio tables
	refiling notes
0	region, active
occur, command	regular expressions, with tags search 96
options, for custom agenda views	'remember.el'
options, for custom agenda views	remote editing, bulk, from agenda
ordered lists	
org-agenda, command	remote editing, from agenda
org-hide-block-startup	RMAIL リンク
org-list-insert-radio-list	Rose, Sebastian 133
Org-mode (利用開始)	RSS フィード
org-pretty-entities	rsync
org-publish-project-alist	18y11C 14c
Orgstruct mode	
Orgtbl mode	\mathbf{S}
Ota, Takaaki	
Outline mode	SCHEDULED $+-9-1$
outline tree	Scripts, for agenda processing
outlines	searching for tags
overview, global visibility state	searching, for text
overview, STARTUP $\neq -7 - F$	setting tags
overview, Statutor 1 / 1	SHELL リンク 38
	shift-selection-mode
P	shift-selection-mode
negation of subtrace	show all, command
pasting, of subtrees 9 PDF 出力 133, 138	
	show hidden text
plain lists	showeverything, STARTUP \ddagger – 7 – \mathring{F} 8, 170
	sitemap, of published pages
print edition 1 printing sparse trees 12	sorting, of agenda items
	sorting, of agenda items
priorities	source code, batch execution
priorities, of agenda items	source code, noweb reference
	source code, results of evaluation
Project management	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
projects, for publishing	source code, working with
properties	sparse trees
property, ATTACH_DIR	speed keys
property, ATTACH_DIR_INHERIT 86	'speedbar.el'
property, CUSTOM_ID	STARTUP キーワード、 <nologrefile 17<="" td=""></nologrefile>
property, 00010m_1D 34, 30	DITITION / / IIOTORIGITIE 11

STARTUP キーワード、align 177	T _E X マクロ 121, 126
STARTUP キーワード、indent 176	T _F X の解釈
STARTUP キーワード、logdone177	TeX シンボルの補完173
STARTUP キーワード、lognoredeadline 177	text search
STARTUP キーワード、lognoteclock-out 177	thanks
STARTUP キーワード、lognotedone 177	time grid
STARTUP キーワード、lognoterefile 177	time-of-day specification
STARTUP キーワード、lognoterepeat 177	timeline, single file 97
STARTUP $\#$ - 7 - $\%$, lognotereschedule 177	TODO 7-77ロ
STARTUP キーワード、logredeadline 177	TODO の状態の切り替え42
STARTUP キーワード、logrefile 177	TODO のためのツリーの抽出 42
STARTUP キーワード、logrepeat 177	TODO アイテム 42
STARTUP キーワード、logschedule 177	TODO キーワードとしてのワークフローの状態
STARTUP キーワード、noalign 177	
STARTUP +-ワード、noindent	TODO キーワードの補完173
STARTUP キーワード、nologdone 177 STARTUP キーワード、nologredeadline 177	TODO キーワードのフェイス 45
STARTUP +-7-F, nologredeadline 177	TODO キーワードセット 44
STARTUP +-7-F, nologrepeat 177	TODO dependencies
STARTUP キーワード、nologreschedule 177	TODO keyword matching
STARTUP keyword, constcgs	TODO keyword matching, with tags search 96
STARTUP keyword, constSI	TODO list, global
STARTUP keyword, customtime	TODO types
STARTUP keyword, even	transient-mark-mode
STARTUP keyword, hidestars	translator function
STARTUP keyword, odd	trees, sparse
STARTUP keyword, showstars	trees, visibility
statistics, for checkboxes	tty 端末のキーバインディング 181
statistics, for TODO items	
STATUP +- ワード、nolognoteclock-out 177	TT
Storm, Kim. F	U
structure editing	undoing remote-editing events
structure of document	unison
sublevels, inclusion into tags match	URL リンク 35
sublevels, inclusion into TODO list	USENET リンク
subtree cycling	UTF-8 でのエクスポート127
subtree visibility states	
subtree, cut and paste 9	T 7
subtree, subtree visibility state	\mathbf{V}
subtrees, cut and paste 9	'viper.el'
syntax, noweb	visibility cycling
	visibility cycling, drawers
\mathbf{T}	visible text, printing
	VM リンク
table editor, 'table.el'	,
'table.el'	
tables	\mathbf{W}
tables, in DocBook export	WANDERLUST リンク
tables, in IATEX export	Wiegley, John
tables, in other modes	'windmove.el' 184
tag filtering, in agenda	WINGMOVOTOI 101
tag inheritance	
tag searches	\mathbf{X}
tags	XEmacs
tags view	XOXO export
tags, setting	110110 OAPOIT 112
tangling	
TaskJuggler export	\mathbf{Y}
tasks, breaking down	
templates, for Capture 81	'yasnippet.el'

\$ \$ 106	[
, ' 123] 105
+	^ 123
, 106	
- 	` 123
• 	\\
/ / 104	\{\tag{05}\}
:	A a
; ;79	B
< 64 < 69 < 91 <tab> 19</tab>	C
> 64 > 69 > 91 > 107	C 105 C-O C-c C-w 87 C-c! 67 C-c# 53 C-c \$ 88 C-c % 39 C-c & 39
? ?200	C-c' 29 C-c' 119, 120, 153 C-c' 183

C-c * 11	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-a} \ \texttt{0}$
C-c * 15	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-a} \ \texttt{s}$
C-c *	C-c C-a z
C-c +	C-c C-b9
C-c ,	C-c C-b
C-c 15, 20	C-c C-c
C-c	C-c C-c
C-c /	C-c C-c
C-c /	C-c C-c 54, 59 C-c C-c 63
C-c / b	C-c C-c
C-c / d	C-c C-c
C-c / m	C-c C-c
C-c / p	C-c C-c
C-c / r	C-c C-c c
C-c / t	C-c C-c d
C-c;118	C-c C-c D
C-c < 67	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-c} \ \texttt{s}$
C-c =	$\texttt{C-c} \; \texttt{C-d} \; \dots \qquad \qquad 71$
C-c >	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-d} \dots \dots$
C-c ?	C-c C-e
C-c [91	C-c C-e a
C-c]	C-c C-e A
C-c ^	C-c C-e b
C-c ^ 15, 20	C-c C-e c
C-c`	C-c C-e d 134 C-c C-e D 138
C-c	C-c C-e E
C-c	C-c C-e F
C-c {	C-c C-e h
C-c }	C-c C-e H
C-c ~	C-c C-e i
C-c a!98	C-c C-e I
C-c a # 98	C-c C-e j 140
C-c a ? 201	C-c C-e J
C-c a a 93	$\texttt{C-c} \; \texttt{C-e} \; \texttt{1} \; \dots \qquad \qquad 133$
C-c a C	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-e} \ \texttt{L} \ \ldots \ 134$
C-c a e	$\texttt{C-c C-e m} \qquad \qquad 142$
C-c a L	C-c C-e n
C-c a m	C-c C-e N
C-c a M	C-c C-e p 134 C-c C-e P 150
C-c a s	C-c C-e R
C-c c	C-c C-e t
C-c c C	C-c C-e u
C-c C-*	C-c C-e U
C-c C-a 85, 106	C-c C-e v
C-c C-a a	C-c C-e V
C-c C-a c 85	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-e} \ \texttt{v} \ \texttt{D} \dots \dots$
C-c C-a d 86	$\texttt{C-c} \ \texttt{C-e} \ \texttt{v} \ \texttt{x} \dots \dots$
C-c C-a D	$\texttt{C-c C-e x} \qquad \qquad 142$
C-c C-a f 86	$\texttt{C-c C-e X} \dots $
C-c C-a F	C-c C-f9
C-c C-a i	C-c C-j9
C-c C-a 1	C-c C-k
C-c C-a m	C-c C-1
C-c C-a n	C-c C-n
C-c C-a o 85	C-c C-o

C-c C-o 67, 101	C-c C-x C-o
C-c C-o	C-c C-x C-p 39
C-c C-p9	C-c C-x C-r 74
C-c C-q	C-c C-x C-s
C-c C-r	C-c C-x C-s
C-c C-s 71	C-c C-x C-t 69
C-c C-s 106	C-c C-x C-u 65
C-c C-t	C-c C-x C-u
C-c C-u9	C-c C-x C-u
C-c C-v a	C-c C-x C-v 38
C-c C-v b	C-c C-x C-w
C-c C-v C-a	C-c C-x C-x 74
C-c C-v C-b	C-c C-x C-y 10, 21
C-c C-v C-f 172	C-c C-x e
C-c C-v C-l 172	C-c C-x f
C-c C-v C-p 172	C-c C-x g 86
C-c C-v C-s	C-c C-x G
C-c C-v C-t 172	C-c C-x i
C-c C-v C-z 172	C-c C-x M-w
C-c C-v f	C-c C-x o
C-c C-v g	C-c C-x p 59
C-c C-v h	C-c C-x p
C-c C-v i	C-c C-y 67
C-c C-v 1	C-c C-y
C-c C-v p	C-c C-z
C-c C-v s	C-c 1
C-c C-v t	C-c 1
C-c C-v z	C-c RET
C-c C-w	C-k 105
C-C C-W 11, 60, 67	
C-c C-w	${\tt C-RET} \hspace{0.1cm} \ldots \hspace{0.1cm} 9$
C-c C-w	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x - 79	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x - 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79	$\begin{array}{ccccc} {\text{C-RET}} & & & 9 \\ {\text{C-S-left}} & & 44,105 \\ {\text{C-S-RET}} & & 10 \\ {\text{C-S-right}} & & 44,105 \\ \end{array}$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x - 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79	$\begin{array}{cccc} {\text{C-RET}} & & 9 \\ {\text{C-S-left}} & & 44,105 \\ {\text{C-S-RET}} & & 10 \\ {\text{C-S-right}} & & 44,105 \\ {\text{C-}TAB} & & 89 \\ \end{array}$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x - 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x - 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x \ 121, 122	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x \ 121, 122 C-c C-x 0 79	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x 121, 122 C-c C-x 79 C-c C-x 89	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x 121, 122 C-c C-x 79 C-c C-x 89 C-c C-x 89 C-c C-x 106	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x 89 C-c C-x 89 C-c C-x 106 C-c C-x 89	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x- 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x > 91 C-c C-x > 103 C-c C-x \ 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 106 C-c C-x A 89 C-c C-x b 8, 101	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 91 C-c C-x> 103 C-c C-x 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 106 C-c C-x A 89 C-c C-x A 89 C-c C-x C-x A 106 C-c C-x	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x <	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 89 C-c C-x A 89 C-c C-x A 89 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 52 C-c C-x C-x 63, 103 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 74	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67 C-u C-c * 31 C-u C-c 67 C-u C-c = 28, 29 C-u C-c c 81 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-x 79 C-u C-c C-x 89 C-u C-c C-x C-x 89 C-u C-c C-x C-x 74 C-u C-c C-x C-u 65 C-u C-c C-x C-u 74 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-c C-x C-u 29 C-u C-u C-c C-x 81
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 106 C-c C-x A 89 C-c C-x A 89 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 78	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67 C-u C-c * 31 C-u C-c 67 C-u C-c = 28, 29 C-u C-c c 81 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-x 87 C-u C-c C-x 89 C-u C-c C-x c-x 89 C-u C-c C-x C-x 88 C-u C-c C-x C-u 65 C-u C-c C-x C-u 74 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-u C-c C-x 31 C-u C-u C-c C-x 81 C-u C-u C-c C-x 81 C-u C-u C-c C-c 81 C-u C-u C-c C-c 81 C-u C-u C-c C-c 31
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 106 C-c C-x A 89 C-c C-x A 89 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 78 C-c C-x C-x 78 C-c C-x C-i 73	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67 C-u C-c * 31 C-u C-c 67 C-u C-c = 28, 29 C-u C-c c 81 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-1 38 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-w 87 C-u C-c C-x 79 C-u C-c C-x 89 C-u C-c C-x C-x 88 C-u C-c C-x C-w 65 C-u C-c C-x C-w 74 C-u C-c C-x C-w 192 C-u C-c C-x C-w 31 C-u C-u C-c C-x 81 C-u C-u C-c C-c 31 C-u C-u C-c C-c 31
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x O 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 89 C-c C-x A 89 C-c C-x A 106 C-c C-x A 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 78 C-c C-x C-x 78 C-c C-x C-x 73 C-c C-x C-y 74 C-c C-x C-y 74 C-c C-x C-y 73 C-c C-x C-y 74 C-c C-x C-y 74 C-c C-x C-y 74 C-c C-x C-y 74	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67 C-u C-c * 31 C-u C-c 67 C-u C-c = 28, 29 C-u C-c c 81 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-x 79 C-u C-c C-x 87 C-u C-c C-x 89 C-u C-c C-x C-x 88 C-u C-c C-x C-x 99 C-u C-c C-x C-u 74 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-c C-x C-u 192 C-u C-c C-x C-u 29 C-u C-u C-c C-c 81 C-u C-u C-c C-c 31 C-u C-u C-c C-c 31
C-c C-w 105 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x 79 C-c C-x; 79 C-c C-x 91 C-c C-x> 103 C-c C-x> 121, 122 C-c C-x 0 79 C-c C-x a 89 C-c C-x a 106 C-c C-x A 89 C-c C-x A 89 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 11 C-c C-x C-x 106 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 115 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 74 C-c C-x C-x 78	C-RET 9 C-S-left 44, 105 C-S-RET 10 C-S-right 44, 105 C-TAB 89 C-u C-c! 67 C-u C-c * 31 C-u C-c 67 C-u C-c = 28, 29 C-u C-c c 81 C-u C-c C-c 31 C-u C-c C-1 38 C-u C-c C-t 42 C-u C-c C-w 87 C-u C-c C-x 79 C-u C-c C-x 89 C-u C-c C-x C-x 88 C-u C-c C-x C-w 65 C-u C-c C-x C-w 74 C-u C-c C-x C-w 192 C-u C-c C-x C-w 31 C-u C-u C-c C-x 81 C-u C-u C-c C-c 31 C-u C-u C-c C-c 31

C-u C-u TAB 8	\mathbf{M}
C-up	m
C-v	M
C-x C-s	M-a
C-x C-w	M-down
C-x C-w	M-down
C-x n b	M-down
C-x n s	M-e 20
C-x n w	M-g M-n
С-у 10	M-g M-p 12
	M-g n 12
D	M-g p 12
	M-left
d	M-RET
D	M-RET
	M-RET
\mathbf{E}	M-RET
e63	M-right
E	M-S-down
109	M-S-down
	M-S-RET
\mathbf{F}	M-S-RET
f	M-S-right
F	M-S-up
101	M-S-up
	M-TAB
G	M-TAB
g 63, 103	M-TAB
G	M-TAB 173
	M-up 20
тт	M-up 30
H	M-v
H	M-x org-iswitchb
	mouse-1
т	mouse-2
I	mouse-2
i	mouse-3
I	mouse-3
J	N
J	
j 102	n
J	n
K	O
	o
k	0
k a	3107
ks71	_
	P
\mathbf{L}	p63
_	p
1	P

Q	${f T}$
q 63, 109	t
R	TAB
10	TAB
r	TAB
R	TAB
RET 20, 38, 56, 69	TAD 123
RET 101	
	${f U}$
\mathbf{S}	U 107
S	U
S-down. 14, 30	
S-down	\mathbf{V}
S-down	•
S-left	v
S-left	v [
S-left	v a
S-left	v A
S-left	v d
S-left	v E
S-left	v 1
S-M-left	v L
S-M-RET	v B
S-M-right	v SPC
S-RET	v w
S-right 15, 30, 42, 44	v v
S-right	v y 102
S-right	
S-right	\mathbf{W}
S-right	w
S-right	w
S-right	
S-TAB	\mathbf{X}
S-TAB	x
S-up	X
S-up	
S-up	77
SPC	${f Z}$
SPC	z

Command and function index

$\mathbf L$	org-agenda-next-line	101
lisp-complete-symbol	org-agenda-open-link	101
Tibp complete bymbol	org-agenda-phases-of-moon	109
	org-agenda-previous-line	101
N	org-agenda-priority-down	106
	org-agenda-priority-up	106
next-error	org-agenda-quit	109
	org-agenda-recenter	101
0	org-agenda-refile	105
100	$\verb org-agenda-remove-restriction-lock $	91
org-aganda-day-view	org-agenda-remove-restriction-lock	103
org-agenda-action	org-agenda-reset-view	102
org-agenda-add-note	org-agenda-rodo	
org-agenda-archive	org-agenda-schedule	
org-agenda-archive-default-with-	$\verb org-agenda-set-restriction-lock $	91
confirmation	org-agenda-set-tags	
org-agenda-archive-to-archive-sibling 106	org-agenda-show-and-scroll-up	
org-agenda-archives-mode	org-agenda-show-priority	
org-agenda-archives-mode 'files	org-agenda-show-tags	
org-agenda-bulk-action	org-agenda-sunrise-sunset	
org-agenda-bulk-mark	org-agenda-switch-to	
org-agenda-bulk-remove-all-marks	org-agenda-todo	
org-agenda-bulk-remove-all-marks 108	org-agenda-todo-nextset	
org-agenda-clock-cancel	org-agenda-todo-previousset	
org-agenda-clock-goto	org-agenda-toggle-archive-tag	
org-agenda-clock-in	org-agenda-toggle-diary	
org-agenda-clock-out	org-agenda-toggle-time-grid	
org-agenda-clockreport-mode	org-agenda-tree-to-indirect-buffer	
org-agenda-columns	org-agenda-undo	
org-agenda-columns	org-archive-subtree	
org-agenda-convert-date	org-archive-subtree-default	
org-agenda-date-prompt 107 org-agenda-deadline 106	org-archive-to-archive-sibling	
	org-attach	
org-agenda-diary-entry	org-attach-attach	
	org-attach-delete-all	
org-agenda-do-date-later	org-attach-delete-one	
org-agenda-exit	org-attach-new	
org-agenda-file-to-front	org-attach-open	
org-agenda-filter-by-tag	org-attach-open-in-emacs	
org-agenda-filter-by-tag-refine	org-attach-reveal	
org-agenda-follow-mode	org-attach-reveal-in-emacs	
org-agenda-goto	org-attach-set-directory	
org-agenda-goto-calendar	org-attach-set-inheritorg-attach-sync	
org-agenda-goto-date	org-backward-same-level	
org-agenda-goto-today	org-beamer-select-environment	
org-agenda-holidays	org-buffer-property-keys	
org-agenda-kill		
org-agenda-later	org-calendar-goto-agendaorg-capture	
org-agenda-list	org-capture-finalize	
org-agenda-list-stuck-projects98	org-capture-kill	
org-agenda-log-mode	org-capture-refile	
org-agenda-manipulate-query-add	org-check-after-date	
org-agenda-month-view	org-check-before-date	
org-agenda-month-year 102	org-check-deadlines	71

org-clock-cancel	7/	org-export-as-docbook-pdf-and-open	122
org-clock-display		org-export-as-freemind	
org-clock-goto			
		org-export-as-html	
org-clock-in		org-export-as-html-and-open	
org-clock-modify-effort-estimate		org-export-as-html-to-buffer	
org-clock-modify-effort-estimate		org-export-as-latex	
org-clock-out		org-export-as-latex-to-buffer	
org-clock-report		org-export-as-latin1	
org-clocktable-try-shift		org-export-as-latin1-to-buffer	
org-clone-subtree-with-time-shift		org-export-as-pdf	
org-columns		org-export-as-pdf-and-open	
org-columns-delete		org-export-as-taskjuggler	
org-columns-edit-allowed (org-export-as-taskjuggler-and-open	
org-columns-edit-value		org-export-as-utf8	
org-columns-narrow		org-export-as-utf8-to-buffer	
org-columns-new		org-export-as-xoxo	
org-columns-next-allowed-value	63	org-export-icalendar-all-agenda-files	143
org-columns-previous-allowed-value ($\verb org-export-ical endar-combine-agenda-files $	
org-columns-quit			143
org-columns-redo	63	org-export-icalendar-this-file	143
org-columns-set-tags-or-toggle	63	org-export-region-as-html	129
org-columns-show-value	64	org-export-visible	127
org-columns-widen	64	org-feed-goto-inbox	86
org-compute-property-at-point	59	org-feed-update-all	86
org-copy-subtree	10	org-force-cycle-archived	89
org-cut-subtree	10	org-forward-same-level	. 9
org-cycle		org-global-cycle	. 8
org-cycle		org-goto	. 9
org-cycle-agenda-files	91	org-goto-calendar	67
org-date-from-calendar		org-insert-columns-dblock	65
org-dblock-update		org-insert-export-options-template	125
org-dblock-update		org-insert-heading	
org-dblock-update 19		org-insert-heading	79
org-deadline		org-insert-heading-respect-content	. 9
org-delete-property		org-insert-link	37
org-delete-property-globally	59	org-insert-property-drawer 59,	196
org-demote 19	98	org-insert-todo-heading	10
org-demote-subtree	10	org-insert-todo-heading	53
org-do-demote		org-insert-todo-heading-respect-content	
org-do-promote		org-map-entries	197
org-edit-special		org-mark-entry-for-agenda-action	71
org-entry-add-to-multivalued-property 19		org-mark-ring-goto	
org-entry-delete		org-mark-ring-push	
org-entry-get		org-match-sparse-tree 57,	
org-entry-get-multivalued-property 19	96	org-move-subtree-down	
org-entry-member-in-multivalued-property		org-move-subtree-up	
	96	org-narrow-to-block	
org-entry-properties		org-narrow-to-subtree	
org-entry-put		org-next-link	
org-entry-put-multivalued-property 19		org-occur	12
org-entry-remove-from-multivalued-property		org-open-at-point	
	96	org-open-at-point	
org-evaluate-time-range	67	org-paste-subtree	
org-evaluate-time-range		org-previous-link	
org-export 15		org-priority 50,	
org-export-as-ascii		org-priority-down	
org-export-as-ascii-to-buffer		org-priority-up	
org-export-as-docbook		org-promote	

org-promote-subtree 1	0 org-table-move-column-left
org-property-action	9 org-table-move-column-right
org-property-next-allowed-value 5	9 org-table-move-row-down
org-property-previous-allowed-value 5	9 org-table-move-row-up
org-publish	
org-publish-all	0 org-table-next-row
org-publish-current-file 15	
org-publish-current-project	org-table-previous-field 20
org-refile	
org-refile-cache-clear 8	
org-refile-goto-last-stored 8	
org-remove-file 9	
org-reveal	
org-schedule7	
org-search-view	
org-set-effort	
org-set-property	
org-set-startup-visibility	
org-set-tags-command	
org-show-todo-key	
org-sort-entries-or-items	
org-sparse-tree	
org-speedbar-set-agenda-restriction 9	
org-store-agenda-views 11 org-store-link 3	
org-table-align	
org-table-beginning-of-field	
org-table-copy-down	49.04
org-table-copy-region	
org-table-create-or-convert-from-region. 1	
org-table-create-or-convert-from-region 2	
org-table-create-with-table.el	20
org-table-cut-region	10 80
org-table-delete-column	100
org-table-edit-field	
org-table-edit-formulas	
org-table-end-of-field	·
org-table-eval-formula	
org-table-export	100
org-table-fedit-abort	119
org-table-fedit-finish	, 10
org-table-fedit-line-down 3	
org-table-fedit-line-up	outline-provious-visible-booding
org-table-fedit-lisp-indent 3	outline-un-hooding
org-table-fedit-ref-down 3	
org-table-fedit-ref-left 3	0
org-table-fedit-ref-right3	
org-table-fedit-ref-up 3) –
org-table-fedit-scroll-down	
org-table-fedit-scroll-up 3	0 previous-error
org-table-fedit-toggle-ref-type 3	0
org-table-field-info	9 S
org-table-hline-and-move	0 B
org-table-insert-column	
org-table-insert-hline	0 show-branches 8
org-table-insert-row	0
$\verb org-table-iterate$	
org-table-iterate-buffer-tables 3	
org-table-kill-row 2	

Variable index 222

Variable index

This is not a complete index of variables and faces, only the ones that are mentioned in the manual. For a more complete list, use M-x org-customize RET and then click yourself through the tree.

\mathbf{C}	org-agenda-todo-ignore-with-date 95
cdlatex-simplify-sub-super-scripts 123	org-agenda-todo-list-sublevels 51, 95
constants-unit-system	org-agenda-use-time-grid
20, 110	org-agenda-window-setup90
	org-alphabetical-lists
${f H}$	org-archive-default-command 88, 100
htmlize-output-type	org-archive-location
nomilize output type	org-archive-save-context-info 88
	org-attach-directory8
${f L}$	org-attach-method
MT _E X-verbatim-environments	org-babel-default-header-args
Min verbatim environments 109	org-calc-default-modes
	org-clock-idle-time
0	org-clock-into-drawer
org-adapt-indentation	org-clock-modeline-total 73
org-adapt-indentation	org-clocktable-defaults75
org-agenda-add-entry-text-maxrines 113 org-agenda-columns-add-appointments-to-	org-coderef-label-format
effort-sum	org-columns-default-format 63, 78, 103, 115
org-agenda-confirm-kill 105	org-columns-skip-archived-trees 89
org-agenda-custom-commands 12, 110, 111, 112,	org-combined-agenda-icalendar-file 145
194	org-confirm-babel-evaluate
org-agenda-diary-file	org-confirm-elisp-link-function
org-agenda-dim-blocked-tasks	org-confirm-shell-link-function
org-agenda-entry-text-maxlines 103	org-create-file-search-functions
org-agenda-exporter-settings 109, 113	org-ctrl-c-ctrl-c-hook
org-agenda-files	org-ctrl-k-protect-subtree
org-agenda-filter-preset 104	org-cycle-emulate-tab
org-agenda-log-mode-items	org-cycle-global-at-bob
org-agenda-ndays93	org-cycle-include-plain-lists
org-agenda-overriding-header	org-cycle-open-archived-trees
org-agenda-prefix-format	org-cycle-separator-lines
org-agenda-restore-windows-after-quit90	org-deadline-warning-days
org-agenda-show-inherited-tags 106	org-default-notes-file
org-agenda-skip-archived-trees	org-default-priority
org-agenda-skip-function 192, 193, 197	org-display-custom-times
org-agenda-skip-function-global	buffer
org-agenda-skip-scheduled-if-done	org-disputed-keys
org-agenda-sorting-strategy	org-done (フェイス)
org-agenda-span	org-drawers
org-agenda-start-with-clockreport-mode 103	org-effort-property
org-agenda-start-with-entry-text-mode 103 org-agenda-start-with-follow-mode 101	org-empty-line-terminates-plain-lists 13
org-agenda-start-with-follow-mode 101 org-agenda-tags-column	org-enable-table-editor
org-agenda-tags-todo-honor-ignore-options	org-enforce-todo-dependencies
95	org-entities
org-agenda-text-search-extra-files 92, 98	org-execute-file-search-functions 4
org-agenda-time-grid	org-export-ascii-links-to-notes 128
org-agenda-todo-ignore-deadlines95	org-export-author-info
org-agenda-todo-ignore-scheduled95	org-export-creator-info
org-agenda-todo-ignore-timestamp95	org-export-default-language 125, 146

Variable index 223

org-export-docbook-default-image-attributes	$\verb org-export-with-tags$
$\dots 139$	org-export-with-TeX-macros
$\verb org-export-docbook-doctype 140$	org-export-with-timestamps 146
org-export-docbook-inline-image-extensions	org-export-with-toc 116, 146
$\dots \dots $	org-export-with-todo-keywords 146
$\verb org-export-docbook-xsl-fo-proc-command 138$	org-fast-tag-selection-include-todo 45
org-export-docbook-xslt-proc-command 138	org-fast-tag-selection-single-key 56
org-export-docbook-xslt-stylesheet 138	org-file-apps
org-export-email	org-footnote-auto-adjust
org-export-exclude-tags 125, 146	org-footnote-auto-label
org-export-headline-levels 116, 146	org-footnote-define-inline 17, 178
org-export-highlight-first-table-line 146	org-footnote-section
org-export-html-expand	org-format-latex-header 122
org-export-html-extension	org-format-latex-options 122, 123
org-export-html-extra	org-from-is-user-regexp 84
org-export-html-inline-images 130, 146	org-global-properties 58, 78
org-export-html-link-home	org-goto-auto-isearch
org-export-html-link-org-files-as-html 146	$\verb org-goto-interface 9 $
org-export-html-link-up	org-hide (face)
org-export-html-postamble	org-hide-block-startup
org-export-html-preamble 146	org-hide-leading-stars
org-export-html-style	org-hierarchical-checkbox-statistics 52
org-export-html-style-default	$\verb org-hierarchical-todo-statistics$
org-export-html-style-extra	org-highest-priority 50, 176
org-export-html-style-include-default 132,	org-icalendar-alarm-time
146	org-icalendar-categories 143
org-export-html-style-include-scripts 146	$\verb org-icalendar-include-body$
org-export-html-table-tag 130, 146	org-icalendar-include-todo
org-export-html-tag-class-prefix 131	org-icalendar-store-UID 143
org-export-html-todo-kwd-class-prefix 131	org-icalendar-use-deadline
org-export-html-use-infojs	org-icalendar-use-scheduled
org-export-html-with-timestamp 146	org-imenu-depth
org-export-latex-classes 134	org-infojs-options
org-export-latex-default-class 134	org-insert-mode-line-in-empty-file
org-export-latex-default-packages-alist	org-irc-link-to-logs
$\dots 134$	org-keep-stored-link-after-insertion 37
$\verb org-export-latex-packages-alist$	org-latex-low-levels
org-export-preserve-breaks	org-link-abbrev-alist
org-export-publishing-directory 146	org-link-to-org-use-id
org-export-run-in-background	org-list-automatic-rules
org-export-section-number-format 146	org-list-demote-modify-bullet
org-export-select-tags 125, 146	org-list-end-regexp
org-export-skip-text-before-1st-heading	org-list-ending-method
116, 146	org-log-done
org-export-taskjuggler-default-reports 142	org-log-into-drawer 47, 106
org-export-taskjuggler-project-tag 141	org-log-note-clock-out
org-export-taskjuggler-resource-tag 141	org-log-refile87
org-export-with-archived-trees	org-log-repeat
org-export-with-drawers 146	org-log-states-order-reversed 47
org-export-with-emphasize 146	$\verb org-lowest-priority 50, 176 $
$\verb org-export-with-fixed-width$	$\verb org-M-RET-may-split-line 9, 14$
org-export-with-footnotes	org-odd-levels-only 96, 177, 181, 193
$\verb org-export-with-LaTeX-fragments$	org-outline-path-complete-in-steps 87
org-export-with-priority 146	org-overriding-columns-format 115
$\verb org-export-with-section-numbers \dots 146$	$\verb org-plain-list-ordered-item-terminator 13 ,$
org-export-with-special-strings 146	15
org-export-with-sub-superscripts 121, 146	org-popup-calendar-for-date-prompt 69
org-export-with-tables	org-priority-faces 50

Variable index 224

org-priority-start-cycle-with-default 50	org-tag-alist
org-property-allowed-value-functions 196	org-tag-faces
org-publish-project-alist 144, 147	org-tag-persistent-alist
org-publish-use-timestamps-flag 150	org-tags-column
org-put-time-stamp-overlays	org-tags-exclude-from-inheritance 54
org-read-date-display-live	org-tags-match-list-sublevels 54, 57, 60, 95
org-read-date-prefer-future	org-time-stamp-custom-formats69
org-refile-allow-creating-parent-nodes 87	org-time-stamp-overlay-formats
org-refile-targets87	org-time-stamp-rounding-minutes 67
org-refile-use-cache	org-todo (フェイス)
org-refile-use-outline-path	org-todo-keyword-faces
org-remove-highlights-with-change 12, 74	org-todo-keywords
org-replace-disputed-keys	org-todo-repeat-to-state
org-return-follows-link	org-todo-state-tags-triggers
org-reverse-note-order 87	org-track-ordered-property-with-tag 46, 55
org-show-entry-below	org-treat-insert-todo-heading-as-state-
org-show-following-heading	change
org-show-hierarchy-above 12	org-treat-S-cursor-todo-selection-as-state-
org-show-siblings	change
org-sort-agenda-noeffort-is-high 104	org-use-property-inheritance 60, 143, 196
org-sparse-tree-open-archived-trees 89	org-use-speed-commands
org-special-ctrl-a/e7	org-use-tag-inheritance
org-special-ctrl-k7	org-yank-adjusted-subtrees
org-speed-commands-user 174	org-yank-folded-subtrees 10
org-startup-align-all-tables 23, 177	
org-startup-folded	_
org-startup-indented	P
org-startup-with-inline-images 39, 177	parse-time-months
org-store-link-functions	parse-time-weekdays
org-stuck-projects98	
org-support-shift-select	ps-landscape-mode
org-table-auto-blank-field	ps-number-of-columns
org-table-copy-increment	
org-table-export-default-format	U
org-table-formula	
org-table-formula-constants 26, 176, 182	user-full-name
org-table-use-standard-references 24, 29	user-mail-address