教育用計算機システム使用の手引き

2009**年度版**

筑波大学 情報学群 情報科学類

Copyright ©2009 筑波大学 情報科学類 計算機運用委員会 All Rights Reserved.

2006年3月に,情報科学類のための教育用計算機システムとして,Mac OS を中心としたシステムが導入されました.この手引きは,このシステムの利用法について説明するものです.

注意事項

健康のために

計算機のディスプレイを長時間見つめていると,目が疲れ,肩こりなどの症状が出ることがあります.一時間以上,連続してディスプレイを見つめながら作業しないように注意し,また万一,目や肩に症状がでた場合には,ただちに作業を中止するようにしてください.

計算機と計算機室の運用

計算機室では,盗難などの不測の事態に備えて,カードチェック・ドアシステムによっ て入室を管理しています.計算機室を利用する際は,計算機室の運用基準,計算機利用上 の注意事項を守って利用するようにしてください.特に,計算機室内での飲食は厳禁です.

質問や問い合わせ

教育用計算機システムは,情報科学類計算機運用委員会が管理しており,運用方針など を決めています.運営・管理上の方針などについての質問があるときは,委員の技術職員 まで問い合わせてください.

また実際のシステムに関する細い指摘や質問は,関係の技術職員(E108室,内線5383) に問い合わせるか,ニュースあるいはメールなどで問い合わせてください.システムの変 更・停止などの重要な情報は,次の計算機室ホームページに随時記述されますので参照し てください.

Web Site: http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ce/

E-mail: coins-admin@coins.tsukuba.ac.jp (システムに関する質問の場合) coins-trouble@coins.tsukuba.ac.jp (トラブルの場合)

2009年4月

筑波大学における情報システム利用に関するガ イドライン

平成18年3月16日 学術情報メディアセンター

筑波大学における情報システム利用に関するガイドライン

- 1. 趣旨 このガイドラインは、筑波大学の計算機資源・ネットワーク資源を用いて学内ネットワーク及びインターネットに接続された情報システムを利用するにあたって遵守 すべきガイドラインを定めたものである。
- ユーザ ID 管理
 利用者は、ユーザ ID 等を他者に使用させないこと。また他者のユーザ ID 等を使用しないこと。
- パスワード管理
 利用者は、パスワードを容易に類推可能でないものとし、厳重に管理すること。
- 利用制限の遵守
 利用者は、利用するネットワークサービスの各利用制限 (Acceptable Use Policy) を 守らなければならない。
- 不正アクセス行為等の禁止
 利用者は、ネットワークを通じてアクセス可能な他のシステムを不正に利用したり、
 その運用を妨害したり、損傷を与える行為を行ってはならない。
- 6. セキュリティの維持
 利用者は、セキュリティを損なわないように努めなければならない。

- コンピュータウィルスの対策
 利用者は、添付ファイルのある電子メールを含め、外部からデータまたはソフトウェアを取り入れる場合には、できるかぎりウィルスチェックを行うように努めなければならない。
- 不審な電子メールへの対策
 利用者は、未知あるいは信頼できないソースから提供されたと思われる不審なメールに添付されたファイルを必要がない限り開かないように努めなければならない。
- 9. 報告義務

不正アクセス、あるいはシステム運用に関する妨害行為などを発見した場合、利用 者は速やかにシステム管理者に報告しなければならない。

注意事項

ネットワーク利用に当たっては、インターネット技術調査特別委員会 (IETF:Internet Engineering Task Force) のネットワーク責任利用作業部会 (RUN)の成果著作物である、 RFC(Request for Comments)1855 等を参考にして下さい。

なお、次により参照可能です。http://www.ipe.tsukuba.ac.jp/doc/netiquette/

情報科学類教育用計算機を利用したインター ネットへの情報発信に関する規定

2007年4月

1. 趣旨

この利用規定は,情報科学類教育用計算機を利用して,インターネットに対して情報を発信するときの指針を定めたものである.

- ここで情報を発信するとは,次のことをいう.
 - WWWページを開設する
 - ネットワーク・ニュースに記事を投稿する
 - メーリング・リストにメールを送る
 - 遠隔会議システムにメッセージを送る
 - その他,上記に類似の行為
- 2. 氏名の明記

インターネットに公開する情報には,発信者の氏名を明記しなければならない.

3. 責任の所在

利用者は,インターネットに公開する情報について責任を自ら負う.

4. 法律の遵守等

以下に掲げる項目に該当する情報を,発信してはならない.

- 営利を目的としたもの
- 特定の政党又は宗教団体に係る活動を目的としたもの
- 他人のプライバシを侵害したもの
- 他人の名誉を傷つけることを目的としたもの
- わいせつ物
- 著作権法に違反したもの

• その他法律に違反したもの

利用者は,利用するサービスごとに定められている利用制限(Acceptable Use Policy) を守らなければならない.

- 5. 情報発信ツール導入の際の助言 利用者は,自らインターネットへの情報を発信するツール(プログラム等)を導入し 利用するときには,システム管理者の助言を受けなければならない.
- システムセキュリティ確保への協力 利用者は、システムのセキュリティを高めるように協力しなければならない、利用者 は、自分が利用しているシステムのセキュリティ上の問題を見つけたときには、す みやかにシステム管理者に知らせなければならない。
- 7. 他システムの不正利用の禁止
 利用者は,インターネットを通じてアクセス可能な他のシステムを不正に利用してはならない.
- 1. 情報発信の制限
 この規定に反する行為を発見したときには,情報発信の停止,または,計算機シス
 テム全体の利用停止を行うことがある.

計算機利用上の注意事項のまとめ

本マニュアルでは,各章で関連ある注意事項に言及していますが,結果として注意事項 が分散してしまったので,それらの概要の一部をまとめておきます.詳しくは,本文を参 照して下さい.

計算機の利用

- 計算機の電源を切ってはならない.
- 計算機にショック,高温,ホコリ,水分を与えてはならない.
- 最後に必ずログアウトを行なうこと.また,ログアウトするときは余計なプロ セスが残っていないか確認すること.
- 計算機がおかしくなって、よく分からない場合は、必ず誰かに相談する.自分の勝手な判断で電源を切ったりしない.
- 計算機からほかの計算機などに向かって不正アクセスを行ってはいけない.
- 2. プリンタの使用
 - スイッチ類にさわらない.
 - 無駄な印刷をしない.できるだけディスプレイで確かめた後で出力する.
 - 印刷した紙は,プリンタや計算機の周辺に残していかない.
 - 一度印刷した紙を,プリンタに入れない.プリンタが紙詰まりを起こすことがある.
- 3. 電子メールのマナー・注意
 - 通常の手紙のマナーを守ること.
 - 電子メールは必ず届くとは限らない.

Macマシン (iMac G5)の簡単な説明

デスクトップ

図1にある名称を憶えましょう.トラブルを相談するにしても,用語が間違っていては 状況が正しく伝わらないかもしれません.例えば「ウィンドウの下にあるメニュー」と言 うべきところを「画面の下のボタン」などといってしまうと,具体的にどこを指している のか伝わらない上,相手側ではまったく別の状況が再現されることもあります.



図 1: デスクトップ画面

Finder($\overline{\nabla} r \overline{\nabla} \overline{\nabla} -)$

図 2を Finder(ファインダー) といいます. Finder のカラムを区切るのは「分割線」,項 目の詳細な情報が表示されているのは「プレビュー欄」といいます.



🛛 2: Finder

$Dock(F \lor D)$

Dock は境界線を境に登録済み / 起動中のソフトと,ゴミ箱などの項目の表示部に分かれています.起動しているアプリケーションは図3のとおり「」が表示されています.起動しているアプリケーションは右クリックから終了を選択するとそのアプリケーションを終了することができます.



図 3: Dock 領域の構成

ゴミ箱

Dock 領域の右端に表示される「ゴミ箱」は,不要になったファイル/フォルダを一時的 に保管しておく特殊なフォルダです.Finderのウィンドウからゴミ箱にドラッグ&ドロッ プされたファイル/フォルダは,ユーザ別に確保されたフォルダに保管されます.ゴミ箱 アイコンを右クリックして「ゴミ箱を空にする」を選択するとゴミ箱に入っていたファイ ル/フォルダはシステムから削除されます

また,ゴミ箱には,CD-ROM やメモリカードなどのリムーバブルディスクを取り外す (アンマウントする)ための機能も用意されています.ファイル/フォルダを捨てるとき と同じ要領でリムーバブルディスクのアイコンをゴミ箱へ重ねると,ゴミ箱のアイコンが 「」に変化するので,そこで手を離すとアンマウントが実行されます.

日本語環境

Mac マシンには日本語入力システムとして ATOK17 for Mac OS X と呼ばれる日本語 かな漢字変換システムが採用されています.ここでは ATOK17の使い方について簡単に 説明をします.¹

日本語を入力するためには,まずローマ字をひらがなに変換します.次にひらがなを漢 字に変換します. 図1に示すステータスアイコンを見てください. A あ ア A のどれ かが表示されていますので,あを選んでください²³. あを選択すると,ローマ字を打ち 込むとかなに変換されるモードになります.

図 4: 日本語環境 (ATOK)

¹デフォルトで設定されている入力システムはことえりなので,ATOK を使うためには設定が必要になりま す。具体的には

^{1.} Dock から「システム環境設定」を選ぶ.

^{2.} 出てきたウィンドウで「言語環境」を選ぶ.

^{3.} 最後に出てきたウィンドウで「入力メニュータブ」を選択して,ATOK2005 にチェックをつけ,ことえりの チェックをはずす.

^{4.「}スタートアップメニュー」がでたら,適宜選択する.ただし,ユーザ登録はしない.

という手順で設定して下さい.

²入力モードの切り替えのショートカットキーは英字 control + Shift + c ひらがな control + Shift + z カタカナ control + Shift + x 全角英字 control + Shift + v 半角英字 control + Shift + b $c \sigma$.

³ことえりの場合のショートカットキーは英字 control + Shift + j ひらがな control + Shift + k カタ

カナ [control]+(Shift]+(:)です. 全角・半角英字のショートカットキーはありません.

ステータスアイコンに(あ)が表示されている状態で onakasuitaokasinai とタイプします.

おなかすいたおかしない

これをスペースキーで漢字に変換します.

<u>おなか すいた 笑内</u>

と変換されるかもしれません.変換結果が正しくないので修正しましょう.文節ごとに アンダーバーが区切れていますので,対象の文節ごとに きます「おなか」の部分でスペースキーを押すと変換候補が表示されますので,お腹」の 変換候補番号を選びます.すると次の文節に移ります.すいたは「空いた」を選ぶと,お かしない」の文節に移ります.

お腹 空いた おかしない

変換したい文節を伸ばす時は),反対に縮める場合は)をタイプします「おかし」と「ない」にしてましょう.

お腹空いた おかし ない

「おかし」を先ほどの方法で変換します.

お腹空いたお菓子 ない

になりましたね?この状態でリターンキーを押して確定します.このように,目的の漢字 が表示されない場合は,文節を短くするか,単語や単漢字ごとに変換します.なお,キー ボードの(英数)キー,を押すと半角に,かな/カナ)キーを押すと全角モードに切り替える ことができます.

困ったときには

リモートログインができない

TTSSH等でリモートログインをする場合,.cshrc,.xsession ファイルを設定情報を 正しく書かれていないとログイン出来ない場合があります.この場合,*Mac*マシンに直接 ログインしこれらの設定ファイルを書き換えるか,友だちにリモートログインしてもらい そのターミナル上で「su-[ユーザ名]」を実行し,自分のパスワードを入力します.そうす ると,ユーザを自分に変更できますので,そこで,設定を確認してください.なお,.cshrc や.xsessionを書き換える場合,すぐ戻せるように必ずバックアップをとりましょう.

ログアウトできない

システムの不具合により,ログアウトできなくなることもあります.その時には TAもしくは教員に相談するか,技術職員室 (3E108) まで来てください.

ログイン画面が表示されていない

スリープ状態かもしれません.マウスを動かして確かめてください.それでも反応しない場合は,他の空いている端末を利用してください.⁴

ログイン後の問題

困ったことに Mac マシンを使って作業をしていると,次のような症状に遭遇することがあるようです.

ソフトの強制終了

マウスポインタは動くが,操作できない(ボタンをクリックしても反応しない),もし くは歯車または時計マークが長時間つづいているならば,以下を試してみます.

• (command)+(option)+(esc)キーを押す

⁴coins-trouble@coins.tsukuba.ac.jp 宛にメールを送ってください.対処します.

アプリケーションの動作が重い

ターミナルを開きプロセスを確認してみましょう.

% top

もしくは

% ps aux

で実行中のプロセスの情報を表示されます.自分が意図しないプロセスが残っている場合,

% kill [プロセス ID]

で実行中の任意のコマンドを強制終了できます.ただし kill コマンドは強力なので,動作 を十分理解した上で慎重に行いましょう.

反応しなくなりました

虹色のカーソルが回りっぱなしで操作を受け付けなくなった場合に以下のシュートカットキーを打ってみましょう.

- ソフトの作業を中止する (command)+(る)
- ソフトの強制終了 (command)+(option)+(ESC)

それでも解決できなかった場合

Mac マシンの再起動をしなくてはいけないかもしれません.ただし,安易に再起動をしてはいけません⁵.もし,どうしても再起動が必要な場合は,まず TA もしくは学生管理者および教職員に相談して下さい.

Mac の再起動

• (アップルメニュー)から再起動を選択するか, (command)+(option)+(eject)キーを 打つ.

⁵再起動するとリモートログインしているユーザは巻き添えをくいます

Mac の強制再起動

Macの再起動ができない場合以下を試してみる.

• $(\text{command}) + (\text{option}) + (\mathbf{電源ボタン})^{6}$

Mac の 強制終了

電源ボタンを押し続ければ, Mac を強制的に終了できます.ただし押す時間が短いと単にスリープするだけです.

電源ボタンキーを押し続ける

PRAM のリセット

再起動しても改善されない場合, PRAM クリアを試してみてください.アップルメニューからシステム終了にて終了の後,以下のキーを押しながら Mac を起動すると PRAM に保存されていた各種設定がリセットされます.

• (command) + (option) + [P] + [R]

プリンタのトラブル

印刷用紙やプリンタトナーなどがなくなった場合やプリンタの紙詰まりの場合には, coins-trouble@coins.tsukuba.ac.jp 宛にメールを送ってください.

webページ公開とCGI について

各ホームディレクトリにある web ページ (\tilde{public}_html) を公開する場合には,ホームディレクトリのモードを少なくとも 711(rwx–x–x) にする必要があります.

711(rwx-x-x) でなく 755(rwxr-xr-x) でも可能ですが,その場合は,他のユーザが ls コマンド等でファイルの一覧を見ることができます. なお,ホームディレクトリのモードを 711 にすると,ls コマンドでファイルの一覧は見えませんが,ファイル名が予めわかっていれば,そのファイルをアクセスできる場合があります.

また,webページを公開する場合のURLはhttp://www.coins.tsukuba.ac.jp/~johotaro/ です.詳しい情報は情報科学類コンピューティング環境⁷をみてください.

⁶Mac マシンの電源ボタンはモニタの裏(左下)にあります

⁷http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ce/

解決できないトラブル

以上に記した方法で解決できない場合,授業中であれば TA か教員に尋ねてみましょう.もしくは coins-trouble@coins.tsukuba.ac.jp 宛てに,

利用者 (アカウント) 名, 利用した計算機名, 症状が発生した時刻, 具体的なトラブルの状態説明,⁸

を明記したメール⁹を送るか,技術職員室 (3E108) まで来て技術職員に直接申し出てください.

サポートページ

その問題はすでにサポートページに載っているかもしれません. Apple サポート ページ (http://www.apple.com/jp/support/) や情報科学類コンピューティング環境 (http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ce/) を参照してみましょう.

⁸どのような操作をした時にトラブルが発生したのか,また直前にどのような操作をしたか簡潔,明瞭に書いてください.

⁹通常のメールのマナーは守りましょう

さらに詳しく知るには

さらに詳しく知るには,以下の web ページが便利だろう.

- http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ 情報科学類のホームページ.教育用計算機システムの運用に関する情報が入手できる.また授業関連の連絡もここに載ることがある.
- http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ce/
 教育用計算機システムの詳しい技術情報のページ.
- http://www.cs.tsukuba.ac.jp/ コンピュータサイエンス専攻のホームページ.
- http://www.risk.tsukuba.ac.jp/ リスク工学専攻のホームページ.
- http://www.sie.tsukuba.ac.jp/
 システム情報工学研究科のホームページ.
- http://www.tsukuba.ac.jp/
 筑波大学のホームページ .

目 次

第1章	ログインおよびウィンドウシステムの簡単な操作法	1
1.1	ログインおよびログアウト	1
	1.1.1 ログイン	1
	1.1.2 iTerm の文字コード設定	3
	1.1.3 iTerm におけるコピー&ペーストの設定	4
	1.1.4 パスワードの設定・変更	4
	1.1.5 ログアウト	6
1.2	ウィンドウシステム	7
	1.2.1 マウス操作の基本	7
	1.2.2 ウィンドウに対する操作	9
第2章	ファイルシステム・基本的なコマンド	11
2.1	ファイルシステムについて	11
	2.1.1 ホームディレクトリについて	12
	2.1.2 ファイルのパーミッションについて	13
2.2	基本的なコマンド....................................	14
	2.2.1 ls コマンド	15
	2.2.2 cp コマンド	17
	2.2.3 mv コマンド	17
	2.2.4 rm コマンド	18
	2.2.5 coinsquota コマンド	19
	2.2.6 du コマンド	19
	2.2.7 cd コマンド	19
	2.2.8 pwd コマンド	20
	2.2.9 cat $\exists \forall \forall F$	20
	2.2.10 lv コマンド	20
	2.2.11 chmod コマンド	22
2.3	プロセスを取り扱うコマンド..............................	23
	2.3.1 ps コマンド	23
	2.3.2 kill コマンド	23
	2.3.3 wコマンド	24
2.4	「バックグラウンドプロセス」について	24

2.5	リモー	トログイン	26
	2.5.1	slogin,ssh コマンド	26
2.6	その他	有用なコマンド	27
	2.6.1	alias コマンド	27
	2.6.2	tar コマンド	27
	2.6.3	nkf コマンド	28
	2.6.4	xclock, xcalc	29
	2.6.5	補完機能	29
2.7	その他	のコマンドのリスト.........................	29
弗3 草	エテイ	タ: Emacs	31
3.1	起動と	終了	31
	3.1.1	起動	31
	3.1.2	終了	32
	3.1.3	困ったときは(中断・取り消し)・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	3.1.4	チュートリアル	35
3.2	編集作	業	35
	3.2.1	文字の入力	35
	3.2.2	カーソル移動	36
	3.2.3	文字・行の消去	36
	3.2.4	カット $\&$ ペースト, コピー $\&$ ペースト	38
	3.2.5	検索・置換	39
	3.2.6	ファイルの読み書き	40
	3.2.7	バッファとウインドウ	42
3.3	その他	の便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	3.3.1	インフォ	43
	3.3.2	ヘルプ	43
	3.3.3	実行結果の保存	44
	3.3.4	モード	46
	3.3.5	自動セーブ	47
	3.3.6	.emacs.el	48
3.4	Mew .		18
	3.4.1	起動してみましょう	18
	3.4.2	メールを読む	50
	3.4.3	メールを書く	52
	3.4.4	メールを削除する..........................	54
	3.4.5	フォルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	3.4.6	ファイルの添付(マルチパート)	58
	3.4.7	ニュースを読む	30

	3.4.8 Mewのマニュアル 6	2
3.5	Gnus	2
	3.5.1 起動してみましょう	2
	3.5.2 ニュースグループの追加	3
	3.5.3 記事を読む	3
	3.5.4 記事を投稿する6	5
	3.5.5 記事のキャンセル	6
3.6	Wanderlust	6
	3.6.1 起動してみましょう	$\overline{7}$
	3.6.2 メールを読む	9
	3.6.3 メールを書く	0
	3.6.4 メールを削除する	1
	3.6.5 ニュースを読む	'1
	3.6.6 記事のキャンセル	4
3.7	付録	4
	3.7.1 電子メールやネットニュースを扱うその他のツール 7	'4
	3.7.2 困ったときに	'4
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		-
<b> 朱</b> 4 早 4 1		·7
4.1		7 
	4.1.1 lprint $\neg \langle \mathcal{Y} \rangle$	7 7
	4.1.2 Icancel $\neg \lor \lor \lor \lor$	8
4.0		8
4.2		9
	4.2.1 向面印刷	9
1.0	$4.2.2  \text{a2ps}  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	9
4.3	ノリンダを使つとさの注意8	0
第5章	ブラウザとメーラの使いかた 8	3
5.1	Firefox を使う	3
	5.1.1 Dock から起動してみる8	3
	5.1.2 基本的な使いかた8	54
	5.1.3 タブ	57
	5.1.4 印刷	57
	5.1.5 <b>各種設定</b>	8
5.2	Thunderbird を使う	1
	5.2.1 Dock から起動してみる	1
	5.2.2 設定	2
	5.2.3 メールの使い方について	)5

	5.2.4 Thuderbird のニュースグループの使い方について 10	00
第6章	文書整形システム: T _E X 10	)3
6.1	T _E Xの概要	)3
6.2	T _E X <b>ソースファイルの書き方</b> 10	)3
	6.2.1 命令関連	)4
	6.2.2 T _E X に関する約束事1	17
6.3	<b>本システムでの</b> T _E X の利用の仕方	18
第7章	言語処理系(コンパイラ) 12	23
7.1	コンパイラとは	23
7.2	Cコンパイラ	23
	7.2.1 C プログラムの基本的なコンパイル	23
	7.2.2 インクルード・ファイル , ライブラリ	25
7.3	C プログラムの解析	25
	7.3.1 デバッグ	25
	7.3.2 便利なコマンド	29
7.4	より高度なコンパイル1	29
	7.4.1 分割コンパイル	29
	7.4.2 最適化	31
	7.4.3 ライブラリ	31
7.5	C++コンパイラ	33
	7.5.1 C++プログラムの基本的なコンパイル	33
	7.5.2 インクルードファイル・ライブラリ	34
7.6	FORTRAN コンパイラ	35
	7.6.1 GNU FORTRAN95 コンパイラ	35
第8章	Java Developers Kit 13	37
8.1	Java の特徴	37
8.2	Java <b>プログラムのコンパイル方法</b>	38
	8.2.1 コンパイル	38
	8.2.2 実行	38
8.3	簡単な例	39
	8.3.1 通常のプログラムの場合	39
	8.3.2 アプレット	39
8.4	まとめ	41
第9章	Windows の使い方 14	13
9.1	ログオンとログオフ	43
	911 <b>ログオン</b> 1/	43

	9.1.2	ユーザー名とパスワードについて	144
	9.1.3	パスワード変更	144
	9.1.4	ログオフ	144
9.2	ウイン	・ドウの基本操作	145
	9.2.1	ウインドウについて	145
	9.2.2	タイトルバー・メニューバー・ステータスバー.......	146
	9.2.3	タスクバーとスタートメニュー	147
	9.2.4	ウインドウの変形と終了.....................	147
9.3	ファイ	′ルの操作	149
	9.3.1	Windows 上でのファイル操作	149
	9.3.2	フォルダ構造	149
	9.3.3	Windows と Mac の相違点	149
	9.3.4	拡張子が表示されない場合.......................	151
	9.3.5	Windows ファイルシステムにおけるルートディレクトリ	151
	9.3.6	絶対パスの表記方法	152
	9.3.7	ファイルの移動,コピー.......................	153
	9.3.8	ショートカットの作成	153
	9.3.9	フォルダの新規作成	155
	9.3.10	ファイルの新規作成	155
	9.3.11	フォルダ名 / ファイル名の変更 ................	155
9.4	ホーム	、ディレクトリの利用とユーザープロファイルについて	155
	9.4.1	ホームディレクトリへのアクセス方法	155
	9.4.2	クォータの確認方法	156
	9.4.3	ファイルやフォルダのプロパティの表示	157
	9.4.4	ユーザー プロファイルについて	157
	9.4.5	移動プロファイル機能	158
	9.4.6	D:¥work フォルダの利用	158
9.5	プロセ	2スとスレッド	160
	9.5.1	プロセスとスレッド	160
	9.5.2	タスクマネージャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160
	9.5.3	プロセスとスレッドに関する注意事項	161
9.6	Windo	ows アプリケーションと印刷	162
	9.6.1	アプリケーション	162
	9.6.2	Windows <b>からの印刷</b>	162
	9.6.3	日本語入力の方法............................	163
9.7	Windo	ows コマンドの利用	164
	9.7.1	Windows コマンドについて	164
	9.7.2	コマンドプロンプトの使用......................	164
	9.7.3	dir コマンド	165

	9.7.4	copy コマンド
	9.7.5	move コマンド
	9.7.6	ren コマンド
	9.7.7	xcopy コマンド
	9.7.8	del コマンド
	9.7.9	rmdir コマンド
	9.7.10	cd コマンド
	9.7.11	cls コマンド
9.8	ネット	<b>ワークコマンド</b>
	9.8.1	<b>ネットワークコマンド</b>
	9.8.2	ping
	9.8.3	ftp
	9.8.4	telnet
9.9	Micros	oft Visual C++ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $\ldots$ $169$
	9.9.1	Windows 環境でのプログラミング
	9.9.2	Microsoft Visual C++
	9.9.3	VC++ の起動と初期設定170
	9.9.4	新しいプロジェクトの作成170
	9.9.5	C 言語ソースファイルの作成
	9.9.6	<b>プログラムコードの記述とビルド</b>
	9.9.7	Debug $\forall \mu \not\models \&$ Release $\forall \mu \not\models \dots $
	9.9.8	<b>コード入力支援機能</b>
	9.9.9	VC++ によるデバッグ174
9.10	Java .	
	9.10.1	Java コンパイル環境176
	9.10.2	環境設定
	9.10.3	環境変数の設定
	9.10.4	Java コンパイラの実行177
9.11	メール	設定
	9.11.1	Windows マシンでのメールの送受信
	9.11.2	Outlook の起動
	9.11.3	個人データファイルの設定
9.12	SSH I	こよる Mac マシンへのログイン
	9.12.1	<b>リモートログイン</b> 179
	9.12.2	$Tera Term + ttssh \dots $
	9.12.3	ttssh の起動
9.13	Windo	ws XP <b>でのヒント集</b>
	9.13.1	ファイル名を指定して実行181
	9.13.2	コマンドプロンプトの開き方181

	9.13.3	<b>すべてのウインドウを最小化</b> 18	1
	9.13.4	<b>リモートデスクトップ接続</b> 18	1
第10章	Linux	Serverの使い方 18:	3
10.1	利用方	法 $\ldots$	3
	10.1.1	Mac マシンでのログイン18	3
	10.1.2	ログアウト	4
10.2	付録		4
	10.2.1	任意のユーザー名でのログイン184	4
	10.2.2	Mac マシンとのコマンドの違い	4
第 11 音	U=-	トデスクトップの使い方 18!	5
11 1	リモー	トデスクトップの利田方法 18	5
11.1	11 1 1	記動・接続 18	5
	11.1.1	ログオン 18 ¹	7
	11.1.2	ログオフ 18 ¹	7
	11 1 4	ロノリノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
11.2	注音重	<b></b>	8
11.2		~	0
第 12 章	COIN	IS ネットワークへのアクセス 189	9
<b>第 12 章</b> 12.1	COIN 無線 L	IS ネットワークへのアクセス 189 AN の利用方法	<b>9</b> 9
<b>第 12 章</b> 12.1	<b>COIN</b> 無線 L 12.1.1	IS ネットワークへのアクセス 189 AN の利用方法	9 9 9
<b>第 12 章</b> 12.1	<b>COIN</b> 無線 L 12.1.1 12.1.2	IS ネットワークへのアクセス     189       AN の利用方法     189       無線 LAN の利用可能な場所     189       必要な機器     189	<b>9</b> 9 9
第12章 12.1	<b>COIN</b> 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3	IS ネットワークへのアクセス       189         AN の利用方法       189         無線 LAN の利用可能な場所       189         必要な機器       189         無線 LAN の登録       189	<b>9</b> 9 9 9
第 <b>12 章</b> 12.1	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       18	<b>9</b> 9 9 9 9
第 <b>12</b> 章 12.1	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5	IS ネットワークへのアクセス       189         AN の利用方法       189         無線 LAN の利用可能な場所       189         必要な機器       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の利用       190         無線 LAN 利用上の注意       190	9 9 9 9 0 0
第 <b>12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         ナービスの利用方法       19	9 9 9 9 0 0
<b>第 12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 日 12.2.1	IS ネットワークへのアクセス       189         AN の利用方法       189         無線 LAN の利用可能な場所       189         必要な機器       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の利用       190         無線 LAN 利用上の注意       190         ナービスの利用方法       190         COINS VPN サービス       190	9 9 9 9 0 0 0
第 <b>12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 1 12.2.1 12.2.2	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         ナービスの利用方法       19         VPN でのアクセス       19	9 9 9 9 0 0 0 0
<b>第 12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 5 12.2.1 12.2.2 12.2.3	IS ネットワークへのアクセス       189         AN の利用方法       189         無線 LAN の利用可能な場所       189         必要な機器       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の登録       189         無線 LAN の利用       190         無線 LAN 利用上の注意       190         ナービスの利用方法       190         VPN でのアクセス       190         ネットワークアカウントの作成       190	9 9 9 9 0 0 0 0 1
第 <b>12</b> 章 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 1 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         ナービスの利用方法       19         VPN でのアクセス       19         マットワークアカウントの作成       19         VPN 接続       19	9 9 9 9 0 0 0 0 1 2
<b>第 12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 5 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         ナービスの利用方法       19         VPN でのアクセス       19         VPN でのアクセス       19         VPN 接続       19	9 9 9 9 0 0 0 0 1 2 3
第 <b>12</b> 章 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 1 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5 12.2.6	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         ナービスの利用方法       19         VPN でのアクセス       19         VPN でのアクセス       19         VPN 接続       19         VPN 接続       19         VPN 接続がデフォルト ゲートウェイになる       19         VPN 接続をデフォルト ゲートウェイにしない方法       19	9 9 9 0 0 0 0 1 2 3 3
<b>第 12 章</b> 12.1 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 5 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5 12.2.6 12.2.7	IS ネットワークへのアクセス       189         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         逆要な機器       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN 利用上の注意       19         大ービスの利用方法       19         COINS VPN サービス       19         VPN でのアクセス       19         VPN 接続がデフォルト ゲートウェイになる       19         VPN 接続をデフォルト ゲートウェイにしない方法       19         VPN の便利な利用方法       19	9 $9$ $9$ $9$ $9$ $0$ $0$ $0$ $1$ $2$ $3$ $3$ $4$
第 <b>12</b> 章 12.1 12.2 12.2	COIN 無線 L 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.1.5 VPN 1 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.2.5 12.2.6 12.2.7 COINS	IS ネットワークへのアクセス       18         AN の利用方法       18         無線 LAN の利用可能な場所       18         必要な機器       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の登録       18         無線 LAN の利用       19         無線 LAN の利用       19         無線 LAN の利用       19         欠回 (1)       19         大ービスの利用方法       19         COINS VPN サービス       19         VPN でのアクセス       19         VPN 夜のアクセス       19         VPN 接続       19         VPN 接続       19         VPN 接続       19         VPN 接続       19         VPN 接続をデフォルト ゲートウェイになる       19         VPN の便利な利用方法       19         YPN の便利な利用方法       19         YPN つり       19         YPN の       19         YPN の       19         YPN の       19         YPN 方法       19         YPN の       19         YPN の       19         YPN の <td< td=""><td>$\begin{array}{c} 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$</td></td<>	$\begin{array}{c} 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$

# 第1章 ログインおよびウィンドウシステムの 簡単な操作法

本章では,情報科学類 (COINS¹)の計算機である *Apple iMac G5 MacOS X* 10.4 ( 以下 *Mac* マシン)を利用する上で覚えておく必要がある操作方法について,簡単に解説 します.

### 1.1 ログインおよびログアウト

1.1.1 ログイン

教育用計算機システムを利用するためには,まずログイン(Login)する必要がありま す.ここで利用する計算機は,多くの人々の間で共有するものです.一台の計算機を同時 に複数の利用者で使うこともあります.そのため,計算機に対して,自分が誰であるのか を知らせる必要があります.これによって,誰が計算機を利用しているか確認でき,また, ファイルなどに対しては所有権を設定することでプライバシなどの保護をすることができ ます.ログインとは,自分が計算機を利用する旨を計算機に告知し,計算機を利用する一 連の動作をいいます.

図 1.1は,最初に現れている画面です.ディスプレイの保護と省エネルギーのため,画面 が真暗になっている場合もあります.このような場合は,マウスを動かして下さい.図の ような画面になるはずです.マウスを動かしても図のような画面にならない場合は,ディ スプレイの電源が切られていないか確認した後,教員,TA²または技術職員³に連絡して 下さい.

まず,名前と書かれているところに,自分のログイン名を入力します.ログイン名というのは,計算機の上での自分の名前になります.ちょうど,金融機関などにおける口座番号にあたります.ログイン名は「s+入学年度(西暦下2桁)+学籍番号の下5桁」⁴になります.例えば,学籍番号が2008-0-0001であれば,ログイン名は「s0800001」になります. 自分のログイン名を入力できたら,リターンキー(<u>return</u>)と書かれたキー)を押します.なお,以後,文字を入力する,もしくは,文字を入れるといった場合には,文字列をタイプしリターンキーを押すまでの動作を言うことにします.

¹College Of INformation Science

²Teaching Assistant=授業を手伝ってくれる先輩

³対応する技術職員は情報システム班 (3E108)/アプリケーション班 (3E110) にいます.

⁴²⁰⁰⁴年度入学者までは、「i+入学年度(西暦下2桁)+学籍番号の下4桁」となる.



図 1.1: ログイン画面

ログイン名を入力して,リターンキーを押すとカーソル⁵は,パスワードの横に移動し ます.今度は,自分は正当な利用者であることを証明するためにパスワードを入力します. 計算機は,相手が誰なのかを目で見たり声を聞いたりする事ができませんから,暗証番号 を入力してもらうことによって,それを確認します.皆さんを計算機に登録する際,仮の パスワードを付けてあります.このパスワードは,授業担当の教員,もしくは,技術職員 が教えてくれますので,授業の際に聞いて下さい.なお,パスワードは,自由に変更する ことができるので,ログインした後,すぐに変更して下さい.変更しないままにしておく と,心無い利用者が,あなたになりすまして悪戯することがあります.パスワードの変更 方法は,1.1.4節で述べます.

パスワードを入力する時には,入力した文字は一切画面に表示されません.これは,他 人に盗み見をされないようにするためです.

ログイン名とパスワードの双方を間違っていなければ,ここでログインできるはずです. できない場合は,ログイン名,あるいはパスワードのどちらかが間違っています.ログイン名あるいはパスワードの入力を何度やっても駄目な場合は,実際のパスワードと入力しているパスワードが異っている場合がありますので,技術職員に相談して下さい.

1.1.2 iTermの文字コード設定

このままでは iTerm で日本語が読めないので,ここで設定を行っておきましょう.

- iTerm にある「設定」ボタンを押す (メニューで「ツール」 「設定」でも良い)
- 出てきたウィンドウで「セッション」タブを選び「エンコーディング」を「日本語 (EUC)」にする.
- 「ツール」 「ターミナルプロファイルを保存する」を選ぶ.確認がでるので「OK」
   を押す

これで日本語が読めるようになっているはずです。

さらに、ウインドウの大きさを、標準の 80x24 から 80x40 程度に大きくし、文字フォ ントを 14 ポイント程度に大きくするとよい.

- 「iTerm」メニューの「環境設定」を選ぶ
- 「プロファイル設定」ボタンを押す
- 「ディスプレイ」タブを開く
- ●「行」の「24」を「40」に変更する

⁵[カーソル (Cursor)] 次に入れるべき文字の位置を指示するしるし. 一般的には矢印で示される.

- 「ASCII フォント」ボタンでフォント選択のウインドウを表示し、「Monaco Regular 14」を選ぶ。
- 「非ASCIIフォント」ボタンでフォント選択のウインドウを表示し、「Monaco Regular 14」を選ぶ。

フォントの種類と大きさは自由に選ぶとよい.

4

#### 1.1.3 iTerm におけるコピー&ペーストの設定

まず Dock から iTerm を起動する.次に上に表示されるツールバーの中の iTerm を選 択し,その中にある環境設定をクリックする.すると新たに出て来たウィンドウにいくつ かのチェックボックスが表示されている.その中の上から2番目と3番目のチェックボッ クスにチェックを入れ,OKボタンをクリックする.これによって iTerm 上でテキストを 選択状態(色が反転した状態)にすることでコピーを,中ボタン(スクロールボタン)を クリックすることでペーストを行えるようになる.

ただし, OS の環境設定で中ボタンを別な動作に割り当てている場合はペーストできない場合がある.

また,このやり方以外にも command + c でコピー, command + v でペーストを行う ことができる.

#### 1.1.4 パスワードの設定・変更

はじめて計算機にログインした時点では,パスワードは仮のままですので,変更してお く必要があります.また,パスワードを他人に不正に利用される確率を低くするために, パスワードを変更した後でも,定期的に違うパスワードに変更するように心掛ける必要が あります.



#### 🛛 1.2: Dock

パスワードを変更するには,端末エミュレータiTerm (ターミナル,Xterm 等でも可)を 起動する必要があります.iTermを起動するには,Dock(図1.2参照)からコンピュータの 画面のようなアイコンをクリック⁶します.iTermのウィンドウが開いたら,passwdとい うコマンドを利用してパスワードを変更します.ユーザが実際に入力するのは下線部です.

⁶[クリック (click)] マウスの左ボタンを押す動作.1.2.1節参照

% passwd Changing password for johotaro. Old password:

01d password と聞かれますので,変更前のパスワードを入力します.最初のログイン画面と同じく,他人に見られないように入力された文字は画面に出てきませんので,慎重に入力してください.変更前のパスワードを入力すると,次のように表示されますので,今度は変更後,つまり新しく利用したいパスワードを入力します.

New password:

ここで新しいパスワードを入力すると,再度同じパスワードを入力するように催促されま すので,もう一度入力します.2度入力するのは,タイプミスによって間違ったパスワー ドが設定されるのを防ぐためです.

Retype new password:

正しくパスワードが変更されると,以下のように入力状態に戻ります.

%

最初に入力する変更前のパスワードが間違っている,あるいは二度入力する変更後のパ スワードが一致しない場合,パスワードは変更されません.また,パスワードは英文字だ けでなく,一文字以上の数字あるいは記号が含まれている必要があります.

パスワードが短い場合そのパスワードは簡単に解読されてしまいます.必ず8文字以上 になるように設定してください.これら計算機からの表示は,基本的に英語ですが,いい 加減に読み飛ばさずに,きちんと読んで確認しましょう.

パスワードが漏洩して問題が起きた場合には,パスワードを盗まれた人が責任を負うことになってしまいます.盗まれにくいパスワードにするため,パスワードは,次の事項を満たしていることが推奨されています.

- パスワードの長さが8文字以上.
- 大文字,小文字,さらに記号や数字を混ぜる.

以下に弱いパスワードの例を挙げておきます.

- 英語,日本語,その他外国語の辞書にある単語
- 固有名詞 (人名,地名など)
- 単純な文字列 (aaaaaaaa , 12345678 等)

- •7文字以下の短い文字列
- キーボードの配列を使った文字列 (qwert, asdfg 等)
- 1-3の単語の綴を逆順にした文字列
- 1-3の単語に記号や数字を付けた文字列

パスワードを忘れないようにするために,自分の好きな文句の頭文字の途中に数 字や記号を挟み込んだものをパスワードとして使っている人もいます⁷.たとえば, 「I like Unix very much」という文句から頭文字を取り出して大文字小文字を適当に 変更し,いくつかの数字や記号を挟み込むと,「iL3U\%vM!」というパスワードができま す⁸.

パスワードは,8文字以上で設定します⁹.また,大事なことですが,自分のパスワード をメモしないようにして下さい.銀行などのキャッシュ・カードと同じです.キャッシュ・ カードとの違いは,カードがなくても,計算機に触れることができれば,他人になります ことができるという点です.自分のパスワードは,きちんと管理するようにして下さい. なお,パスワードの変更は自由にできるので,適当な時期を見て変更することを勧めます.

計算機運用委員会では,ユーザのパスワードが漏洩し,情報科学類内に第三者が侵入す ることを防止する目的から,パスワード解析プログラムを用い,皆さんが脆弱な(容易に 推測できる)パスワードを使っていないかどうかを検査することがありますので,予め御 了承下さい.また「パスワード解析プログラム」により,パスワードが判明した場合は, 一時的に,アカウントの使用が制限される場合があります.

#### 1.1.5 ログアウト

計算機は,皆で共有するものです.使いおわったら,きちんとログアウト(logout)しましょう.ログアウトとは,計算機に対する対話的なセッションを終了することを意味しています.

まず,実行した全てのコマンド (command,命令)の実行を終了したことを確認してく ださい.パスワードの変更で利用した iTerm や,テキストの後半で説明がある emacs や 普段良く利用するコマンドあるいはアプリケーション¹⁰は,きちんと終了してからログア ウトしないと,多くの人に迷惑を掛けることがあります.

ログアウトするには,デスクトップ画面左上のアップルメニューをクリックし,そこからログアウトをクリックすることで開始します.ここをクリックすると,図1.3のような,確認のウィンドウが出てきます.ログアウトするのであればログアウトを,違う場合はキャンセルをクリックします.

⁷場合によっては,大文字小文字を変更したりもします

⁸このパスワードは使わないでくださいね.

⁹Mac OS X では 255 文字まで有効です.

¹⁰Finder の閉じるボタンではプロセスは終了しません.必ずメニューバーから終了を選択するか Dock に あるアイコンを右クリック > 終了を選択で終了してください.



図 1.3: ログアウト

ログアウトを実施すると,図1.1の画面に戻ってきます.この画面に戻ったことを確認 してから席を離れてください.また,計算機の電源は切らないでください.電源を切ると 計算機が故障する原因になります.また,ディスプレイの電源も切る必要はありません.

### 1.2 ウィンドウシステム

皆さんの使うウィンドウ・システムは, Aqua(アクア) といいます¹¹.*Mac* マシン では起動されたアプリケーションは1つ以上の「ウィンドウ」を画面に配置し, そこでユーザからの命令を受け付けます.ウィンドウを切り替えつつ複数のアプリケーションを並行利用することができます.

そこで,ウィンドウの大きさ変更や,ウィンドウの移動などのウィンドウ管理に関する 機能を提供するのがウィンドウ・マネージャと呼ばれるクライアントです.また,*Mac*マ シンではウィンドウ枠の機能が統一されており,例えば,ウィンドウを閉じたり一時的 に縮小表示したりといった利用頻度の高い操作のために,ウィンドウ枠の左上には3種類 のボタン(閉じる,最小化,ズーム)が配置されています.またタイトルバーをダブルク リックすると Dock に収容されます.

#### 1.2.1 マウス操作の基本

人間同士指差しを使って指示するように,計算機に対して指示する場合はマウスを利用 します.マウスの操作に関していくつか覚えておきたい用語がありますので解説します.

マウスポインタ

マウスの動きにあわせて画面上で移動する記号のことです.一般的に矢印の事が多いで すが,I字型になることもあります.マウスポインタは位置を指示するだけでなく,その 時点でのウィンドウ・マネージャの状態も表現しています.I字型のポインタの場合,そ

¹¹「X11」がインストールされているので, Aqua上でX Window System を利用することもできます.

の場所には文字があるか文字が入力できることを意味し,時計や歯車の形であれば,現在 処理を行っていて入力を受け付けていないことを意味しています.

#### クリック

マウスのボタンを一度だけ押す操作のことです.一般にクリックとだけ言う場合は一番 左のボタンを押す動作を指します.ウィンドウ・マネージャ上での大抵の作業はクリック で行えます.*Mac*マシンに接続されているマウスは一見ボタンがないように見えますが, マウスの左側を押すと左ボタンの動作をし,右側を押すと右ボタンの動作をします.真ん 中に小さなボタンはホイールアップ/ホイールダウンで使用するホイールです¹².

計算機が処理に時間を取られている状態では,クリックしてもすぐに反応しない場合が あります.このような場合であっても 連続して何度もクリックせずに反応があるまで待っ てから次の操作に移ってください.

ダブルクリック

マウスのボタンを連続して2度押す操作のことです.アイコンをウィンドウの形に復元 したい時などに利用します.

ドラッグ・アンド・ドロップ

ドラッグという,手で物を捕むのに相当する動作と,ドロップといい,手から物を離す のに相当する操作をまとめてドラッグ・アンド・ドロップと呼びます.ドラッグは,マウ スのボタンを押したままマウスを動かすことで行います.マウスのボタンを離す動作がド ロップに相当します.ウィンドウの大きさを変更する時などに利用します.

ホイールアップ / ホイールダウン

ブラウザ等を使っていると,ウィンドウに入りきらない高さの画面が表示されることが あります.その時には横にスクロールバーが表示されますが,そのバーをドラッグしなく てもホイールアップ/ホイールダウンだけで画面の上下ができます.たいていのウィンド ウに使えます.

¹²³ つボタンマウスが接続されている場合もあります.

1.2.2 ウィンドウに対する操作

ターミナル など,アプリケーションを実行すると画面にウィンドウが開きます.図1.4は ターミナルのウィンドウの例です.ターミナルは端末エミュレータと呼ばれるものです. この端末エミュレータ上で動作するシェルと呼ばれるコマンドを介して他の様々なコマン ドを実行します.

通常ウィンドウを開くと,図1.4のようにウィンドウのまわりに枠ができ,タイトルバー には,アプリケーションの名前などが表示されます.



図 1.4: 端末エミュレータ (iTerm)

ウィンドウ・メニュー

ウィンドウをクリックすると,そのウィンドウがアクティブ状態になり,デスクトップ 画面のメニューバーが,アクティブ・ウィンドウのウィンドウ・メニューに切り替わります. このメニューから,アクティブ・ウィンドウに対する様々な操作を行うことができます.
ウィンドウを閉じる(閉じるボタン)

タイトルバーの左上に赤・黄・緑のボタンが3つあります. 左側のボタン(赤)を押す と,ウィンドウを閉じることができます. ただし,そのウィンドウで表示されていたアプ リケーションは終了していないことに注意してください. 終了するには,アプリケーショ ンはメニューバーか, Dock から終了を選択します.

アイコン化 (最小化ボタン)

真ん中にあるボタン (黄) をクリックすると, そのウィンドウはアイコン化され Dock に 収納されます.¹³収納されたアイコンをクリックすると, もとのウィンドウの状態に戻す ことができます.

最大化 (ズームボタン)

右のボタン(緑)をクリックすると,ウィンドウの大きさをデスクトップいっぱいに広げることができます.その部分を再度クリックすると,元の大きさに戻すことができます.

ウインドウの大きさの変更

大きさを変更したいウィンドウ枠の右下角にマウスポインタを移動します.すると境界 線のところでポインタの形が変化します.この状態でドラッグすることによってウィンド ウの大きさを変更することが可能になります.

¹³[F11] を押すと表示中の全ウィンドウがアイコン化されます

# 第2章 ファイルシステム・基本的なコマンド

ここでは, UNIX(みなさんの使っている Mac OS X も UNIX の仲間です)のファイ ルシステムについてのごく基本的なところ,および基本的なコマンドについて解説します.

# 2.1 ファイルシステムについて

UNIX では,プログラムやデータをすべて「ファイル (file)」として管理します.ファイ ルには,英文字・数字・いくつかの記号からなる名前 (ファイル名) をつけて管理します. また,ファイルの他に「ディレクトリ (directory)」というものがあり,このディレクト リの中に,さらにファイルを格納することができます.ディレクトリの中にさらにディレ クトリを置くこともできます.

つまり, UNIX のファイルシステムは,下の図2.1のような「木構造(tree-structure)」になっているのです.



図 2.1: 簡単なファイルシステムの例

図 2.1の例では,まず,「木の根」にあたる「ルートディレクトリ」があり(「/」で表わ されます),その中に「irix」「core」という2つのファイルと,「bin」というディレクトリ があります.ディレクトリ bin の中にはさらに,「ls」「cp」というファイルがあります. また,すべてのディレクトリには必ず「.」「..」という2つのディレクトリがあります. 「.」は自分自身を,「..」は一つ上のディレクトリを表わしています.

ここで,ファイルシステムの話をするときによく出てくる用語を紹介します.

- ルートディレクトリ ファイルシステムの「根」にあたる部分です.すべてのファイルは, このルートディレクトリからそれぞれのディレクトリをたどって行くことによりア クセスできます!/」で表わされます.
- カレントディレクトリ (current-directory) 「自分が今作業をしているディレクトリ」の ことです.たとえば,図2.1の中の「bin」というディレクトリで作業をしている場 合「カレントディレクトリは /bin である」という風に言います.
- 絶対パス指定 ファイルの名前を「/」からの経路を完全に書くことによって指定する方法 です.たとえば,図2.1の「bin ディレクトリの下にある cp というファイル」を指定 するときには「/bin/cp」のように表現します(ディレクトリ名は「/」で区切りま す).ファイルの指定を「/」記号から始めると,それは「絶対パス指定」であると みなされます.1
- 相対パス指定 ファイルを,カレントディレクトリからの相対位置で示す方法です.たと えば,図2.1のファイルシステムで「カレントディレクトリが/(ルート)で,binの 中にある cp を指定したい」場合には「bin/cp」と書きますが「カレントディレクト リが /bin で,そこにある cpを指定したい」場合には単に「cp」(あるいは「./cp」) と書きます.

「/」記号で始まらない場合は,この「相対パス指定」になります.

(ファイル名の) 拡張子 ファイル名は (文字種の制限を守る限り) 自由に付けることができ ますが,普通はファイル名の最後に,ファイルの種類を表わす文字列を「.」で区切っ て書きます.これを拡張子と言います.

たとえば,C言語のプログラムが書かれたファイルには「.c」,テキストファイル²に は「.txt」などと付けます.

## 2.1.1 ホームディレクトリについて

ユーザには,各自が作業をするための「ホームディレクトリ」が割当てられています. みなさんの実際の作業は,各自のホームディレクトリの下でやってもらうことになります.

ホームディレクトリは 「、」記号で表わされます.また, ~記号の直後に「ログイン名」を書 いた場合、その人のホームディレクトリ」を表わします.たとえば、johotaro さんのホーム ディレクトリに移動したい」と思ったときには ,(後述する cd コマンドで)「cd ~johotaro」 のようにします.

実際には「自分のホームディレクトリにある『Report』というディレクトリの...」とい うようなときに「~/Report/...」のような使いかたをすることがほとんどです.

¹電話番号が 0 から始まると市外局番になるようなものです.ファイルに至る経路を全て記述することか ら「フルパス」とも呼ばれます. ²「人間が読める」文字で構成された,文書などが入ったファイルのこと

ホームディレクトリ内には自由にファイルやディレクトリを作って構いませんが,各ユー ザが作れるファイルの容量には制限があります。(普通に使っていれば,足りなくなること はまずないはずです).これを越えた場合,それ以上のファイルの作成ができなくなりま すので,不要なファイルを削除したりするなどして,使用容量を減らしてください.

ホームディレクトリの下に,用途別のディレクトリを作って,その中にファイルを格納 するようにすれば,ファイルの管理が楽になると思います.

ここで「どのようなファイルが不要になるか」の例を以下に挙げます.

- 「~」で終わるファイル名のファイル emacs でファイルを編集した際の「バックアップ ファイル」です.編集前のファイルの状態が保存されています.webページを編集 したりしていると,ふと気付くと大量に溜っているのがこのバックアップファイル です.
- 「#」ではさまれたファイル名のファイル emacs が生成する「オートセーブファイル」で す.これらのエディタは,不慮の事態に備えて,一定時間ごとに編集中のファイル の内容を,このようなファイル名のファイルに保存します.emacsを開いたままウィ ンドウごと閉じてしまったりするとこのファイルが残されてしまいます.
- a.out プログラムの実行ファイルにつく名前です.実験などで作ったプログラムをコンパ イルする際,実行ファイルのファイル名を明示的に指定しないと,このファイル名 で実行ファイルが作られます.³

その実行ファイルが不要になったら,消しましょう.

.ps , .dvi , .aux などのファイル T_EX を使うようになると , このようなファイルが残っ てしまう場合が多いです . 必要な分だけ印刷してしまったらこの類のファイルは全 く無用な上にかさばるので , 消してしまいましょう .

自分のディスクの使用量は「coinsquota コマンド」で調べることができます (2.2.5).

2.1.2 ファイルのパーミッションについて

各ファイル・ディレクトリには,ファイルのアクセス権を設定するための「パーミッション (permission)」というものが付けられています.

パーミッションについては、「ls コマンド」「chmod コマンド」の所でもう少し詳しく述べます.

ファイルのパーミッションの設定には気をつけてください.設定を間違えると,自分の メールを他人に読まれたり,大事なファイルが他人に消されたりということが起こり得 ます.

ファイルシステムについてのより詳しい説明については, UNIX についての本がたくさん出ていますので, それらを参照してください.

³詳しくは,第7章:言語処理系(コンパイラ)を参照してください.

2.2 基本的なコマンド

仕事・作業をする際に良く用いられるコマンドを,簡単に説明します.

以下に書かれている説明はごく簡単なもので,細かい所までは書かれていません.そこで,疑問点などがあったり,使用法を忘れてしまった場合,または,そのコマンドのより詳しい使い方や仕様を知りたいときのために「man」というコマンドが用意されています. これは,

% man [コマンド名]

のように用います.

上記の一番最初にある「%」は,シェル⁴のプロンプトと呼ばれるものです⁵.このプロ ンプトはシステムがユーザの入力を待っている状態の時に表示されるもので,ユーザが入 力するものではありません.ユーザが実際に入力するのは下線が引いてある部分で,最後 にエンターキー([Enter])を押して入力を確定させます.

これを実行すると,そのコマンドのマニュアルが画面に表示されます.このマニュアル は,以下のように章が分けてあります.

同じ名前の別のマニュアルが,2つ以上の章に入っていることがあります.その場合は, 「man [章番号] [名前]」のように,章を指定して,自分の見たいマニュアルを見てくだ さい⁶.

また「man -k [キーワード]」のようにすると,キーワードに関係のあるマニュアルの 項目名が表示されます.

man コマンドのより詳しい使用法は,

% <u>man man</u>

14

⁴COINS の標準のシェルは tcsh です.

⁵システムによっては表示が変ることがあります.

 $^{^6}$ マニュアル内でよくある「ls(1)」などのようなコマンド名のあとに括弧内に数字が書かれた表記は,括弧内の数字が章を表わしています(この場合は「1章のls」コマンド).

のように入力すれば,見ることができます.

UNIX を使いこなすためには、「man を見る習慣をつける」ことが大切です⁷.

コマンドの一般的な書式

コマンドを使用する際の書式は,一般的に「[コマンド名] [引数(argument)の並び]」 のようになります.引数には「オプション」や,コマンド実行の対象となる「ファイル名」 を記述します(複数のオプションやファイル名が並ぶときには,スペースで区切ります).

「オプション」とは,それぞれのコマンドの動作の細かいところを制御するための1文 字か2文字程度の文字で(lsコマンドの「-l」「-a」などが,オプションの例です),大抵は 「-(ハイフン)」を前につけて,ファイル名と区別します.

コマンドの man を見ると, そのコマンドで使えるオプションが分るようになっています.

2.2.1 ls コマンド

自分が今現在作業をしているディレクトリ(カレントディレクトリといいます)にある ファイルの名前を表示します.

実行例

% <u>ls</u>		
dir1	file1	file2
%		

この例では,3個のファイルおよびサブディレクトリの名前が表示されました. また,コマンドの後に,ディレクトリ名を指定すると,指定したディレクトリにあるファ イルの名前を表示します.

ls コマンドに「,-l」(小文字の L です) というオプションを付けることにより, それぞれのファイル・ディレクトリについての詳しい情報を見ることができます.

実行例

% <u>ls -l</u>		
total 245		
drwxr-xr-x	2 johotaro ugrad	48 Feb 25 00:45 dir1
-rw-rr	1 johotaro ugrad	7377 Feb 25 00:44 file1
-rw	1 johotaro ugrad	239914 Feb 25 00:44 file2
%		

⁷英語で画面が埋め尽されてうんざりすることがあると思いますが,そう難しい英語ではないので頑張って 読みましょう:-) 左から「ファイルのパーミッション情報」「リンク数」「ファイル所有者」「ファイル所有 グループ」「ファイルサイズ」「ファイルの最終更新日時」「ファイル名」を示しています. ここで,ファイルのパーミッションの表示について説明します.

例として , 上の file1 に関して見てみます .

-rwxr--r-- 1 johotaro ugrad 7377 Feb 25 00:44 file1

いちばん左に「-rwxr--r--」と表示されていますが,これがそのファイルのパーミッションの表示です.

この 10 桁の文字列のうち,一番左の1文字は,そのファイルの種類を示しています.こ れが-なら通常のファイル,dならディレクトリ,1なら,シンボリックリンクです⁸.

残りの9桁が,実際のアクセス許可情報を持っています.この9桁の表わす情報は,以下の表のようになっています.

左側3桁	ファイルのオーナーの持つ権利
中央3桁	グループの持つ権利
右側3桁	その他の人の持つ権利

それぞれの3桁が「読み」「書き」「実行」についての許可を表わしています⁹.

左の桁がェ	読むことが許可されている
中央の桁がw	書き込みが許可されている
右の桁が x	実行 (ディレクトリに対しての場合は,検索) が許可されている
-の表示	許可されていない

これらの表から,先程の例のファイルは,オーナーは読み・書き・実行ができ,グループの人¹⁰とその他の人¹¹は読むことのみできる」ということがわかると思います.

今までの例では、「ドットファイル¹²」を見ることができません.ドットファイルを見る ときには、「-a」というオプションを付けます.また、後の説明に出てきますが「-F」とい うオプションをつけると、ディレクトリ名の末尾に/が付いて判別しやすくなります.日 本語のファイル名が正しく表示されないときは「-v」をつけると正しく表示されるかもし れません¹³.

これらの他, ls コマンドには多数のオプションがありますが, それらの詳細は「man ls」 として, ls コマンドのマニュアルを参照してください.

¹²「.」記号ではじまるファイル・ディレクトリのことです.環境設定ファイルなどによく使われます.

⁸Windows のショートカットのようなものです.他にもありますが,それらは man で調べてみてください. ⁹Windows などでは.COM や.EXE という拡張子が実行ファイルになりますが,UNIX ではそのファイルが 実行ファイルかどうかはこの実行パーミッションによって識別されます.

¹⁰他の coins システムの使用者です.すなわちここで「他人のディレクトリに来た人がそのファイルをいじれるかどうか」が決まります.

¹¹ここに該当するのは web ページを見に来た人などです.

¹³それでも正しく表示されないときはターミナルの設定(「ファイル」 「情報を見る」 「ディスプレ イ」)で文字セットエンコーディングを変更してみてください.

#### 2.2. 基本的なコマンド

## 2.2.2 cp コマンド

cp コマンドは,ファイルのコピーを行なうためのコマンドです.

あるファイルを,別のファイル名にコピーしたい場合,cp [コピー元ファイル名] [コ ピー先ファイル名]」のようにします.

実行例

% <u>ls</u>	
file1	file1 というファイルがある.
% cp file1 file2	cp コマンドを実行
% <u>ls</u>	
file1 file2	file2 というファイルにコピーされた
%	

コピー先ファイル名にディレクトリ名を指定すると,そのディレクトリの中にファイルのコピーが作られます.またこの場合には,コピー元ファイル名を複数指定することができます.

実行例

% <u>ls -F</u>	
dir1/ file1 file2	ファイル2つに , ディレクトリ1つ
% cp file1 file2 dir1	cp コマンド実行
% <u>ls dir1</u>	dir1 ディレクトリを見ると
file1 file2	ファイルがコピーされている
%	

2.2.3 mv コマンド

mv コマンドは, cp コマンドとは異なり,「ファイルの移動」「ファイル名の変更」を行 なうコマンドです.

「mv [移動元ファイル名(複数可)] [移動先ディレクトリ名]」「mv [旧ファイル名] [新 ファイル名]」のような書式で使います.

実行例

% <u>ls -F</u> dir1/ file1 % ls dir1	ファイル1つに , ディレクトリ1つ
// <u> </u>	dir1 の中にファイルはない.
% <u>mv file1 file2</u>	ファイル名の変更
% <u>ls -F</u>	
dir1/ file2	ファイル名が変わった.
% <u>mv file2 dir1</u>	ファイルの移動
% <u>ls -F</u>	
dir1/	
% <u>ls dir1</u>	
file2	ファイルが移動した.
%	

2.2.4 rm コマンド

rm コマンドは,ファイルの削除をするためのコマンドです「rm [ファイル名(複数可)]」 のようにして使います.また「rm -r [ディレクトリ名]」のようにすると,指定したディ レクトリの中のファイル全て,および,そのディレクトリ本体をすべて削除します.

「-i」オプションをつけて実行すると,削除するファイルについて,それぞれ本当に削除するかどうか聞いてきます.この質問には, y か n で答えてください.

実行例

% <u>ls -F</u>	
dir1/ file1	ファイル1つに , ディレクトリ1つ
% <u>ls dir1</u>	
file2	ディレクトリ内に , ファイル1つ
% <u>rm -r dir1</u>	rm コマンドを , ディレクトリに対し実行
% <u>ls</u>	
file1	ディレクトリが削除された
% <u>rm -i file1</u>	ファイルに対して , -i をつけて rm 実行
rm: remove 'file1'? y	y と答えると
% <u>ls</u>	
%	本当にファイルが削除される

ここで注意を1つしておきます.

「削除されたファイルは,2度と復活できません」

特に「rm -r *」¹⁴のようなコマンドの実行は,要注意.

2.2.5 coinsquota コマンド

自分が今どのくらいディスクを使用しているのかを調べるコマンドです.

実行例

					)
% <u>coinsquota</u>					
Disk quotas for us	ser johotaro (	uid 40856):			
Filesystem b	blocks quota	limit grace	files	quota lim	it grace
orchid-serv:/home					
	25572 524288	655360	3643	0	0
%					
					)

この例では,制限が524288キロバイトであり,現在25572キロバイトを使用している ことが示されています.

2.2.6 du コマンド

ディスクの使用量を表示.指定したファイルと,それをルートとする階層中にある全ディレクトリのディスク使用量を表示します.

実行例

% <u>du</u>	
1	./dir1
245	
%	

2.2.7 cd コマンド

カレントディレクトリを移動します「cd [ディレクトリ名]」のようにして使います. ディレクトリ名を省略した場合は「自分のホームディレクトリへの移動」となります. また「cd -」とすると移動する前のディレクトリに戻ります.

(図 2.2は、「カレントディレクトリが dir2 であるときの cd コマンドの例」になっています.)

¹⁴カレントディレクトリおよびそれより下にある全てのファイルおよびディレクトリを消去するコマンドです.ディレクトリ単位でざっくり消してしまえるので便利といえば便利です.

図 2.2: cd コマンドでカレントディレクトリを移動する

#### 2.2.8 pwd コマンド

cd コマンドであっちこっちに行っているとシンボリックリンクなどに惑わされて今自分 がどこにいるか判らなくなることがよくあります.そういうときに pwd で,今現在のカレ ントディレクトリのフルパスが判ります.

実行例

% <u>pwd</u> /home1/ugrad/08/s08xxxxx %

2.2.9 cat コマンド

ファイルの内容を画面に表示します「cat [ファイル名]」のようにして使います.その ファイルがテキストファイル(通常の文字からなるファイル)ならば,その内容を読むこと ができます.

ファイル名を複数指定すると,指定した順番にファイルを続けて表示します.これを利用して,複数のファイルを連結するのにも使うことができます(後述).

2.2.10 lv コマンド

cat コマンドでは,1画面を越えるファイルを読もうとすると,ファイルの最初の方が スクロールして画面から消えてしまい,内容が読めません.長いファイルを読むときに, 2.2. 基本的なコマンド

1 画面ずつ読むためのコマンドが lv です¹⁵. ここでは , lv のキー操作を簡単に表にまとめ ておくことにします

キー	機能
q	lv を終了します.
j	1 行読み進みます(ファイルの後方に向ってスクロールします).
k	1 行戻ります (j の逆です).
f,(space)	1 画面読み進みます.
b	1 画面戻ります (f の逆です).
g,<	先頭に移動します.
G,>	末尾に移動します.
/ パターン	パターンで示された文字列の検索を,ファイル後方に向って行ないます.
? パターン	パターンで示された文字列の検索を,ファイル前方に向って行ないます.
n	直前の検索を後方に向かって繰り返します.
Ν	直前の検索を前方に向かって繰り返します.

lv は「文書・文章の入ったファイルを表示し,その内容を(人間が)読む」ことを目的 としたコマンドですが, cat については,ファイルを表示するためだけでなく,ファイル の内容を連結するためにも使われます.

実行例

% <u>cat file1</u>	file1の内容を表示
This is test 1.	
% <u>cat file2</u>	file2の内容を表示
This is test 2.	
% <u>cat file1 file2 &gt; file3</u>	「cat file1 file2」の出力結果を
	file3 に収める
% <u>cat file3</u>	
This is test 1.	file1 , file2 の内容が file3 に入っている
This is test 2.	
%	

また,一枚のウインドウに収まる程度の短いファイルを読みたいのなら,cat で充分かもしれません.

¹⁵こういうコマンドを「ページャ」とも言います.

## 2.2.11 chmod コマンド

chmod¹⁶コマンドは,ファイルのパーミッションを変更するためのコマンドです.

「chmod [パーミッション変更シンボル] [ファイル名]」という書式で使います. パーミッション変更シンボルは「パーミッションをどのように設定するか」を表わす文 字列で「誰に対してのパーミッションを変更するのか(u,g,o あるいは a の記号を用いま す)」「許可を与えるのか,許可を取り消すのか(+,- あるいは = の記号を用います)」「書 きこみ,読みこみ,実行許可のうちのどれに対してか(r,w あるいは x の記号を用います)」 を指定する 3 つの部分からなります.以下に,例を挙げます.

chmod u+w file1	file1に対して「オーナーによる書きこみ許可」を出す
chmod g+r file2	file2に対して「グループによる読み込み許可」を出す
chmod o-x file3	file3に対して「他の人による実行許可」を取り消す
chmod a+rx file4	file4に対して「すべての人に対する読み込み・実行許可」
を出す	
chmod u=rw file5	file5に対するオーナーの権利は「読み・書きは許可,実
行は不許可」とする	

自分に対するアクセス許可がないファイルをアクセスしようとしても (当然のことなが ら)できません.以下の例のように,エラーになります.

実行例

```
% ls -1
total 245
drwxr-xr-x 2 johotaro ugrad
                                  48 Feb 25 00:45 dir1
-rw-r--r-- 1 johotaro ugrad 7377 Feb 25 00:44 file1
                              239914 Feb 25 00:44 file2
            1 johotaro ugrad
-rw-----
% chmod u-r file1
% ls -1
total 245
                               48 Feb 25 00:45 dir1
drwxr-xr-x 2 johotaro ugrad
--w-r--r--
           1 johotaro ugrad
                                7377 Feb 25 00:44 file1
            1 johotaro ugrad 239914 Feb 25 00:44 file2
-rw-----
% less file1
file1: Permission denied
%
```

ファイルのパーミッションを,記号でなく数値で直接設定するやり方もあります.これは r=4,w=2,x=1と換算して,オーナー,グループ,他の人の順にその和を並べるやりか

22

¹⁶CHange MODe の略です.

2.3. プロセスを取り扱うコマンド

たです.慣れるといっぺんで全てのパーミッションの設定が出来て便利です.

実行例

% <u>ls -l</u>				
total 245				
drwxr-xr-x	2 johotaro ugrad	48 Feb 25 00:45 dir1		
-rw-rr	1 johotaro ugrad	7377 Feb 25 00:44 file1		
-rw	1 johotaro ugrad	239914 Feb 25 00:44 file2		
% <u>chmod 666 file1</u>				
% <u>ls -l</u>				
total 245				
drwxr-xr-x	2 johotaro ugrad	48 Feb 25 00:45 dir1		
-rw-rw-rw-	1 johotaro ugrad	7377 Feb 25 00:44 file1		
-rw	1 johotaro ugrad	239914 Feb 25 00:44 file2		
%				

file1 に注目すれば, どのようになったのかわかると思います.

# 2.3 プロセスを取り扱うコマンド

Unix でプログラムを作ったり作業をしたりしていると、プログラムが止まらなくなった」「他のウィンドゥからプログラムを停止させたい」という状態になることがよくあります. そのようなときに用いるコマンドを説明します.

2.3.1 ps コマンド

自分が「今どのようなプロセス (プログラム)を動かしているのか調べるためのコマンドです.

「ps -U [自分のログインネーム]」のようにすると,自分が動かしているプロセスの 一覧が表示されます.一番右に表示される文字列が実行されているコマンドの名前で,一 番左の数字がそれぞれのプロセスに与えられている「プロセス ID」と言われる番号です. UNIX で同時に動いている多くのプログラムは,このプロセス ID という番号で識別され ます.

「ps -1U [自分のログインネーム]」とすると,プロセスについてのより詳しい情報が 得られます.

2.3.2 kill コマンド

主に,プロセスを消したりするのに使われるコマンドです.

「kill [プロセス ID]」と実行すると,そのプロセスが消されます¹⁷.

DrScheme がウィンドウ開きっぱなしで暴走してしまった,などで画面上のウィンドウ 丸ごとプロセスを終了させたい場合は xkill というコマンドもあります.これは実行した あと終了させたいウィンドウをクリックするだけです.

2.3.3 wコマンド

その計算機上で誰が何をしているか,また,計算機の負荷はどのくらいかを表示します. 最初の行の右側に表示される「load average」は,計算機の負荷を示す数値です.この 数値が大きいほど,計算機に負荷がかかっているということです.表示される3つの数値 は,左からそれぞれ「最近1分間」「最近5分間」「最近15分間」の負荷を示しています¹⁸.

計算機に負荷がかかっていると,プログラムの動作速度をチェックしようとしたりしたと きにおかしな結果が出てしまったりするので,場合によっては注意を払う必要があります.

似たようなものに top コマンドというものがあり, こちらはターミナルの上で逐次更新 されていきます.

# 2.4 「バックグラウンドプロセス」について

UNIX では複数のプログラムを同時に動かすことができますが,あるプログラムを別の プログラムの「裏で」実行することを特に「バックグラウンドで実行する」と言います(こ の反対に,普通にプロンプトからコマンド名を入力して「表で」動かすことを「フォアグ ラウンドで実行する」と言います).

この「プログラムをバックグラウンドで動かす」方法にはいくつかあります.

## 起動時からバックグラウンドで動かす

プログラムを実行する際に,コマンド行の最後に「&」記号をつけます.

実行例

% ./pro	gram1 > result_file &	
	例えば,時間のかかるプログラムに「&」をつけて実行	
[1] 6809	9 job 番号とプロセス ID が表示される	
%	実行の終了を待たずに次のプロンプトが出る	
[1] Dor	ne program1 > result_file	
	終了の合図	
%		

¹⁷これで消えないプロセスには「kill-KILL [プロセス ID]」が有効かもしれません.

¹⁸よほど負荷のかかる計算をさせていなければ,1.0を越えることはほとんどないと思います

## 実行中にバックグラウンドに切り替える

コマンドプロンプトからコマンド名を入力して実行させたプロセスは, Ctrl+Zの入 力により「中断」させることができます¹⁹.中断させた後はコマンドプロンプトが出ます ので,その状態で他の作業をすることができますし「,jobs」「fg」「bg」「kill」の各コマン ドで中断させたプロセスを操作することができます.

jobs	現在中断,あるいはバックグラウンドで実行されている jobの
	状態と job 番号を表示します
fg %[job <b>番号</b> ]	job 番号 で指定した job をフォアグラウンドで実行します
bg %[job <b>番号</b> ]	job 番号 で指定した job をバックグラウンドで実行します
kill %[job <b>番号</b> ]	job 番号 で指定した job を強制終了します

以下に使用例を示します.

実行例

% <u>xclock</u> <u>^Z</u>		コマンド実行開始 〔Ctrl)+(Z)で中断
Suspended		
% jobs		
[1] + Suspended	xclock	現在,1 つの job が
		job 番号 1 を持って
		中断している
% <u>bg %1</u>		
[1] xclock		中断している job を
		バックグラウンドに移す
% jobs		
[1] Running	xclock	1 つの job がバックグラウンドで
		動いている
% <u>kill %1</u>		
[1] Terminated	xclock	強制終了
%		

複数のプログラムをバックグラウンドで動かすことももちろんできます.

#### 注意事項

ログアウトする際に「余計なプロセスや job が残ってないか確認する」ようにしてください.特に, Emacs などはきちんと終了処理をしてからログアウトしないと, ログアウト

¹⁹「終了」ではありませんので注意してください.また中断なので処理は行われてはいません.

後もプロセスが居座ってしまい,計算機が遅くなって,後からその計算機を使用する人に 迷惑がかかることがあります²⁰.

# 2.5 リモートログイン

ネットワークに接続された他の計算機の資源を利用することができます.

2.5.1 slogin, ssh コマンド

他の計算機に login します.書式は, slogin [login したい計算機名]」です. slogin 以後のコマンド実行などは, slogin した先の計算機で行われます. logout すれば,元の計算機での作業に戻ります.

実行例

% slogin azalea7 (いろいろ表示される) Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? と表示される ことがあります,表示を確認してから yes と答えてください. パスワード入力 Password: login 完了 % (作業をする) % logout logout する 接続を切ったというシステムからのメッセー Connection to azalea7 closed. ジ 元の計算機に戻った %

slogin コマンドに「-1 [ログイン名]」というオプションを付けると,指定したログイン名のユーザとして login できます(当然,そのユーザのパスワードを知っている必要があります).

また, sshや slogin コマンドに「-Y」というオプションをつけると, ほかの計算機に おいて X のプログラムを動作させることができます.

²⁰学類の計算機では非常に多いトラブルです

# 2.6 その他有用なコマンド

2.6.1 alias コマンド

このコマンドを用いると,良く使うコマンドやオプションに別な名前を付けることが出 来ます.

alias [自分で付けたい名前] [コマンド列] で定義します.

実行例

% <u>ls</u>				
dir1 file1	file2			
% <u>alias lls "ls -l -F"</u>				
% <u>lls</u>				
total 245				
drwxr-xr-x	2 johotaro ugrad	48 Feb 25 00:45 dir1/		
-rw-rw-rw-	1 johotaro ugrad	7377 Feb 25 00:44 file1		
-rw	1 johotaro ugrad	239914 Feb 25 00:44 file2		
%				

決まったオプションでしか使わないコマンドや名前の長いコマンドなどが,これで使いやすくなります.²¹

## 2.6.2 tar コマンド

ファイルを圧縮/解凍します. Windows の LHA や ZIP に相当する, UNIX では標準のツールです. 拡張子が.tgz か, または.tar.gz, .tar などのファイルを操作できます. 圧縮するときは tar zcvf [filename.tgz] [file] [file]...,解凍するときは tar zxvf [filename.tgz or .tar.gz] と覚えておけばいいでしょう.

実行例 まず圧縮ファイルを作ってみます.

²¹さらに,各個人のホームディレクトリにある.cshrcというファイルにコマンドを書き加えておくと,そのコマンドは kterm などを起動する度実行されるので,そこにこの aliasの設定を書込んでおくと快適です.

```
% <u>ls</u>
dir1 file1 file2
% <u>tar zcvf test.tgz dir1 file1 file2</u>
dir1/
file1 この3行で,一つづつファイルが圧縮される
file2
% <u>ls</u>
dir1 file1 file2 test.tgz
%
```

これで, test.tgz という他の3つを圧縮したものが出来ました.

では次にこれを元に戻してみましょう.チェックのため,元のファイルは消してから解 凍してみます.

実行例

% <u>ls</u>					
dir1	file1	file2	test.tgz		
% <u>rm -</u>	r dir1 file	1 file2			
% <u>ls</u>					
test.tg	Z			他のファイルは消えてしまった	
% tar z	zxvf test.t	gz			
dir1/					
file1					
file2					
% <u>ls</u>					
dir1	file1	file2	test.tgz	復元している	
%					

他に,.zipを解凍するのにunzip,.lzhを解凍するのにlhaなどのコマンドも入って います.詳しくはmanを参照してください.

### 2.6.3 nkf コマンド

文字コードと改行コードを変換するコマンドです. Windows などと相互にファイルの やりとりをすると,時々 UNIX から持っていったテキストファイルが読めない事があり ます.または自分で作った web ページが文字化けしてしまって正しく表示されなかったり することがあります.そういうときにテキストファイルの文字コード・改行コードを変換 してくれるのが nkf コマンドです. 2.7. その他のコマンドのリスト

書式は nkf [オプション] [変換前ファイル名] > [出力先ファイル名] ²²となります. オプションは,出力したい文字コードによって-e(日本語 EUC),-j(JIS コード),-s (シフト JIS コード),-w(UTF-8)のどれかから選び,改行コードも-Lu(UNIX),-Lw (Windows),-Lm (Macintosh)の中から選びます.

以下は, UNIX で作成したファイルを Windows で編集できるように変換する例です.

実行例	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

/								
	%	<u>ls</u>						
	di	r1	file1	file2	test	t.tgz		
	%	nkf -s	-Lw file1	> file1-sj	is			
	%	ls						
	di	r1	file1	file1-sjis	S	file2	test.tgz	
	%							

基本的に UNIX では自動的に文字コードは判別してくれるので, 普段あまり用は無いか も知れませんが, 他のシステムとファイルのやりとりをする場合は注意が必要です.

2.6.4 xclock , xcalc

それぞれ時計²³, 電卓です.

2.6.5 補完機能

コマンドではありませんが,コマンドやファイル名を途中まで入力してTabやCtrl+D を押すと,最後まで入力を補完してくれます.また,複数候補がある場合には,Ctrl+D を押すとその候補を表示してくれます.

実行例

2.7 その他のコマンドのリスト

今紹介したものを含め, UNIX にはたくさんのコマンドがあります. それらを表にまと めました.

²²この2つのファイル名を同じにしてしまうとそのファイルが消えてしまうので注意して下さい. ²³時々狂っている時があるかもしれませんが(苦笑)その時は管理者まで連絡を.

第2章 ファイルシステム・基本的なコマンド

コマンドの機能	コマンド名
(ファイルシステム関連)	
ディレクトリを移動します.	cd
ファイルのパーミッションを変更します.	chmod
ファイルのコピーをします.	$^{\mathrm{cp}}$
ディスク使用量を表示します.	du
ファイルのリンクをします.	ln
ディレクトリにあるファイル名を表示します.	ls
ディレクトリを作成します.	mkdir
ファイルの移動,ファイル名の変更をします.	mv
ファイルを削除します.	rm
ディレクトリを削除します.	rmdir
カレントディレクトリを表示します .	pwd
(一般的な作業コマンド)	
テキストファイルの内容を表示します.	cat , lv, more , less $% \left({{{\rm{b}}_{\rm{s}}}} \right)$
日付・時刻を表示します.	date
カレンダーを表示します.	cal
他の計算機でコマンドを実行します.	ssh
他の計算機に login します .	slogin
ネットワーク上のホスト間でファイルをコピーします.	scp
プログラムの実行時間を計測します.	time
各種画像データの表示をします .	XV
ウィンドゥに表示されている画像をファイルに保存します.	xwd
グラフを書きます.	gnuplot
図を書きます.	tgif
絵を書きます.	xpaint , gimp
(「フィルタ」として使われるもの)	
ファイル内の,指定した文字列を含む行を抜き出します.	grep , egrep
(プロセスに関するもの)	
プロセスにシグナルを送ります.	kill
計算機で動いているプロセスの情報を表示します.	\mathbf{ps}
(その他のコマンド)	
その計算機にログインしている人を表示します.	who
その計算機で誰が何をしているかを調べます.	W
システムのホスト名を表示します.	hostname
パスワードの変更をします.	passwd

第3章 エディタ: Emacs

本章では, Emacs (いーまっくす; Editor MACroS) という多機能エディタについて 説明します.

エディタ(editor)とは,ファイルを編集するツールです.画面にファイルの内容を表示し,それを編集することができます.プログラムのソースファイルやデータファイル,メールなどを書く場面で欠かせないものです.中でも Emacs は単なるエディタとしてだけでなく,拡張可能なプログラミングシステムとして幅広く使われています.

ここでは,この Emacs の基本的な操作を解説しています.

3.1 起動と終了

3.1.1 起動

% <u>emacs</u>

のようにコマンドラインで下線部を入力すると,新しく Emacs のウインドウが開きます¹. ウインドウを開かずに起動するには

% <u>emacs -nw</u>

と入力してください.

Aqua (Mac OS X の GUI) で動く Emacs を起動するには, コマンドラインで

% open /Applications/Emacs.app

と入力してください.

Aqua で動く Emacs が起動すると,図3.1のような画面が現れます.まず画面の上のほうを見てください.

¹ X ウインドウシステムが有効でない環境などでは,新しいウインドウが開かず,emacs -nw と同じ動作 をします.また,XEmacs と呼ばれる X での使用を前提とした機能拡張版もありますが(今のところ COINS のシステムには入っていません),本章では Emacs について説明します.



図 3.1: Emacs の起動画面

一番上のタイトルバー(title bar)には、ウインドウの名前(この例では
 Emacs@azalea42...)が表示されています。

ウインドウの右端にある縦長の長方形の部分は,スクロールバー(scroll bar)といい ます.マウス操作でスクロールさせたいときに使います.

下から 2 行目の色が反転している行をモードライン (mode line) といい, 編集中の 状態 (ファイル名など) が表示されています.

最下行はエコーエリア (echo area)といい, Emacs がメッセージを表示したりします.

3.1.2 終了

せっかく起動した Emacs ですが,今度は終了させてみましょう.メニューバーの中に File というメニューがあります.そこでマウスをクリックすると図 3.2のようなメニュー が表示されますので,一番下の Exit Emacs をクリックして選択します.

Emacs のウインドウが消えましたか.もし消えない場合は,エコーエリアを見てください.編集中で保存していないファイルがあるときには,保存するかどうか確認のメッセージが表示されています.保存する場合には Yes を押してください.

ちなみに, Emacs の終了方法はもうひとつあります.マウスではなくキーボードで操作 する方法です.慣れてくればいちいちキーボードから手を離してマウスでメニューを選択

3.1. 起動と終了

🗯 Emacs	File Edit Options Buffers Tools Help
;; This buffer ;; If you want ;; then enter	New File (C-x C-f) ba.ac.jp Open File Open Directory (C-x d) Insert File (C-x i) and for Lisp evaluation. Close (current buffer) C-x C-s) save (current buffer) Save Buffer As (C-x C-w) Revert Buffer Recover Crashed Session
	Print Buffer Print Region Postscript Print Buffer Postscript Print Region Postscript Print Buffer (B+W) Postscript Print Region (B+W) Split Window (C-x 2) Unsplit Windows (C-x 1) New Frame (C-x 5 2) New Frame on Display Delete Frame (C-x 5 0)
[]-E: *scra	Exit Emacs (C-x C-c) ttch* All L5 (Lisp Interaction)

図 3.2: Files メニュー

するよりも速く操作できるだけでなく, emacs -nw と入力して起動した場合にはキーボー ドで操作するしかないので,実際にはこちらを覚えておいたほうが何かと役立ちます. Emacs 終了させる場合には

C-x C-c

と操作します.これは,

controlを押しながら xを押し,その後 (control)を押しながら c)を押す

という意味です.

Emacs ではキー操作を表すための記法があります.ここでは,以下に述べるような記法 に従ってキー操作を表しています.

表記	キー操作
C-c	Control を押しながら C を押す
M-x	[meta] を押しながら 🗵 を押す
ESC	[esc]. C-[でも同じ
ESC x	ESC を押した後 🗷 を押す(押しながらではありません)
SPC	スペースキー , 空白
TAB	[tab].C-i でも同じ
RET	「return]. C-m でも同じ
DEL	delete). return の上にある delete のことです

ここで, ESC x と M-x は同じ作用をします. (meta) がある環境では, どちらか使いや すいほうを使いましょう.(meta) がない・もしくは使えない環境では ESC を使うしかあり ませんが, この章では M-x のほうで表記しています.

この計算機では,スペースキーは 英数 と カナ かな で挟まれた一番長いキーのことです.また, metaとして command (リンゴマークのキーのことです) を使うことができます.

さて,もう一度図3.2を見てください.右側に C-x C-f とか C-x C-c などと書かれて いますね.これが,そのコマンドに対応するキー操作になります.慣れないうちはマウス でメニューからコマンドを選択する機会が多いかもしれませんが「へえ,このコマンドは キーボードだとこんなふうに操作するのか」というような感じで徐々に覚えていけば良い でしょう.

コマンド	機能
C-x C-c	Emacs の終了

3.1.3 困ったときは(中断・取り消し)

さあ,起動と終了ができるようになりました.さっそくいろんなメニューを選択して遊んでいるかもしれませんが,間違ったコマンドを選択してしまったりすると,Emacsが自分の思い通りに動いてくれなくなることがあります.なんかこいつ変だぞと思ったら,ちょっと知ってそうな人に助けを求める前に,落ち着いて C-g を押してみましょう.これはコマンドの中断を行う操作で,大抵の場合はこれでなんとかなります.1回押してもまだだめなときは,何回か押してみてください.

困ったときは C-g.

また Emacs には, 誤って文字を削除した場合などに備えて, 編集を取り消す機能があ ります.これは C-x u または C-_ を使います.何度も押せば, 押した回数分だけさかの ぼって編集を取り消すことができます「アンドゥ」や「元に戻す」といえばピンとくる人 もいるでしょう.

コマンド	機能
C-g	コマンドの中断
C-x u または C	最後の(直前の)変更を取り消す

3.1.4 チュートリアル

ここで Emacs のチュートリアルを紹介したいと思います.

Emacs を初めて使う人は,そのキー操作の複雑さに頭を抱え込んでしまうことでしょう.Emacs には,初心者が実際に Emacs を操作しながら学習するためのチュートリアルが用意されています.これから Emacs を使おうと思っている人ならばぜひ最初にトライしてほしいのがチュートリアルです.

Emacs を起動して F1 t (もしくは help t) とタイプしてください. Emacs 入門ガイド が表示され,チュートリアルが始まります.画面の指示に従って,自分でキーボードを操 作してください².チュートリアルが終わる頃には,Emacsのキー操作の基礎がバッチリ 身についているでしょう.しかしひと通り行うには大変時間がかかり,少々忍耐力が必要 とされます.

コマンド	機能
F1 t (help t)	チュートリアルの開始

3.2 編集作業

3.2.1 文字の入力

Emacs ではキーボードから打った文字はそのまま入力されます.hello emacs とタイ プすると Emacs には次のように表示されます.

hello emacs

通常は挿入モードになっており³,カーソル位置に既に文字がある場合には上書きされ ずに挿入されます.

 \mathbf{at}

bou と押す

 $^{^2}$ チュートリアルではヘルプ機能を使うために C-h を使うようにと書いてありますが , COINS の Mac で は F1 か help キーを使って下さい .

³ M-x overwrite-mode で切り替えることができ,上書きモードのときはモードラインに Ovwrt と表示されます.

about			

3.2.2 カーソル移動

カーソルとは上の例に出てきた [] のことです. ほとんどの編集は, このカーソルの上の 文字に対して行われます.

カーソルはカーソルキーで動かすことができるほか,次のような操作で動かすことができます.

コマンド	機能
С-п ,	カーソルを次行に移動 (next-line)
С-р ,	カーソルを前行に移動 (previous-line)
C-f ,	カーソルを右に移動(forward-char)
С-ь ,	カーソルを左に移動(backword-char)
C-a , home	カーソルを行頭に移動
C-e, end	カーソルを行末に移動
C-v , pagedown	カーソルを次ページに移動
M-v , (pageup)	カーソルを前ページに移動
M-< , C-home	カーソルをファイルの先頭に移動
M-> , C-end	カーソルをファイルの最後に移動
M-x goto-line, M-g g, M-g M-g	カーソルを行番号で指定した行に移動
C-l, clear	カーソルのある行が画面中央にくるよう画面を書き直す

3.2.3 文字・行の消去

入力した文字の消去には,ふたつのコマンドがあります.カーソル位置の文字を消す C-d と,カーソルの左側の文字を消す DEL です.

about

C-d を押す

abut

about

DEL を押す

aout

Emacs では「改行」も文字として扱われるので, 行末で C-d を押すか行頭で DEL を押 せば行を連結することもできます.

1 行消去するには C-k を使います.

This is the first line. This is the second line. This is the third line.

C-k を押す

This is the first line.

Π

This is the third line.

なお, C-k で消去された行は記憶されています.これを C-y でペースト(paste)する(貼り付ける)ことができます.

This is the first line.

This is the third line.

C-y を押す

This is the first line.

This is the third line. This is the second line. \square

コマンド	機能
C-d	カーソル位置の文字を削除
DEL	カーソルの左側の文字を削除
C-k	カーソル位置から行末までを削除し,削除リングに記憶
С-у	削除リングの内容をカーソル位置に挿入

3.2.4 カット&ペースト, コピー&ペースト

文書の一部を消して他の場所に移動させることをカット&ペースト(cut & paste)といいます.C-k と C-y を組み合わせるとカット&ペーストができることは既に示しました.次に任意の文字列に対するカット&ペーストを説明しましょう.

Emacs では, C-SPC または C-@ を使ってバッファの好きな場所に印(マーク(mark)))を付けることができます⁴.マークは C-SPC を押した所のカーソルにつきます.マーク は目には見えませんが, Emacs はその場所を覚えています.次にカーソルを適当な位置に 移動します.マークとカーソルの間をリージョン(region)といいます.例えば次の図で 文字 p の上で C-SPC を押した後(下線で印をつけています),文字 a の所にカーソルを 移動したとします.

unprofitable

この場合, profit がリージョンとなります.a は含まれません.リージョンは C-w でカットすることができます.カットした文字列は削除リング(kill ring)と呼ばれる領域に記憶されており, C-y で任意の場所にペーストすることができます.

これに対して,文書の一部を消さずに他の場所へ写すことをコピー&ペースト(copy & paste)といいます.M-w はリージョンを消さずに削除リングに記憶するコマンドです. これも C-y でペーストすることができます.

- (i) C-SPC または C-@ でリージョンの最初または最後をマーク
- (ii) リージョンの最後または最初にカーソルを移動
- (iii) 移動の場合は C-w, コピーの場合は M-w を使って, リージョンを削除リングに
 記憶
- (iv) 移動またはコピー先にカーソルを移動して, C-y でペースト

⁴何も設定を行っていない場合, C-SPC を打つと Sportlight が起動してしまう. これを無効にするために は以下を行う.

^{1.} Dock から「システム環境設定」をクリックする.

^{2.} 出てきたウィンドウで「キーボードとマウス」を選ぶ.

^{3.} 出てきたウィンドウの「キーボードショートカット」タブを選ぶ.そして、「Spotlight」のチェックを外す.

3.2. 編集作業

コピー&ペーストはマウス操作だけでもできます.unprofitable から profit という リージョンをコピーする場合,pの真上でマウスの左ボタンをクリックし aの真上でマ ウスの右ボタンをクリックします(または,pの真上でマウスの左ボタンを押し,ドラッ グ⁵してカーソルを aの真上まで持っていき,そこでボタンを離します).これでリージョ ンのコピーができました.次にマウスカーソルをペーストしたい場所にもっていき,マウ スの真中ボタンを押すと,ペーストすることができます.

カット,コピー,ペーストの操作は,今まで述べた方法以外に,メニューバーの Edit からもできます.自分でいろいろ試してみましょう.

コマンド	機能
C-SPC または C-@	マークをセット
C-w	リージョンをカットし,削除リングに記憶
M-w	リージョンを削除リングに記憶
C-x C-x	カーソル位置とマークを交換

3.2.5 検索・置換

検索(search)とは,探したい文字列にカーソルを移動することです.Emacs ではインクリメンタルサーチ(incremental search)という方法で文字列を検索します.インクリメンタルサーチでは,検索対象の文字をタイプするたびに,一致する文字列のある場所へカーソルが移動します.

下のほうへ検索するには C-s,上のほうへ戻りながら検索するには C-r を使います.C-s を押すと,エコーエリアに

I-search:

と表示されます.ここで検索したい文字列をタイプすると,カーソルを一致する文字列の ある場所へ移動させることができます.検索中 C-s を繰り返し押すと,次々に一致する文 字列のある場所へカーソルが移動します⁶.

検索文字列の入力を誤った場合は DEL を押すと最後の入力を取り消し,カーソルは直前の位置へ戻ります.

検索を終了するには RET を押します.また, C-g を押して検索を中止した場合には, カー ソルは検索を開始する直前にあった位置に戻ります.

文字列を一度に指定して検索したい場合は, C-s (C-r) を押した直後に RET を押しま す.これによってエコーエリアの表示が

⁵ クリックと異なり,ボタンを離さずに押したままマウスを移動する操作をドラッグといいます.

⁶ 標準では文字列の検索と置換は大文字と小文字を区別しません.これを区別したい場合は, C-s (C-r) とした後で M-c とすると大文字と小文字を区別するようになります(このときエコーエリアに case sensitive と表示されます).もう一度 M-c とすると区別しなくなります.

```
I-search:
```

から

Search:

に変わり,検索したい文字列を一括して入力してから検索を始めるモードになります.文 字列をタイプして RET を押すと文字列が検索できるようになり,この場合もさらに C-s (C-r)を押すことによって次の候補に移動することができます.

置換(replace)とは,ある文字列を他の文字列に置き換えることです.M-%を押すと, エコーエリアで置換前の文字列と置換後の文字列を尋ねてきます.それぞれ入力すると カーソル位置から検索を始め,検索文字列が見つかった場合そこにカーソルが移動し,入 力待ちの状態になります.文字列を置き換える場合は SPC または y を,置き換えずに次 の候補に移動する場合は n または DEL を押します.置換を終了するには q,中止するに は C-g を押します.すべて y の場合は!を押すと良いでしょう.

コマンド	機能
C-s	ファイルの終わりに向かってインクリメンタルサーチ
C-r	ファイルの始めに向かってインクリメンタルサーチ
C-s RET	ファイルの終わりに向かって一括入力型検索
C-r RET	ファイルの始めに向かって一括入力型検索
M-%	対話的に置換
M-x replace-string	一括型置換

3.2.6 ファイルの読み書き

作成した文書は,ファイルに保存しないと終了時に消えてしまいます⁷.そこで,ファ イル操作の説明をします.

ファイルを読み込むには C-x C-f を使います.C-x C-f と押すとエコーエリア(ミニ バッファ)に

Find File: ~/

のように表示され,入力待ちの状態になります.ミニバッファでは,通常の編集コマンドのほとんど(カーソル移動,文字の挿入・削除等)が使えます.もし存在しないファイル 名を入力した場合にもエラーにはならず,新規にファイルを作成するものとみなされます. 読み込んだファイルに現在の編集内容を保存するには,C-x C-s を押します.

これまでに示したファイル編集の流れをまとめると,次のようになります.

⁷ 逆に,ファイルに保存さえしなければ,何を書いても終了時に消えてくれます.

3.2. 編集作業

- (i) emacs または emacs -nw で Emacs を起動する
- (ii) C-x C-f でファイルを指定する
- (iii) 編集する
- (iv) C-x C-s でファイルを保存する
- (v) C-x C-c で Emacs を終了する

emacs foo.txt のように編集したいファイル名を付けて Emacs を起動すれば, 起動した後に C-x C-f foo.txt でファイルを読み込んだのと同じになります.

scratch バッファのようにファイルと結び付いていないバッファの内容をファイルに 保存する時や,編集中のファイルとは違う名前のファイルに保存したい時は,C-x C-wを 使用します.

また,カーソル位置に指定したファイルの内容を挿入するコマンド C-x i もあります. これらのコマンド等でファイル名を入力する際には,補完機能(completion)を使う ことができます.これはファイル名の最初の一部分を入力した時点で TAB を押すと,残り の入力を Emacs が補完して確定してくれる機能です.このとき,ファイル名の候補が複 数ある場合は一致している部分だけを補完し,候補のリストを表示します.SPC を使うと 1 語ずつ補完するのに対し,TAB は可能な限り長く補完するという違いがあります.

Emacs ではファイル名の入力以外にも, M-x による関数名の入力など, さまざまな局 面で補完機能を提供しています⁸. Unix のコマンドラインでも,入力時に補完機能の使 えるシェルがあります⁹. とても便利な機能なのでぜひ利用してください. というよりも, タイプするキーの数も入力ミスも減って楽になるので,一度使ったらやめられなくなるで しょう.

⁸ プログラムのソースファイルを書いているときに,長い変数名の先頭何文字かをタイプしたところで M-/を押すと...

[,]みなさんが標準で使っている tcsh の場合 , 補完するには Emacs と同様に TAB を使います .

コマンド	機能
C-x C-f	ファイルを読み込む
C-x C-s	ファイルを保存
C-x C-w	ファイルの名前を変更して保存
C-x s	すべてのファイルを保存
C-x i	ファイルの内容をカーソル位置に挿入
M-x recover-file	自動セーブファイル ¹⁰ から元のファイルを復元

3.2.7 バッファとウインドウ

編集しているテキストが置かれている所のことをバッファ(buffer)といいます.ファ イルを読み込むごとに,そのファイルのテキストを保持するためのバッファが作られます. ファイルの編集だけでなく,ヘルプやチュートリアル,シェルの実行などのテキストすべ てにバッファが作られます.

それぞれのバッファは名前を持っていて,その名前(バッファ名)を使ってバッファを 指定します.通常,ファイルの読み込みによって作られたバッファにはそのファイルの名 前がバッファ名として付けられます.

バッファはファイルを読み込めば読み込むだけ増えていきます.バッファを増やしすぎると,最初のうちは混乱するばかりです.そこで,バッファを削除する方法を知っておきましょう.

C-x k を押すと削除すべきバッファ名を尋ねてくるので入力してください.単純に RET を押すと,現在作業中のバッファになります(これは default として表示されています).

エコーエリアに表れるバッファをミニバッファ(mini buffer)といいます. Emacs が 使用者と直接情報をやりとりするために使われる特殊なバッファです.

画面はふたつ以上のウインドウに分けることが可能で,それらのウインドウには異なる バッファの一部や,同じバッファの異なる部分を表示させることができます.

画面に見えている個数だけのウインドウが存在し,ひとつのウインドウがひとつのバッファに対応しています.各ウインドウの最下行(モードライン)が,ウインドウの状態を表示しています.

バッファとウインドウの制御のコマンドとして,次のようなものがあります.

¹⁰ 詳細は 3.3.5 節を参照のこと.

コマンド	機能
C-x 0	カーソルのあるウインドウを閉じる
C-x 1	カーソルのあるウインドウ以外を閉じる
C-x 2	ウインドウを水平方向に分割
С-х З	ウインドウを垂直方向に分割
C-x o	カーソルの次のウインドウに移動
C-x b	ウインドウに割り当てるバッファを切り換える.
	どのバッファを表示するかは Emacs が尋ねてくる
C-x C-b	現在作業できるバッファのリストを表示する.必要な所にカーソルを
	移動して f を押すと , そのバッファがウインドウに表示される
C-x k	ウインドウに表示されているバッファを削除

バッファを切り替える時は,メニューバーの Buffers を使って選ぶのが便利です.

3.3 その他の便利な機能

3.3.1 インフォ

Emacs ではインフォ(info)と呼ばれるオンラインマニュアルが使用可能です.F1 i とタ イプするとインフォモードに入ります.メニューバーで選ぶ場合はHelp More Manuals All Other Manuals です.インフォ内のコマンドを示します.

コマンド	機能
q	インフォを終了
SPC	前に一画面分進む
DEL	後ろに一画面分戻る
RET	カーソル上のノードに移動する.
	マウスの中ボタンをクリックすることでも可能
n	次のノードに移動
р	前のノードに移動
m	項目名でノードを移動
u	1 レベルだけノードを戻る
d	最上位までノードを戻る
?	キー操作のヘルプ画面を表示する

3.3.2 ヘルプ

F1 F1 とタイプしてみましょう. Emacs が持っているヘルプ関連のコマンドのすべて がヘルプバッファに表示されます (C-g で抜けます). 数多くのヘルプがありますが,一



図 3.3: Emacs のヘルプメニュー

部を除いてほとんどが英語で出力されます.そのうちで,チュートリアルとインフォはす でに説明しました.これ以外に特に役立つものを説明します.

- モード F1 m. このコマンドは現在の主モードの簡単な解説とそのバッファで設定されて いるキーバインドの解説がヘルプバッファに表示されます.
- キー割り付け F1 b.キーに割り当てられているコマンドの一覧がヘルプバッファに表示 されます.
- コマンドを見つける F1 a. ここで,文字列を入力すれば,その文字列を含むコマンドす べての内容がヘルプバッファに表示されます.

3.3.3 実行結果の保存

今後レポートを書くようになると,プログラムの実行結果等を印刷することがよくあります.ここでは,そのために Emacs を使って実行結果をファイルに保存する方法を紹介します.

shell-mode

shell-mode とは, Emacs の上でシェルを実行するためのモードです. まずは shell-mode に移行しましょう.

M-x shell

3.3. その他の便利な機能

これで, Emacs は shell-mode 用のバッファを作り, シェルを起動してくれます. 基本的な使い方は普通のシェルと同じです.ただ, コマンドラインの編集に若干の難があります¹¹.

%

ここで,適当なコマンドを実行してみましょう.結果がそのまま戻ってきます.

%
 <u>ls</u> Desktop Mail News bin public_html report tmp
 % []

必要なコマンドを実行したら exit で抜けます.

% <u>ls</u> Desktop Mail News bin public_html report tmp % <u>exit</u> % exit

Process shell finished

これで,実行結果がバッファに残りました.後は,他のバッファにカット&ペーストしてもいいですし,このバッファを名前を付けてセーブしてもいいでしょう. もし exit するのを忘れると,Emacs を終了する時エコーエリアに

Active processes exist; kill them and exit anyway? (yes or no)

と表示されます. これは Emacs が「なんか処理中みたいだけど,ホントに終わっていい?」 と尋ねてきている状態です. 強制的に全部終わらせていいならば yes を入力してください. ここで no と入力するか C-g を押すと, Emacs は何事もなかったかのように元の状態に戻ります.

compile

結果を得るもう1つの方法を紹介しておきます.それは compile というコマンドを使うことです.

¹¹ 特殊キーにも注意が必要です. 例えば BREAK シグナルを送る <u>Ctrl</u>+C は shell-mode では C-c C-c, STOP シグナルを送る <u>Ctrl</u>+Z は shell-mode では C-c C-z のように操作しなければなりません.
```
M-x compile
```

このコマンドはもともと make というコマンドを使って,プログラムをコンパイルするためのものです.しかし,コマンドは何でも指定できるので,それを流用してしまいましょう.

compile コマンドを実行すると,実行すべきコマンド名を尋ねてきます.

Compile command: make -k

これを DEL 等を使って修正して,実行したいコマンド名にします.

Compile command: \underline{ls}

そうすると、*compilation*というバッファを作って、結果をそこに格納してくれます.

```
-*- mode: compilation; default-directory: "~/" -*
```

Desktop Mail News bin public_html report tmp

Compilation finished at Sun Feb 29 12:34:56

どちらを使うかは自由です.使いやすいほうを使ってください.

3.3.4 モード

ls

モードとはバッファの環境のことです.図3.1を見るとモードラインに Lisp Interaction と表示されているのがわかります.これは現在 *scratch* バッファが Lisp Interaction モードであることを示しています.Lisp Interaction モードでは Emacs Lisp が対話的 に利用できるように作られています.

scratch バッファのモードをテキストモードに変えてみましょう . 次のように入力します .

M-x <u>text-mode</u>

モードラインに Text と表示され, *scratch* バッファがテキストモードになったことがわかります.

このほかにもいろいろ便利なモードがあります.

fundamental-mode: もっとも標準的なモード

3.3. その他の便利な機能

text-mode: テキストを入力するのに便利なモード

c-mode: プログラミング言語 C を入力するのに便利なモード

latex-mode: IATEX を入力するのに便利なモード

今まで見てきたモードは主モードと呼ばれています.これに対して副モードと呼ばれる モードがあります.副モードは主モードのように大幅にバッファの機能を変更するのでは なく,一部の環境を変更します.1つのバッファには主モードが1つしか設定できません が,副モードは1つのバッファに複数指定できます.

副モードには次のようなものがあります.

auto-fill-mode: ある一定の長さで行末を折り返す¹²

auto-fill-mode に移行するには

M-x <u>auto-fill-mode</u>

と入力してください.

そうするとモードラインに Fill という文字が表示され,オートフィルモードという副 モードになったことを示します.オートフィルモードでは画面に入りきれない行を行末で 折り返してくれます.このモードはメールやニュース記事を書く時に非常に役に立ちます. モードの表示は 主モード 副モード の順になります.例えば主モードがテキストモード で副モードがオートフィルモードの場合,モードラインには Text Fill と表示されます.

3.3.5 自動セーブ

Emacs では,編集中に計算機がダウンした場合などに備え,定期的にファイル名の前後に # を付加したバックアップファイルにファイルを保存(自動セーブ)する機能を備えています.このファイルはファイルの保存が正常に行われた時点で削除されます.Emacsでファイルを読み込むときに自動セーブしたファイルが残っていれば,次のような警告がエコーエリアに表示されます.

Auto save file is newer; consider M-x recover-file

この場合, M-x recover-file を入力して C-x C-f の場合と同様にファイルを指定すれば,バックアップファイルからファイルを復元します.直接 C-x C-f でバックアップファ イルを指定して読み込むと,Emacs の内部コードで保存されているために読めないこと があります.必ず M-x recover-file を使いましょう.

¹² 別のモードで編集中でも, M-q を押せばカーソル位置の行がある一定の長さで折り返されます.

3.3.6 .emacs.el

ファイル ~/.emacs.el を書き換えることにより, Emacs の初期設定を変更することが できます¹³.もともと ~/.emacs.el に書いてある内容は消さずに, 追加するようにして ください.;(セミコロン)で始まる行はコメントです.ここでは,書き加えると便利な ものをほんの少しだけ紹介します.

```
    display-time
モードラインに日時を表示する
(setq display-time-string-forms
'(month "/" day " " dayname " "
24-hours ":" minutes " "
(if mail " Mail" "") ))
```

(display-time)

 C-k で改行文字まで削除 行頭で C-k を押すと行全体がカットされるが,さらに改行文字まで一緒にカットしたい場合.
 (setq kill-whole-line t)

他にもまだいろいろあり,インフォ(3.3.1参照)などに便利な設定の仕方が載っています. Emacs は単なるエディタではなく,拡張可能なプログラミングシステムです.使いやすい環境を構築してください.

3.4 Mew

ここでは, Mew を使ってインターネットメールやネットニュースを読み書きする方法に ついて説明します.

3.4.1 起動してみましょう

Emacs で, M-x mew とするか,

% emacs -f mew

のようにコマンドラインで下線部を入力すると, Mew が起動するはずです.

オープニングのあとに出てくる画面は,図3.4のようになります.これを Summary モードといいます.

¹³ ~/.emacs.el が存在しない場合は,以降の説明を ~/.emacs に読み替えてください.Emacs は, ~/.emacs.el, ~/.emacsの順にファイルを探し,最初に見つかったものを読み込みます.



図 3.4: Mew を起動した画面

Mew を起動すると,以下のようにメールを受信するためのパスワードを訊かれるかも しれません。

% POP password (s08xxxxx@mail.coins.tsukuba.ac.jp):

のようにエコーエリアに表示されるので,ログインパスワードを入れてください. Mew を終了するには,qを押します.

3.4.2 メールを読む

Mew を起動したときに,あなた宛てに届いていたメールは自動的に取り込まれます.その後届いたメールは,Summary モードでiを押すと取り込むことができます.



図 3.5: メールを読む例

SPC を押していくだけで,メッセージを順に読んでいくことができます.また,DEL で 上にスクロールさせることができますし,RET や-で一行ずつスクロールさせることもで きます.この他,表3.1 に示すようなコマンドを使ってページを操作することができます.

3.4. Mew

+-	動作
SPC	メッセージを読み進める.
C-u SPC	メッセージを先頭から再表示.
DEL	現在のメッセージを上にスクロールさせる.
RET	現在のメッセージを一行下にスクロールさせる.
M-RET または-	現在のメッセージを一行上にスクロールさせる.
C-p , C-n	上,下の行へ移動.
p,n	上,下方向に移動し表示.
C-u p , C-u n	上,下方向に移動し表示.
j	指定された行のメッセージへ移動.
i	新着メッセージを取り込む.
g	他のフォルダへ移動(フォルダについては後述.)
У	本文または添付ファイルの保存.
W	メールを書く.
а	メールの返事を書く(引用なし)
А	メールの返事を書く(引用あり)
d	Dマークをつける(削除)
0	○マークをつける(整頓)
х	削除や整頓の実行.
D	指定されたフォルダの内容を削除する.
?	条件に一致するメッセージに * マークをつける.
C-u ?	指定した文字列を含むメッセージに * マークをつける.
m d	* マークをすべて D マークに変更する (削除)
m o	* マークをすべて ₀ マークに変更する (整頓)
Q	Mew の終了.

表 3.1: Summary モードでのキー操作

3.4.3 メールを書く

メールを書くにはいろいろ方法がありますが,簡単な方法は,Summary モードでwキー を押すことです.Writeのwと覚えましょう.すると,以下のようなバッファが表示され るはずです.

To: [] Subject: From: s08xxxxx@coins.tsukuba.ac.jp Fcc: +backup X-Mailer: Mew version 4.1 on Emacs 22.0.50 / Mule 5.0 (SASAKI)

これを Draft モードといいます. Draft モードにおいて, "----"より上をヘッダ, 下を 本文と呼びます.ここで, ヘッダの To:に続けて,送る相手のメールアドレスを正確に入 れましょう.少しでも間違えると,絶対に届きません(もしくは,まったく違う人に届く かも知れません.)ここで,今までに書いたことのあるアドレスであれば TAB を使って補 完することができます.次に,Subject:に続けてメールの題名を入れます.できるだけ 「名が体を表した」題名をつけるようにしましょう.そうすれば,受け取った方は題名を見 るだけで中身を容易に想像することができますし,あとで「あの用事のメールはどれだっ け?」と探すときにも便利です.

さて,ここまで入力し終わったら,カーソルを"----"より下の本文のところへ移動し, 本文を書きましょう.メールの本文は,全角で35字くらいで改行するようにしましょう. そうすると読みやすいですし,メールの文を引用して返信する際に便利です(返信につい ては後述します.)手動でそうするのが面倒な場合は,M-qを使いましょう.自動的にそれ くらいで改行してくれます.

また,題名(Subject:)を日本語で書くと,受け取る人の環境によっては読めない場合 があります.受け取る人の環境で読めるかどうかわからない場合は,題名を英数字で書け ば問題ありません.

メッセージを書き上げたら, M-> で文末に移動します.ここで,文末の無駄な改行があったら, DEL を押してそれを消してください.

ホームディレクトリの下に .signature というファイルを作っておくと, C-c TAB でそ のファイルを挿入できます.signature は署名という意味で,このファイルには名前とメー ルアドレスなどを書いておき,文章の最後につけるとよいでしょう.ただし,4行ほどま でにしましょう.あまりに長い署名だと,迷惑がられます.

いよいよあとは送信するだけになったら, C-c C-c を押しましょう. すると,

Really send this message? (y or n) \Box

3.4. Mew



図 3.6: メールを書く

と出るので,yを押すと,メールが送信されます.

うまくいきましたか?

なお,書いていたメールを送信せずに破棄するには,C-c C-qを使います.

メールの返事を書く

届いたメールに返事を書くには,そのメールにカーソルを合わせてaまたはAを押しま す.Answerのaと覚えると良いでしょう.aだとメールの内容は何も引用されませんが,A だと各行の頭に > がついて¹⁴引用されます.おそらくAを利用することの方が多いでしょ う.題名には,元のメールのSubjectの頭にRe: がついたものが自動的につけられます. なお,reは「レス」や "response"の略などではありません「~ について」というれっき とした英単語(もとはラテン語)です.

aを押して返事を書いているときに引用したり,複数のメールを引用するには,C-c C-y を使います.C-c C-yを押すと,そのときのMessageモードのテキストの一部(Emacsの マークがあれば,そのマークとカーソルの間,なければ全体)が引用されます.

引用した文のうち要らない部分は,きちんと削除しましょう.そうしないとメールの量 も増えますし,読む方にとってもうざったく感じるだけです.行ごとの削除は C-k ですか ら,これを使うのが良いでしょう.

あとは,普通にメールを送信する際と何も変わりません.

3.4.4 メールを削除する

要らなくなったメールは、そこにカーソルを合わせてdを押してDマークをつけてから xを押すことで削除されます。一気に複数のメールを削除する場合は、削除したいメール すべてにDマークをつけてからxを押します.なお、このようにして削除されたメッセー ジは +trash フォルダに残っています.実際に消去するには、+trash フォルダ内で同様の 操作を行うか、Dを押します(フォルダについては後述.)

3.4.5 フォルダ

Summary モードでgを押してみましょう.

Folder name (+inbox): +

と表示されます.ここでフォルダ名を入力すると,そのフォルダの内容が表示されます. TAB を押してみましょう.*Mew completions* バッファが表示され,フォルダ名の候補 が並んでいるはずです.backup と入れ RET を押してみましょう.今までに送ったメール

¹⁴この印は,ホームディレクトリの.mew.elというファイルを編集することで違うものにかえられます.



図 3.7: メールの返事を書いている例

が表示されるはずです.メールを送るとき,ヘッダに Fcc: +backup というフィールド がありましたが,Fcc は Folder carbon copy の略で,+backup フォルダにそのメールのコ ピーを残すという意味だったのです.

gを押し,何も入力せずに RETを押すと, Mew を起動したときに表示される +inbox フォルダに移動できます.

メールを整頓する

Mew では,フォルダを使ってメールを整頓できます.+inbox フォルダで,整頓したい メールにカーソルを合わせて。を押してみましょう.

Folder name (+from/user): +

のように表示されます. Mew は整頓先を推測し, デフォルト値として括弧の中に表示して くれます. ここで整頓先を入力します. もし, このデフォルト値(ここでは +from/user) が希望通りであれば, そのまま RET を押すだけです. このとき, そのフォルダがない場 合は

+from/user does not exist. Create it? (y or n) [

のように聞かれますので, yを押すとフォルダが作られます.

こうして整頓先が決定したメッセージには,番号のとなりに。マークがつきます.xキーを押すと,実際に整頓が実行されます.複数のメッセージをまとめて整頓することもできます.

フォルダ名から推測するだけでは思うようなフォルダを推測してくれないことがあります. Mew の整頓先の推測規則は,ホームディレクトリの.mew.el というファイルを編集 することで変更できます.以下に例を示します(Mew の Info より引用.)

(setq mew-refile-guess-alist
 '(("To:"
 ("staff@mew.org" . "+net/mew/staff")
 ("staff@iijlab.net" . "+net/iijlab/staff"))))

条件を指定してメッセージを選択しマークをつける

指定した条件に合うメッセージにマークをつける機能があります.?を押し,条件を入 力すると,条件にあうメッセージに * マークがつきます.*マークは,m d やm o などを 使って,まとめてDマークや o マークなどに変更できます.条件の例を以下に示します.

From:に user が含まれるメッセージ: from=user

3.4. Mew

To:に user, または Cc:に user が含まれるメッセージ: to=user | cc=user

To:に user, または Cc:に user が含まれていて, かつ From:に user が含まれるメッセージ: (to=user | cc=user) & from=user

例えば,? を押して,条件に from=spam と入力して * マークをつけ,m d を押すと, From:に spam が含まれるメッセージに D マークがつきます.その後 x を押せば,それらのメッセージが削除され,+trash フォルダへ移されます.

特定のフィールドではなくヘッダ全体に含まれる文字列を指定したい場合は,head=文字列のように指定してください.

指定した文字列を含むメッセージにマークをつけたい場合は, C-u ? と入力してください.

3.4.6 ファイルの添付(マルチパート)

メッセージにファイルを添付したいときは, Draft モードで C-c C-a を押します. すると, 一番下に

attachments	
Multipart/Mixed	1/
1 Text/Plain(guess)	*Cover.txt
2	•
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	

のような行が挿入されます.このとき,本文は attachments より上の部分で,その下は添付 領域と呼ばれます.添付領域で c を押して,ファイルをコピーできます.例えば,map.jpeg を添付すると次のようになります.

		at	ttachments	
	Multipart	/Mixed		1/
	1 Text/Pl	ain(guess)		*Cover.txt
В	2 Image/J	peg		map.jpeg
	3			
	0-1-2-3	-4-5-6-7-8-9		

削除するときは,カーソルを合わせて d を押します.マルチパートの作成途中でシングル パートに戻したくなったら,一番上のマルチパート部分で d を押してください.

マルチパートを読む

マルチパートのメッセージも,今まで通りSPCを押していけば読むことができます.マルチパートのメッセージには日付の左側にMマークが付いていて,カーソルを合わせてSPCを押すと,マルチパートの構造が簡素に表示されます.本文や添付ファイルを保存したいときは,カーソルを合わせてyを押してください.



図 3.8: 添付ファイルの保存

3.4.7 ニュースを読む

「-」で始まる名前のフォルダを使ってニュースの読み書きができます. Summary モードで g を押して, - を押すと,

Folder name (+inbox): -

と表示されます.ここで,TAB を押してみましょう.*Mew completions* バッファに, ニュースグループ名が表示されます.この,campus.chat などがニュースグループです. ここで読みたいニュースグループの名前を打ち込み RET を押してください.

Range (update):

と表示されたら,そのまま RET を押すと,記事が取得されます.表示されなかった時や, 最新の情報に更新したいときは,s RET と入れると新しい記事を取得できます.SPCを押 すと,個々の記事が読めます.操作はメールの場合と同じです.

もし TAB を押して No matching newsgroup と出た場合はニュースグループ名の取得が必要なので,C-g で一度キャンセルしてから2 Z と入力してください.

NNTP case value (default):

と表示されたら RET を押してください.

Collecting newsgroup list... done

と表示されればニュースグループの取得は完了です./Mail/.nntp/@orchid-news%nntp に.mew-folder-alist2が作成され、その中にニュースグループが格納されているのを確認し てください.その後ニュースを読む操作をもう一度最初から行って下さい.

記事の保存

ネットニュースの記事は一定期間で削除されてしまうので,興味深い記事があったら保存しておきましょう.サマリモードで,yで保存できます.

記事を投稿する

ネットニュースの記事を投稿するには,ニュースグループの記事の一覧を表示している ときに,wを押します.すると,メールを書くときと同じようにバッファが用意され,ヘッ ダに Newsgroups:フィールドが用意されているはずです.このフィールドに,投稿したい

3.4. Mew

ニュースグループ名を入力したら, あとは, メールの場合と同じように, Subject:を入れ, 本文を書きます. メールの場合と同様に,

- 本文は全角 35 文字程度で改行する
- 行末に不要な改行は入れない
- 長すぎる署名をつけない

ことに気をつけましょう.ネットニュースの記事はたいへん多くの人が読むものです.記 事に住所や電話番号などの個人情報を入れること,特定の人に宛てた内容を書くことはや めましょう.クロスポスト(複数のニュースグループに向けて記事を書く)の場合は,

Newsgroups: fj.comp.mobile,fj.net.phones.phs

というように,それぞれのニュースグループをカンマで区切って(スペースは入れません) 記述します.同一内容の記事を,クロスポストではなく,個別に投稿することは,マルチ ポストと呼ばれ,一般には歓迎されません.しかし,カテゴリの異なるニュースグループ (例えば,campusとtsukubaなど)に同じ内容の記事を書く場合は,クロスポストでな く,マルチポストにした方が良いでしょう.すべてのニュースサーバでその両方のカテゴ リが読めるとは限りません.

質問の記事を投稿し,その答えが得られたとしても「御礼だけの記事」は投稿しないようにしましょう.全世界の人たちは,あなたの御礼記事を読みたくてネットニュースを購読しているのではありません.どうしても御礼がしたくてたまらない場合は,せめてメールにしましょう.

また,複数の人から回答があった場合などは「サマリ(summary)」といって,問題に 対する答えをまとめた記事を投稿すると,情報が集約されていて,あとから読む人たちに も有用で,喜ばれます.

C-c C-c で投稿できます.

なお,ちゃんと投稿できるかなどをテストするテスト投稿は,ローカル(皆さんの場合は coins.test)で行い,他のところでは行わないようにしましょう.また,自分の投稿したニュースの記事が読めるようになるまでには,少し時間がかかる場合があります.

ニュース記事にフォローする

ニュースの記事に返事の記事を書くことを「フォローする」などと言います.記事を引 用せずにフォロー記事を書くときには a,引用して書くときには A を押しましょう.

メールの場合以上に,他の記事の全文引用は避け,不要な部分は削りましょう.ネット ニュースの記事は全世界にコピーされていくのですから.

ニュース記事にメールで返事を送る

ニュースの記事を書いた人に対して,メールを出すこともできます.メールの場合と同様に,カーソルを合わせて C-u a もしくは C-u A を押せばメールを送ることができます.

3.4.8 Mewのマニュアル

Mew のマニュアルは Info(M-? i) で読むことができます.日本語マニュアル Mew-J も あります.英語マニュアルを読むときは Info 画面で Mew 日本語マニュアルを読むときは Mew-J と入力してください.もし,日本語マニュアルが文字化けする場合は (M-? i) の前 に (C-x RET 1 Japanese) としてください.

3.5 Gnus

ここでは, Gnusを使ってネットニュースを読み書きする方法について説明します.

3.5.1 起動してみましょう

Emacs で, M-x gnus とするか,

% emacs -f gnus

のようにコマンドラインで下線部を入力すると, Gnus が起動するはずです. 最初に出てくる画面は,図3.9のようになります.このバッファを Group Buffer と呼び



図 3.9: Gnus を起動した画面

ます.ここには,一部の利用可能なグループがリストされています.news.groups.questions などが並んでいるはずです.これらが,ニュースグループです. 3.5. Gnus

3.5.2 ニュースグループの追加

最初に Group Buffer に表示されているニュースグループだけでは面白くないですよね. とりあえず読みたいニュースグループを Group Buffer に追加しましょう.

まず Group Buffer で ^ を押します. すると Server Buffer と呼ばれるバッファに移動したはずです. 次に,

{nntp:news.coins.tsukuba.ac.jp} (opened) (agent)

という行にカーソルを持っていき, RET を押すと, ニュースグループの一覧が表示されるので, 好きなグループを u で選択していきます.

選択が終われば q を押して Server Buffer に戻り, {nntp:news~ の行で J a と入力し ます.これでニュースグループの追加ができました.qを押して Group Buffer へ戻りま しょう.

3.5.3 記事を読む

Group Buffer で,ニュースグループにカーソルを合わせて SPC や RET を押すと,そこ に投稿されている記事の一覧が出て,最初の未読記事が表示されます.上のほうにある, 記事の一覧が表示されているバッファを Summary Buffer と呼び,下にある記事(article) が表示されているバッファを Article Buffer と呼びます.

記事を順に読んでいくには, SPCを使います.逆方向にスクロールさせたい場合は DEL を押します.また, Group Buffer に戻るには q を押します.

Group Buffer で SPC を押して Summary Buffer を表示させたとき,未読記事があると, 既読記事は隠れて見えません.既読記事も読むには,Group Buffer で C-u SPC を使います.

無理してすべての記事を読む必要はありません.読むつもりのないニュースグループや ニュースカテゴリがあれば,カーソルを合わせて u キーを押しましょう.次に Gnus を起 動したときからは,そこは見えなくなります.u で隠したニュースグループ・カテゴリを 再び見るには,Lを使います.

記事の保存

興味深い記事があったら,記事を保存しておきましょう.ネットニュースの記事は,ディ スク容量などの関係上,一定期間で¹⁵削除されてしまいます.oキーで保存できます.oを 押すと,

Save this article in rmail file:

と出るので,適当なファイル名をつけましょう.

¹⁵この期間は,ニュースグループによってまちまちですが,短いものでは一週間ぐらいです.



図 3.10: u で見えなくする

3.5. Gnus

3.5.4 記事を投稿する

ネットニュースの記事を投稿するには, a キーを押します. Articleの a と覚えましょう. すると, 次のようなバッファが現れます.

Newsgroups: coins.test Subject: [] -text follows this line-

--text follows this line-- より上の部分はヘッダと呼ばれ,これより下の部分にニ ュースの本文を書きます.--text follows this line-- の行を削除したり変更すると, ニュースを正しく投稿できないので気をつけましょう.

Subject:の後ろに題名を書きます.メールの場合以上に,題名は「名が体を表した」ものにしましょう.特に目につくのが「教えてください」とか「質問」とだけ書いた題名です.これでは何について教えればいいのか分かりません.必ず具体的な情報を表す単語を使って書きましょう.

あとは記事を書くだけです.メールの場合と同様に,

- 本文は全角 35 文字程度で改行する
- 行末に不要な改行は入れない
- 長すぎる署名をつけない

ことに気をつけましょう.繰り返しますが,ネットニュースの記事はたいへん多くの人が 読むものです.記事に住所や電話番号などの個人情報を入れること,特定の人に宛てた内 容を書くことはやめましょう.

クロスポスト(複数のニュースグループに向けて記事を書く)場合は,

Newsgroups: fj.comp.mobile,fj.net.phones.mobile

というように,それぞれのニュースグループをカンマで区切って(スペースは入れません) 記述します.同一内容の記事を,クロスポストではなく,個別に投稿することは,マルチ ポストと呼ばれ,一般には歓迎されません.しかし,カテゴリの異なるニュースグループ (例えば,campusとtsukubaなど)に同じ内容の記事を書く場合は,クロスポストでな く,マルチポストにした方が良いでしょう.すべてのニュースサーバでその両方のカテゴ リが読めるとは限りません.

質問の記事を投稿し,その答えが得られたとしても「御礼だけの記事」は投稿しないようにしましょう.全世界の人たちは,あなたの御礼記事を読みたくてネットニュースを購読しているのではありません.どうしても御礼がしたくてたまらない場合は,せめてメールにしましょう.

また,複数の人から回答があった場合などは,「サマリ(summary)」といって,問題に 対する答えをまとめた記事を投稿すると,情報が集約されていて,あとから読む人たちに も有用で,喜ばれます.

C-c C-c で投稿できます.また,記事を投稿せずに破棄するには C-c C-k を使います. なお,ちゃんと投稿できるかなどをテストするテスト投稿は,ローカル(皆さんの場合 は coins.test)で行い,他のところでは行わないようにしましょう.また,自分の投稿し たニュースの記事が読めるようになるまでには,少し時間がかかる場合があります.

ニュース記事にフォローする

ニュースの記事に返事の記事を書くことを「フォローする」などと言います.記事を引 用せずにフォロー記事を書くときにはf,引用して書くときにはFを押しましょう.Follow upのfと考えれば覚えやすいでしょう.この時に,くれぐれもrと間違えないようにしま しょう.

メールの場合以上に,他の記事の全文引用は避け,不要な部分は削りましょう.ネット ニュースの記事は全世界にコピーされていくのですから.

ニュース記事にメールで返事を送る

ニュースの記事を書いた人に対して,メールを出すこともできます.メールの場合と同様に,カーソルを合わせてrもしくはRを押せばメールを送ることができます.

3.5.5 記事のキャンセル

あまり勧められた行為ではありませんが,もしも書くべきではない内容を投稿してしまった場合などのために,自分が書いた記事を取り消す(キャンセルする)ことができます. 当該記事にカーソルを合わせ,Cを押します.CancelのCです.すると記事がキャンセルされます.

3.6 Wanderlust

ここでは, Wanderlust を使って電子メールやネットニュースを読み書きする方法について説明します.

3.6. Wanderlust

3.6.1 起動してみましょう

Emacsで,M-x wlとするか,

% emacs -f wl

のようにコマンドラインで下線部を入力すると, Wanderlust が起動するはずです.

初期設定

最初に Wanderlust を起動したとき, 画面に

[-]Desktop:0/0/0

という一行しか表示されていない場合は,フォルダを定義する必要があります.C-n を押 してカーソルを一行下へ移動し,ma と入れてください.エコーエリアに

Folder name to add(%inbox): %

と表示されるので,DELを押して%を消し,|&s08xxxxx@mail.coins.tsukuba.ac.jp|+inbox と入力してください (s08xxxxx のところに,自分のユーザ名を入れます.)フォルダが 作成され,

[-]Desktop:0/0/0 [] |&s08xxxx@mail.coins.tsukuba.ac.jp|+inbox:*/*/*

という表示になったと思います.もう一度 ma を入力して, DEL を押してから +trash と 入力してください.同様にして +draft フォルダも作成しましょう. 次に, + を押してください.エコーエリアに

Group:

と表示されるので,-/ と入力してください.これで,ニュースを読み書きするためのグ ループ(アクセスグループ)が作成されます.また,+/ というグループを作っておくと, MHのフォルダ(+ で始まるフォルダ)全てをひとつのグループとすることができます.

図 3.11のような状態になったら, q を押していったん Wanderlust を終了させてください.

Folder view was modified. Save current folders? (y or n) \square

と尋ねてきますので, y を押しましょう.

Wanderlust の画面

Wanderlust を起動すると,最初に出てくる画面は,図3.11のようになります.これを



図 3.11: Wanderlust を起動した画面

フォルダモードといいます.+inbox,+trash などが並んでいますが,これがフォルダと 呼ばれるものです¹⁶.ここで自動的に新着メールを確認するためパスワードを尋ねられる ことがあります.

Password for POP3:s08xxxx/user@mail.coins.tsukuba.ac.jp:110:

のようにエコーエリアに表示されるので,Linuxのログインパスワードを入れてください.

¹⁶購読するフォルダは,ホームディレクトリの.foldersというファイルに保持されています.

終了するときは,この画面でqを押すと Quit Wanderlust? (y or n) と聞かれますのでyを押します.

3.6.2 メールを読む

フォルダモードでカーソルを |&s08xxxxx@mail.coins.tsukuba.ac.jp|+inbox:1/1/1 のように表示されている行へ移動し,SPCを押してみましょう.この操作で+inboxフォ ルダの中をみることができます.画面は図 3.12 のようになります.これをサマリモード

	macs@apple01.coins.tsukuba.ac.jp	
Prev Enter Sync	Dispose Files New Reply + Other Forward Exit	
486 U02/22(次)09:52 [Yi 487 U02/22(次)18:43 [ji 491 U02/23(六)17:46 [Hi 492 U02/23(六)17:45 [Hi 493 U02/23(六)19:38 [際 499 U02/23(六)19:38 [際 499 U02/24(金)13:01 [Yi 504 U02/24(金)13:01 [Yi 514 U02/25(土)19:33 [Hi 512 U02/25(土)29:00 [Me 513 02/25(土)21:19 [i0 514 02/25(土)20:08 [Ae 518 U02/25(土)21:19 [i0 518 U02/25(土)21:19 [i0 529 02/27(月)15:14 [Hi	tuka Yamazaki] 計算機運用委員会から新システム移行に I JJ和天記岐における注意 roku Toyooka J新人獲得の件について roku TOYOOKA J新人獲得の件について roku TOYOOKA J第2億のファイル容量制限 屋 唯紀] 計算機及れ換え中のメール転送設定方法 tuka Yamazaki] 計算機及れ換え中のメール転送設定方法 umi AMAGAI GS執入されました roku Toyooka] Re: gumi AMAGAI] Re: winprec32でのメール受信について 41219@coins.ts] aa 41219@coins.ts] aa 1219@coins.ts] aa Taku AMTSUI] cll3prについて raku TOYOOKA] test	
Disposing messagesdone	JI	1

図 3.12: サマリモード

といいます.+inbox フォルダを選択してサマリモードに移るとき,新着メールは自動的に取り込まれます.

SPC を押していくだけで,メッセージを順に読んでいくことができます.また,DEL で 上にスクロールさせることができますし,RET や-で一行ずつスクロールさせることもで きます.この他,表3.2 に示すようなコマンドを使ってページを操作することができます. 表 3.2: サマリモードでのキー操作

+-	動作
SPC	メッセージを読み進める.
DEL	現在のメッセージを上にスクロールさせる.
RET	現在のメッセージを一行下にスクロールさせる.
M-RET または-	現在のメッセージを一行上にスクロールさせる.
C-p , C-n	上,下の行へ移動.
p,n	上,下方向に移動し表示.
P,N	上,下の未読メッセージを表示.

3.6.3 メールを書く

メールを書くにはいろいろ方法がありますが,簡単な方法は,フォルダモードまたはサ マリモードで w キーを押すことです.Writeの w と覚えましょう.すると,以下のような バッファが表示されるはずです.

From: s08xxxxx@coins.tsukuba.ac.jp To: [] Subject: User-Agent: Wanderlust/2.14.0 (Africa) SEMI/1.14.6 (Maruoka) FLIM/1.14.6 (Marutamachi) APEL/10.6 Emacs/22.0.50 (powerpc-appledarwin8.1.0) MULE/5.0 (SASAKI) -text follows this line-

このバッファをドラフトバッファといいます.--text follows this line--より上の 部分はヘッダと呼ばれ,これより下の部分にメールの本文を書きます.--text follows this line--の行を削除したり変更すると,メールを正しく送れないので気をつけましょう.

まず, ヘッダの To: に続けて,送る相手のメールアドレスを正確に入れましょう.少し でも間違えると,絶対に届きません(もしくは,まったく違う人に届くかも知れません.) ここで,TABを使って補完することができます.次に,Subject:に続けてメールの題名を 入れます.できるだけ「名が体を表した」題名をつけるようにしましょう.そうすれば, 受け取った方は題名を見るだけで中身を容易に想像することができますし,あとで「あの 用事のメールはどれだっけ?」と探すときにも便利です.

あとは,--text follows this line-- の下の本文のところへカーソルを移動し,本 文を書きましょう.メールの本文は,全角で35字くらいで改行するようにしましょう.そ うすると読みやすいですし,メールの文を引用して返信する際に便利です(返信について は後述します.)手動でそうするのが面倒な場合は,M-qを使いましょう.自動的にそれく らいで改行してくれます.

また,題名(Subject:)を日本語で書くと,受け取る人の環境によっては読めない場合

3.6. Wanderlust

があります.受け取る人の環境で読めるかどうかわからない場合は,題名を英数字で書けば問題ありません.

メッセージを書き上げたら, M-> で文末に移動します.ここで,文末の無駄な改行があったら, DEL を押してそれを消してください.

ホームディレクトリの下に .signature というファイルを作っておくと, C-c C-w でそのファイルを挿入できます.signature は署名という意味で,このファイルには名前とメールアドレスなどを書いておき,文章の最後につけるとよいでしょう.ただし,4行ほどまでにしましょう.あまりに長い署名だと,迷惑がられます.

いよいよあとは送信するだけになったら,宛先(To:, Cc:)や題名(Subject:),本文 を確認して, C-c C-cを押しましょう.エコーエリアに Sending...done と表示され,送 信されます.

うまくいきましたか?

なお,書いていたメールを送信せずに破棄するには,C-c C-kを使います.

メールの返事を書く

届いたメールに返事を書くには,そのメールにカーソルを合わせてaまたはAを押しま す.Answerのaと覚えると良いでしょう.aだとメールの内容は何も引用されませんが,A だと各行の頭に > がついて¹⁷引用されます.おそらくAを利用することの方が多いでしょ う.題名には,元のメールのSubjectの頭に Re:がついたものが自動的につけられます.

引用した文のうち要らない部分は,きちんと削除しましょう.そうしないとメールの量 も増えますし,読む方にとってもうざったく感じるだけです.行ごとの削除は C-k ですか ら,これを使うのが良いでしょう.

あとは,普通にメールを送信する際と何も変わりません.

3.6.4 メールを削除する

要らなくなったメールは、そこにカーソルを合わせてdを押してDマークをつけてから xを押すことで削除されます.一気に複数のメールを削除する場合は、削除したいメール すべてにDマークをつけてからxを押します.なお、このようにして削除されたメッセー ジは +trash フォルダに残っています.実際に消去するには、+trash フォルダ内で同様 の操作を行います.

3.6.5 ニュースを読む

フォルダモードで [+]- のある行にカーソルを合わせ, SPC を押してみましょう. [+] や [-] は,それがグループフォルダであることを表しています.グループフォルダは RET または SPC で開閉できます.

17この印は,ホームディレクトリの.w1というファイルを編集することで違うものにかえられます.

グループフォルダ"-"を開くと、その下にグループフォルダがずらずらと縦に並んでいるはずです.この、campus.chatなどがニュースグループです.ここで読みたいニュースグループにカーソルを合わせて SPCを押すと、個々の記事が読めます.操作はメールの場合と同じです.まだ読んでいない記事には、左側の数字のとなりにN(新着記事)またはU(新着ではない未読記事)マークがついています.

無理してすべての記事を読もうとすることはありません.読むつもりのないニュースグ ループや,ニュースカテゴリがあれば,そこにカーソルを合わせてuキーを押しましょう (図 3.13).次に Wanderlust を起動したときからは,そこは見えなくなります.uで隠し



図 3.13: u で見えなくする

てしまったフォルダを再び見るには,隠したフォルダの上のグループフォルダにカーソル を合わせて,mLを押すとそのフォルダに # がついて表示されるので,その行にカーソル を合わせてもう一度 uを押してください.

記事の保存

ネットニュースの記事は一定期間で削除されてしまうので,興味深い記事があったら保存しておきましょう.サマリモードで,yまたは e で保存できます.

3.6. Wanderlust

記事を投稿する

ネットニュースの記事を投稿するには,フォルダモードで投稿したいニュースグループ にカーソルを合わせるか,投稿したいニュースグループの記事の一覧をサマリモードで表 示しているときに,Wを押します.すると,メールを書くときと同じようにドラフトバッ ファが用意され,ヘッダのNewsgroups:フィールドにニュースグループ名が自動的に入っ ているはずです.あとは,メールの場合と同じように,Subject:を入れ,本文を書きます. メールの場合と同様に,

- 本文は全角 35 文字程度で改行する
- 行末に不要な改行は入れない
- 長すぎる署名をつけない

ことに気をつけましょう.繰り返しますが,ネットニュースの記事はたいへん多くの人が 読むものです.記事に住所や電話番号などの個人情報を入れること,特定の人に宛てた内 容を書くことはやめましょう.

クロスポスト(複数のニュースグループに向けて記事を書く)場合は,

Newsgroups: fj.comp.mobile,fj.net.phones.mobile

というように,それぞれのニュースグループをカンマで区切って(スペースは入れません) 記述します.同一内容の記事を,クロスポストではなく,個別に投稿することは,マルチ ポストと呼ばれ,一般には歓迎されません.しかし,カテゴリの異なるニュースグループ (例えば,campusとtsukubaなど)に同じ内容の記事を書く場合は,クロスポストでな く,マルチポストにした方が良いでしょう.すべてのニュースサーバでその両方のカテゴ リが読めるとは限りません.

質問の記事を投稿し,その答えが得られたとしても「御礼だけの記事」は投稿しないようにしましょう.全世界の人たちは,あなたの御礼記事を読みたくてネットニュースを購読しているのではありません.どうしても御礼がしたくてたまらない場合は,せめてメールにしましょう.

また,複数の人から回答があった場合などは「サマリ(summary)」といって,問題に 対する答えをまとめた記事を投稿すると,情報が集約されていて,あとから読む人たちに も有用で,喜ばれます.

C-c C-c で投稿できます.

なお,ちゃんと投稿できるかなどをテストするテスト投稿は,ローカル(皆さんの場合は coins.test)で行い,他のところでは行わないようにしましょう.また,自分の投稿したニュースの記事が読めるようになるまでには,少し時間がかかる場合があります.

ニュース記事にフォローする

ニュースの記事に返事の記事を書くことを「フォローする」などと言います.記事を引 用せずにフォロー記事を書くときには a,引用して書くときには Aを押しましょう.この とき,ヘッダの To:フィールドを削除するようにしてください.そうしないと,ニュース の記事を書いた人にメールが送られてしまいます.

メールの場合以上に,他の記事の全文引用は避け,不要な部分は削りましょう.ネット ニュースの記事は全世界にコピーされていくのですから.

ニュース記事にメールで返事を送る

ニュースの記事を書いた人に対して,メールを出すこともできます.メールの場合と同 様に,カーソルを合わせて a もしくは A を押せばメールを送ることができます.このとき, ヘッダの Newsgroups: フィールドを削除するようにしてください.そうしないと,ニュー スが投稿されてしまいます.

3.6.6 記事のキャンセル

あまり勧められた行為ではありませんが,もしも書くべきではない内容を投稿してしまった場合などのために,自分が書いた記事を取り消す(キャンセルする)ことができます.

当該記事にカーソルを合わせ, Cを押します. Cancel の C です. すると記事がキャンセルされます.

3.7 付録

3.7.1 電子メールやネットニュースを扱うその他のツール

情報科学類計算機には,電子メールやネットニュースを読み書きするためのツールとして,ここで紹介した Mew, Gnus, Wanderlust の他に, Thunderbird がインストールされています. Thunderbird は GUI¹⁸です.

3.7.2 困ったときに

手引きどおり操作してもうまく行かない場合

• アルファベットの大文字と小文字を区別して操作していますか?

¹⁸Graphical User Interface の略.

- ほとんどすべての場合において,アルファベットの大文字と小文字は区別されます.大文字は,だいたいの場合 Shift を押しながら入力することに注意しましょう.
- メールが取り込めない,ニュースの記事が保存できないとき.
 - ディスク容量が制限を超えていませんか?自分では作ったつもりがなくても, core という巨大なファイルができている場合があります.その時はとりあえず 消しておきましょう.
- Mew の Summary モードで,一覧の内容が正しくないとき.
 - Mew でメールを取り込んでから, Wanderlust など他のソフトで整頓・削除を 行ったり, その逆を行ったりすると, その後実際のフォルダと一覧とが食い違 うことがあります.このときは, Mew や Wanderlust で s を押すと, Range (update):と出てくるので, all と入力して RET を押してください.

分からないことがあったら

Emacs 起動中は C-h m を押すことで,その時点で使えるキーの一覧とその説明が出ま す.また,詳しい説明は Info にあります.Emacs 起動中であれば C-h i で Info が表示さ れます.それでもどうしても分からない場合は,友達や,先輩に聞きましょう.さらにだめ なら,ネットニュースの coins.commands.emacs や coins.commands.gnus に必ず状況を詳 しく書いて,質問の記事を投稿してください.詳しく書かないと,説明する方も説明のし ようがありません.実際に毎年多くの人が,そうして解決を得られないケースがあります. この順番はかなり大事です.皆さんは大人ですから,まず自分の力で解決しようとする 姿勢が大事ですし,それが求められています.しかし行き詰まったら,そのままにしない で何らかの形で解決を得ることも,同じくらい重要です.

他人に自分宛てのメールを読まれないために

コマンドラインから,

% ls -ld $^/Mail$

というコマンドを実行してみてください.このときに,

drwxr-xr-x 20 s08xxxxx ugrad 680 Mar 21 17:32
/home1/ugrad/08/s08xxxxx/Mail

というふうに, 左端の方が「drwxr-xr-x」となっていたら, 他人があなた宛てのメールを読むことができる可能性があります.ここで,

% chmod 700 $\ \tilde{}/Mail$

というコマンドを実行して,

drwx----- 20 s08xxxxx ugrad 680 Mar 21 17:32
/home1/ugrad/08/s08xxxxx/Mail

このように, 左端が「drwx-----」になったことを確認してください. こうすると, あなた宛てのメールはあなたしか読むことができないようになります.

第4章 プリンタの使い方

この章では,教育用計算機システムの計算機である Mac PC にてプリンタを利用する方法について解説します.

COINS では,各ユーザのプリンタ印刷枚数が制限されています.一月 200 枚です. COINS の計算機環境では,以下のようなプリンタが存在します.

プリンタ名	場所	仕様
balsam-pr1	3C113	両面モノクロレーザープリンタ
balsam-pr2	3C113	両面モノクロレーザープリンタ
balsam-pr3	3C113	両面モノクロレーザープリンタ
canna-pr1	3C113	両面モノクロレーザープリンタ
canna-pr2	3C113	両面モノクロレーザープリンタ
c113-color	3C113	カラーレーザープリンタ
azalea-pr1	3C205	両面モノクロレーザープリンタ
azalea-pr2	3C205	両面モノクロレーザープリンタ
c205-color	3C205	カラーレーザープリンタ
winfmvpr1	3C206	両面モノクロレーザープリンタ
winfmvpr2	3C206	両面モノクロレーザープリンタ

4.1 簡単な使い方

プリンタを使うためには,lprintコマンドと,lcancelというコマンド¹を用います. この2つのコマンドで,ファイルの印刷,印刷ジョブのキャンセルができます.

4.1.1 lprint コマンド

lprint コマンドの使い方は,

% lprint [ファイル名]

です.

¹これらのコマンドは,標準の UNIX のコマンドではありません.標準の UNIX では対応するコマンドとして,lpr,lprm があります.

プリンタを指定して印刷をしたい場合には、プリンタ名を指定します.プリンタ名は学類にあるプリンター名を指定します.hoge.psファイルを balsam-pr1 において印刷するには以下のように指定します.

%lprint -balsam-pr 1 hoge.ps

lprint コマンドでは,以下の形式のファイルを印刷することができます.

ファイル名のサフィックス	ファイルの種類
.ps	ポストスクリプトファイル
.dvi	dvi ファイル
.report .rep	レポートのファイル
.C	C言語のテキスト
.cc	C + + 言語のテキスト
.f	FORTRAN 言語のテキスト
.pdf	PDF ファイル

これ以外のファイルは「テキストファイルである」とみなして印刷します「テキスト ファイルなのに印刷されない」場合は,ファイルの拡張子を「.report」にして印刷して ください.

4.1.2 lcancel コマンド

lcancel コマンドの使い方は,

%	lcancel
70	Icancel

です.

これで,プリンタへの印刷要求が取り消されます.

4.1.3 lpq コマンド

lpq コマンドはプリンターのキューに登録されている印刷ジョブの確認を行うコマンド です.lprint コマンドなどを使って印刷の要求を送って,なかなか印刷されない場合に,プ リンタのキューがどのようになっているのか確認し,余計な要求を送らないようにします. lpq コマンドは以下のように使用します.

 $\% \underline{lpq}$

指定したプリンタのキューの状況を調べたい場合には-P [プリンタの名前]をオプションとして付加することでできます.

4.2 他の使い方

ここでは, その他の印刷方法を説明します.

4.2.1 両面印刷

COINS には両面印刷機能を持ったプリンタ (balsam-pr1, balsam-pr2, balsam-pr3, canna-pr1, canna-pr2, azalea-pr1, azalea-pr2, winprecpr1@orchid-print.coins.tsukuba.ac.jp, winprecpr2@orchid-print.coins.tsukuba.ac.jp)があります. - 枚に両面2ページを印刷するには,以下のように入力します.レポートなどの提出には片面印刷を行い,それ以外の印刷では,印刷枚数を押さえるように,両面印刷をしましょう.

% lprint -dup_portrait [印刷するファイル名]

オプションは,長辺綴じ-dup_portrait 短辺綴じ-dup_landscape です.

4.2.2 a2ps

紙1枚に複数ページ印刷するときには, a2ps コマンドが便利です.

% a2ps -4 -sides=2 [印刷するファイル名]

とすると,片面に4ページで両面印刷されます.

% a2ps -2 [印刷するファイル名]

とすると,片面に2ページで片面印刷されます.

4.3 プリンタを使うときの注意

以下にプリンタを使用する際の注意をまとめておきます.

同じ印刷要求をたくさん出さない

このプリンタは,たくさんの人が共有しています.そのため,プリンタに印刷要求を出しても,すぐに印刷されるとは限りません.

lprint 等のコマンドでプリンタに印刷要求を送ると,その要求は,まずプリンタサーバ に送られます.そして,プリンタが空いている時に,マシンに溜まっている印刷要求が, 順に処理されます.そのため,プリンタが止まっている時にたくさんの印刷要求をすると, その要求は,要求を送ったマシンの中に溜まっていきます.そして,プリンタが再び動き 出したときに,溜まった要求が処理されるため,大量の無駄な印刷をしてしまうことにな ります.

プリンタが動かないからと言って,同じ印刷要求をたくさん送らないでください.また, プリンタが長い間止まっているときは,一度lcancelコマンドを用いて,溜まった印刷要 求を取りやめてください.

スイッチ類に触らない

本体上面にあるスイッチ及び電源スイッチは,一般ユーザが操作する必要がありません. 特に電源スイッチを操作した場合,プリンタが故障する可能性があります.

無駄な印刷をしない

自分が今印刷しようとしているものが,本当に印刷すべきものか十分検討してから印刷 をしてください.また,T_EX などの出力をする場合は,十分にプレビューをし誤字・脱字 等が無いようにしてから印刷してください.

印刷した紙は自分で処理する

印刷した紙をプリンタ周辺に放置しないでください.プリンタの近くに,ミスプリント 用の箱があります.ミスプリントしてしまった場合は,そこに,白紙部分を上にして入れ て下さい.

一度印刷した紙は二度とプリンタに通さない

プリンタの故障の原因となります.

無茶な紙の入れ方をしない

紙の入れ方がわからなければ知っている人に聞きましょう.無理矢理押し込むとプリン タの故障の原因となります.

用紙が無いときの対処

プリンタ用紙が無い場合は, coins-trouble@coins.tsukuba.ac.jp までメールを送ってください.決して一度印刷した紙を使おうとしないでください.紙詰りの原因となりま \mathbf{j}^2 .
第5章 ブラウザとメーラの使いかた

本章では,WEB ブラウザのひとつである Firefox と メーラの Thunderbird の使い かたについて解説します. なお,この章においては基本的な使いかたを説明するに留め ますので,より進んだ使いかたについては,市販されている解説書などを参考にしてくだ さい.

5.1 Firefoxを使う

5.1.1 Dock から起動してみる

デスクトップの Dock にある Firefox のアイコンをクリックすると起動できる(図 5.1).

12.

図 5.2は起動時の例です.このページでは,下線が引いてある部分が次の情報へのリン クとなっています.この部分へマウスカーソルを移動すると,カーソルの形が矢印から指 差しの形に変形します.ここでクリックすると,次の情報へと移動することができます. 自分が見たいページに直接移動するには,URLを指定する必要があります.Firefoxの ウィンドウの中にあるテキストボックス³(図 5.2中上部にある横に長いところ)に URL を

入力することで,目的のページを閲覧することができます.入力するには,

- 1. テキストボックスのところへマウスカーソルを移動し左クリックした後, [Delete] キーなどで現在記述してある URL を消去する
- 2. 新たに URL をキーボードから入力する
- 3. 最後に Return キーを押す

ことで行います.しばらくすると,目的のページが表示されます.

¹ロックファイルが残って起動できないことがある.その場合は,Firefox が他の計算機で起動していないことを確認し,iTerm などから以下を行う.

[%] rm /Library/Application\ Support/Firefox/Profiles/*/.parentlock ²執筆時において, Firefoxのバージョンは 2.0 になります.また,今後より新しいバージョンが出た場合 は,最新版に上書きされて使用方法が変更されることがあります.

³ウィンドウ内部の,文字が入力できる場所.



図 5.1: Firefox 起動

5.1.2 基本的な使いかた

前節では Firefox を起動し,簡単な操作を行いました.この節では最低でも覚えておきたいいくつかの操作に関して説明します.これらの操作は,Firefox が表示されているウィンドウ上部のアイコンを用いて操作できます.

戻る,次へ

Firefox を起動してから訪れたページを,ページ間に張られているリンクに関係なく行き 来するためのボタンです.画面左上ののボタンにカーソルを乗せると「一つ前のペー ジに戻る」と表示されるので,それをクリックすることで過去に訪れたページへ戻ること ができます.

また¹¹に載せると「一つ次のページに進む」と表示されるので,クリックすることで 戻ったページから辿り直すことができます.

さらに,それぞれの矢印アイコン右の をクリックすることによって,今まで訪れた ページを表示させることも可能です.履歴には,各ページに付けられていたタイトルが表 示されます.

再読み込み

再読み込みボタン 😂 は,カーソルを乗せると「このページの再読み込み」と表示される ことからわかるように,現在見ているページのデータを強制的に再取得,再表示させるた

5.1. Firefox を使う



 \boxtimes 5.2: Firefox

めのボタンです.キャッシュ(5.1.5節参照)が設定されている場合,この機能を用いて意図 的にデータを再取得させないと,最新の情報を表示できない場合もあります.また,Shift キーを押しながらこのボタンをクリックすることによって,Firefoxの設定に関係なく,現 在表示しているページに関するデータを全て再読込みします.

ホーム

ホームボタン 🏠 をクリックすることによって , Firefox 内部で設定されているホーム ページへ移動します (5.1.5節参照) .

ここで言う「ホームページ」とは, Firefox 起動時に表示されるページの事を指し, 一般に言われている意味とは違う意味で扱います.

印刷

メニューの「ファイル」から「プリント」を選択すると、現在表示しているページを印 刷します.詳しくは 5.1.4節を参照してください. タブ

Firefox はタブという機能を持っており.1つのウィンドウの中で,複数のページを切り替えて表示させることができます.詳しくは,5.1.3節を参照してください.

停止

画面中上の¹⁰⁰のボタンをクリックすることによって,データの読み込みを中止することができます.ネットワークが混んでいる場合,あるいは目的のサーバへのアクセスが集中している場合など,接続に時間がかかる場合などに使用します.

ブックマーク

本などで良く見るページにしおりを狭むように,良く訪れるページをブックマークの形 で残しておくことができます.メニューの「ブックマーク」を選ぶといるボタンをクリッ クするとメニューが開きます.そのメニューより「このページをブックマーク」を選ぶこ とによって,現在見ているページのアドレスと,そのページについているタイトルを記録 しておくことができます「ブックマーク」に登録したページを閲覧するには,メニューの 「ブックマーク」を選び,開いたウィンドウより,閲覧したいページのタイトルをクリック することで読み込むことができます.

また,メニューの「ブックマーク」から「ブックマークの管理」をクリックすることに より,ブックマークの編集ができます.ブックマークの登録数が増えてくると自分のブッ クマークの中を探すだけでも大変になってしまうので,編集して適度に分類するのが良い でしょう.

ショートカットキー

必須ではないですが,覚えておくと便利なショートカットキーの一覧です.ショートカットキーを使うと,マウスを使わずに Firefox の操作を行うことができます.表中,cmd+F と書かれている場合は,cmdキー⁴を押しながらF)を押すことを意味しています.

⁴欠けたリンゴとクローバーみたいなマークの書かれたキー

5.1. Firefox を使う

キー操作	機能
cmd+カーソルキー左右	戻る,次へボタンと同じ
cmd+F	ページ内での文字列検索
cmd+RかF5	再読み込み
cmd+P	印刷
cmd+N	新しく Firefox のウィンドウを開く
cmd+shift+W	開いている Firefox のウィンドウを閉じる
cmd+Q	Firefox を終了 (開いている Firefox 全て閉じる)
cmd+D	ブックマークに登録する
cmd+B	ブックマークを表示する
ESC	読み込み中止
cmd+T	新規タブ
cmd+alt+カーソルキー右	次のタブ
cmd+alt+カーソルキー左	前のタブ

5.1.3 タブ

Firefox では, タブと呼ばれるページの表示領域を, 1つのウィンドウの中で切り替え て使うことができます.

新たなタブを作るには,「ファイル」 → 「新規タブ」 をクリックします.この状態 で,URLを入力して他のページにジャンプすると,新しく作ったタブにページが表示さ れます.

また,リンクをクリックした時に,リンク先のページを別のタブに表示させたい時は, マウスカーソルが,リンクの上にある状態で,右クリック →「リンクを新規タブで開く」 をクリックします.

タブを閉じたい時は,閉じたいタブの上部にあるでっぱりの上で,右クリック → 「タ ブを閉じる」をクリックします.

5.1.4 印刷

アプリケーションメニューから「ファイル」→「プリント」を選ぶことによって,現 在見ているページを印刷することができます.

プリンタ:印刷の設定を選びます.

プリセット:印刷の設定を選びます.設定内容は,右の「プロパティ」ボタンをクリック することによって右下のようなウィンドウが表示されるので,そこで変更すること が出来ます.

-	プリント	
プリンタ:	プリンタが選択されていません	•
プリセット:	【標準	•
	印刷部数と印刷ページ	•
部数:	1 「一」	
ページ:	 ● すべて ○ 開始: 1 終了: 1 	
? PDF • 700	21-)	(キャンセル) プリント)

図 5.3: 現在見ているページの印刷

部数:印刷する部数です

ページ:印刷するページの指定を行います.

- PDF: プリンタに出力する代わりに PDF ファイルとして出力したい場合は, この項目を 選択してその中から適切なものを選んでください.
- プレビュー:実際に印刷してみる前に、どのようになるのか確認する事ができます

5.1.5 各種設定

ここでは,アプリケーションメニューの「Firefox」→「環境設定」で行える設定に ついて簡単に解説します.

ホームページの設定

ここでのホームページとは, Firefox を起動した時に表示させるページのことを指して います.初期設定では,学類のページが表示されるようになっています.一番初めに表示 されるページはユーザの好みに応じて別のページに変更することが可能です.

ホームページを設定するには、「一般」をクリックすることによって行えます.

表示されるページを変更するには,「ホームページ」の項目にある,「場所:」のテキ ストボックスにその URL を記入します.あるいは,「現在のページ」をクリックするこ

	0
一般 プライバシー コンテンツ タブ ダウンロード 詳細	
ホームページ	
場所: http://www.coins.tsukuba.ac.jp/	
現在のページを使用 ブックマークから選択 空白ページを使	拥
デフォルト Web ブラウザ	
記動時に Firefox がデフォルト Web ブラウザであるか確認する	ŧR)
接続	
インターネット接続に使用するプロキシを設定します。 接続設	ž)
(?)	

図 5.4: 起動時に表示されるページの設定

とで,その時点でウィンドウに表示されているページをホームページとして設定すること も可能です. キャッシュ(Cache)の設定

キャッシュは,頻繁に接続する web ページのコピーを手元に置いておくことで,ネット ワーク接続時に発生する待ち時間を減らすことができる機能です.



図 5.5: キャッシュの設定

キャッシュの設定は 「プライバシ」 をクリックすることによって出てくる項目から, 「キャッシュ」の項を選ぶことによって行えます.図5.5のような表示に切りかわります. 値の設定としては,50Mに設定しておきます(初期設定でそうなっています).

当然のことながら大きな値を設定した場合,その容量の分だけ各ユーザが利用できる ホームディレクトリの残り容量を圧迫してしまいますので注意しましょう.

表示言語の設定

Firefox を利用して見るホームページなどは,日本語や英語に限らず,様々な言語で書かれています.また,同じ日本語であっても,計算機内での処理方式の違いから,日本語のページで使われている文字コードは,一般的に3つに分類できます.

Firefox は通常,これらを自動的に判別しますが,場合によってはこの判別に失敗し,読めない文字の羅列が表示される場合もあります.このような場合,そのページを正しく表示させるためには,文字コードの設定を行う必要があります.

文字コードの設定を行うためには、「環境設定」の「詳細」の「一般」で、「言語設定」 のボタンを押します.このボタンを押すと、Firefoxが理解できる文字コードの一覧が表

5.2. Thunderbird を使う



図 5.6: Thunderbird 起動

示されます.通常はこの一覧の中の自動判別の項目の中から日本語を選んでおくことで自 動判別を行うのですが.これで正しく表示されない場合は,日本語(Shift_JIS)や日本 語(EUC-JP),日本語(ISO-2022-JP)を選んでみてください.また,海外のページを見る 場合では上で述べた文字コードセットの項目のその他項目の中から文字コードセットを選 ぶことによって表示することができるようになります.

5.2 Thunderbirdを使う

Thunderbirdを利用するとメールやネットニュースを読み書きすることができます.以下でメールやニュースの設定などを説明していきます.

5.2.1 Dock から起動してみる

デスクトップの Dock にある Firefox のアイコンをクリックすると起動できる(図 5.6).

^{5.}

⁵ロックファイルが残って起動できないことがある.その場合は,Thunderbirdが他の計算機で起動していないことを確認し,iTerm などから以下を行う.

[%] rm /Library/Thunderbird/Profiles/*/.parentlock

5.2.2 設定

▼ i0617777@mail.coins.tsu	アカウント名: i0617777@mail.coins.tsukuba.ac.jp
リーハ設定 コピーと特別なフォルダ	デフォルト差出人情報
編集とアドレス入力 ディスク領域	このアカウントで使用するデフォルト差出人情報を設定してください。これはメッセージの送信 者が強であるかを表すために使用されます。
開封確認 セキュリティ	名前: 10617777
▼ ローカルフォルダ ディスク領域	メールアドレス: i0617777@mail.coins.tsukuba.ac.jp 返信先 (Reply-to):
送信 (SMTP) サーパ	組織 (Organization):
	□ メッセージに次の署名を挿入する:
	選択
	□ メッセージに vCard を添付する vCard を編集…
	送信 (SMTP) サーパ: i0617777 - mail.coins.tsukuba.ac.jp (デフォルト)
	差出人情報を管理
アカウントを追加	
デフォルトアカウントに設定	
アカウントを削除	
	(キャンセル) ОК

メールやニュースの設定は, すべて図 5.7のウインドウから設定できます.

図 5.7: メールアカウントの設定

メールの設定

初めて使う際には,必ず図 5.8のようなアカウント作成のためのウインドウがまず出て きますので実際に利用できる状態になるまで自然な流れで設定が行えます.

2回目以降で設定をする場合には,メールアカウントを設定するには,まずウィンドウ 上のメニューの「ツール」から「アカウントを設定」をクリックし、そこで出てくるウィ ンドウ内の「アカウントを追加」ボタンを押すことによって行えます.

新しい画面を以下のような順番で設定を行うことにより, Thunderbird でメールを使用 することができます.

5.2. Thunderbird を使う

メッセージを受信するにはアカウン	トの設定をする必要があります。
このアシスタントは、メールやニュー す。入力する情報が分からない場合 ネットサービスプロバイダにお問い	ースのアカウント設定をお手伝いしま はシステムの管理者またはインター 合わせください。
設定するアカウントの種類を選択し	てください:
○ メールアカウント	
O Unix Mailspool (Movemail)	
○ RSS ニュースとプログ	
◉ ニュースグループアカウント	
キャンセル	(戻る) (次へ

図 5.8: アカウントの種類

1. 新規アカウントの設定(図 5.8)

まずここでは「メールアカウント」を選びます.

- 2. 差出人情報 (図 5.9)
 - あなたの名前
 差出人つまり自分の名前を入力します.
 - メールアドレス
 ここに使用する電子メールのアドレスを入力をします.
- 3. サーバ情報 (図 5.10) 使用する電子メールのサーバについての設定を行います.
 - メール受信サーバ

メールを受信するサーバの設定をします.情報科学類の計算機ではIMAP サー バもしくは POP サーバを使用していますので,使用する受信サーバのタイプ は「IMAP」か「POP」の任意なほうにところにチェックを入れます.IMAP, POP いずれもサーバ名は mail.coins.tsukuba.ac.jp に設定してください. IMAP 推奨

- メール送信サーバ
 メールを送信するサーバ名の設定を行います.サーバー名は mail.coins.tsukuba.ac.jp に設定します.
- 4. ユーザ ID (図 5.11)

ユーザ名は受信・送信共に情報科学類の計算機のアカウント名を入れてください.

5. アカウント名 (図 5.12)

これはたくさんのアカウントを持っている場合にそのアカウントを区別する場合に 必要です⁶.

6. 設定完了(図 5.13)

この設定を確認して設定を終了します.もし間違ったところがあれば「戻る」ボタ ンを押してその箇所を訂正してください.

ここで「今すぐメッセージをダウンロード」を選択すると、すぐにメッセージを受信しに行きます(図 5.14)⁷.

以上でメールの設定はできたわけですが,個人情報などの設定を図 5.7のウインドウで 設定することができます.最も重要なのは,メールを送る設定で HTML ファイルで送ら ないように変更することです⁸.これは,メールを送られた本人が HTML 形式のメールを 見ることができない環境である場合があり,さらにメールを送るときのデータの転送量が 大きくなってしまうためです.Firefox の初期設定ではメールを HTML ファイル形式で送 るようになっていますので,図 5.7のウインドウの「編集とアドレス入力」項目で,「HTML 形式でメッセージを編集する」のチェックを必ずはずしておいてください.これによって メールをテキストファイル形式で送るようになります.

また、アカウント設定でメールをサーバに残すと設定することができ、この時、メール を受信してもメールサーバにあるデータを削除せずに他のマシンでも繰り返し受信できる ようになる。自宅環境など学類外計算機環境や他のメールリーダを使用する時には有効で ある。

ニュースの設定

ここでは Thunderbird でニュースを読めるように設定をします.図 5.7のウインドウの 中の「アカウントを追加」のボタンを押すことによって設定を行うことができます.

新しい画面を以下のような順番で設定を行うことにより, Thunderbird でニュースを使用することができます.

1. 新規アカウントの設定

まずここでは「ニュースグループアカウント」を選びます.

2. 個人情報の設定

メールアカウントの作成のように個人情報を設定してください.

⁶いろいろなところにたくさんのアカウントを持っている場合を考えて,どこに届いたかを区別するために それぞれの電子メールアドレスの名前を設定したりするといいかも.

⁷メッセージを受信する時にはパスワードを聞かれますので指示通り入力しましょう.毎回入力するのが嫌であれば次回のために「パスワードマネージャでパスワードを保存する」をチェックしておきましょう ⁸HTMLファイル形式のメールはあまり歓迎されない場合が多いです.

5.2. Thunderbird を使う

3. サーバ情報

使用するニュースサーバ(NNTP)の設定をします.情報科学類の計算機システム ではサーバー名は news.coins.tsukuba.ac.jp に設定してください.

4. アカウント名

電子メールの時のようにこのアカウントに使用する名前を入力してください.

5. 設定完了

この設定を確認して設定を終了します.

以上で簡単なメールとニュースの設定の説明を終わりにしますが,詳しくはThunderbird にあるヘルプを参照してください.ニュースの購読で読みたいニュースグループを選ぶこ とによって,ニュースを読むことができます.

5.2.3 メールの使い方について

この節では Thunderbird でのメールの使い方について簡単に説明します.

まず,サーバーに届いたメールをダウンロードする場合には,図 5.16中の左上にある 「受信」のボタンを押すことによってできます.受信したメールは図 5.16の右上にある枠 の中に一覧表示されます.見たいメールをクリックするとその下にある枠にそのメールの 内容が表示されます.

メールの作成

メールを作成する際には図 5.16の左上にある「作成」ボタンを押して図 5.17のウインド ウで作成します.まず,図 5.17の「宛先」のところにメールを送る電子メールアドレスを 入力します「件名」にメールの題名を入力します.図 5.17の下にある枠にメールの内容を 書きます.もし,ファイルなどを同時に送りたい場合には図 5.17のツールバーにある「添 付」をクリックし送りたいファイルを選びます.ファイルを選ぶと,図 5.17の右上にある 「添付」と書いてある枠に自分が送るファイルの一覧がでます.

メールが書き終わった際にはツールバーの「送信」ボタンを押してメールを送信します.

メールの振り分けについて

Thunderbird では届いたメールを設定した条件で自動的にフォルダに振り分ける機能が あります.

メールとニュースグループの初期画面から,メニューバーの「ツール」を選んで「メッ セージフィルタ」を選ぶことによって図 5.18のような画面が表示されます.ここで右上の 「新規」と書かれているボタンをクリックすることによって,図 5.19が表示され,振り分けの設定を作成することができます.

振り分けの条件は,メッセージの宛先,CC⁹,BCC¹⁰のアドレスや,題名(subject)な どを対象に設定することが出来です.また,メール本文に含まれる文字列による振り分け 条件の指定も可能です.設定方法については,図 5.19の例を参照してください.

⁹CC: Carbon Copy ¹⁰BCC: Blind Carbon Copy



図 5.9: 差出人情報の設定



図 5.10: サーバ情報の設定

(例: ytaro).	タに指定された受信ユーザ ID を入力してくたさい。
受信ユーザ ID:	10617777
メールのプロパイ くの場合これは受	ダに指定された送信ユーザ ID を入力してください。多 言ユーザ ID と同じです。
送信ユーザ ID:	10617777

図 5.11: ユーザ ID の設定



図 5.12: アカウント名の設定

設定完了	
以下の設定情報が正しいか確認	してください。
アカウント名: メールアドレス: 受信サーバのユーザ名: メール受信サーバの事務: 送信サーバの事務: 送信サーバの事務: メール送信 (SMTP) サーバ名:	in61:777/Bicons.tsukuba.ac.jp in61:7777Bicons.tsukuba.ac.jp in61:7777 mail.cons.tsukuba.ac.jp IMAP mail.cons.tsukuba.ac.jp
「完了」 をクリックすると設定	を保存して アカウントを作成します。
キャンセル	反る 完了

図 5.13: 設定完了



図 5.14: パスワードの確認



図 5.15: POP でサーバに残す



図 5.16: メール操作を行うメインウインドウ

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	作成: test	0
● 送信 アト	ABC - レ ・	R ^a
差出人: [10617]	777 <i0617777@coins.tsukuba.ac.jp> - My coins mails</i0617777@coins.tsukuba.ac.jp>	•
▼ 宛先:	i0618888@coins.tsukuba.ac.jp	
件名: test		
test	Ċ.	
		//

図 5.17: メールの作成

000	メッセージフィルタ		0
対象アカウント: i06	517777@mail.coins.tsukuba.ac.jp	;	7711907
自動的にこれらのフィル	タが上から順に評価されます。		
フィルタ名		有効	〔新規 〕
			〔編集〕
			削除
			▲上に移動
			●下に移動
フィルタを使用するフ	オルダ: 受信トレイ	Å ¥	今すぐ実行

図 5.18: メッセージの振り分け

) すべての条件に一致 宛先 	: 💽 いずれかの	条件に一致 が次と一致する	17777@coins.tsukuba.ac.jp	+
以下の動作を実行する:	z		t II A O test huriuska	\bigcirc

図 5.19: 振り分けの設定画面

5.2.4 Thuderbirdのニュースグループの使い方について

次に Thunderbird でのニュースグループの使い方について簡単に説明します.

000	news.ipe.coins.tsukuba.ac.jp	
 受信 作成 アドレス帳 	26 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	and Server
フォルダ ▶ □ ローカルフォルダ [™] news.ipe.coins.tsukuba.ac.ip	Thunderbird News - news.ipe.coins.tsukuba.ac.jp	
- nenonpercomoreonada a go	ニュースグループ	
	「「「「「」」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	
	アカウント	
	。 このアカウントの設定を表示する	
	新規プカウントを作成する	
	高度な機能	
	していたいでは、「ないたい」では、「ないたい」では、「ないたいでは、「ないたい」では、「ないたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたい」では、「ないたいたいたい」では、「ないたいたいたい」では、「ないたいたいたい」では、「ないたいたいたい」では、「ないたいたいたい」では、「ないたいたいたいたいたいたいたいたいで、「ないたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	
	シャセージフィルタの放定を変更する	
	オフライン作業の設定を変更する	
Ŷ		未読:0 合計:0 //

図 5.20: ニュースグループの操作を行うメインウインドウ

まず,ニュースを読むには,図5.20にある「ニュースグループの購読」をクリックして 購読したいニュースグループを選択する必要があります「ニュースグループの購読」をク リックすると図5.21の画面が現れるので購読したいニュースグループをクリックしてチェッ クを入れてから「OK」を押します.

ニュースの読み方

図 5.22の画面左上で読みたいニュースグループをクリックします.するとグループに投降されているニュースの一覧が出てきますので,読みたいニュースをクリックで選択して読みます.

Web メール

情報科学類では Web メールのサービスを提供しており、外出先やメールソフト がない環境でもブラウザからメールの閲覧送信を行うことができる。ログインは下 記の URL から学類のログイン名、パスワードで接続することで利用が可能です。 https://www.coins.tsukuba.ac.jp/webmail/

5.2. Thunderbird を使う



図 5.21: 購読するニュースグループの選択

000	fj.unix.sh	ells : orchid-news.coins.tsukuba.ac.jp	0
 受信 作成 アドレス板 		9.L	¥.,
フォルダ	表示: すべて 🛟		Q • 件名または送信者
▶ 団 ローカルフォルダ	6 @ 件名	 送信者 	▲ 送信日時 四
f.u.shells	Please read – nothing nasty	' Your@email.adr	06.3.5 5:06 PM
	 年冬: Please read - nothing nasty 渡田込、Yourgemailad: 上 家田田市 66-35 50 6FM ニュースグループ: [sys.x68000.[sys.zaurus, [j.test, [j.unix, [j.unix, [j.unix, [j.unix, [j.unix] on d the cut of an d disabled ext-truck driver, and i have to find a plant a few trees, My site url ③ <u>http://www.global-airconditioning.com/index.html</u> its on a candian server my name and address is full; I wont help, and thats very hard for me to say. idon't lie it cosst too much, truth hurts but it corb blderdash is binned 		
0			主法:0 会社:1 /

図 5.22: ニュースの表示

第6章 文書整形システム: T_FX

ここでは,文書整形ツールである T_{EX} について,簡単なレポートが書けるようになる 程度の解説をします.

6.1 T_FXの概要

 T_EX とはテキストファイルを整形して奇麗に印刷するためのツールです.最初は少々とっつきにくいのですが,なれてしまえば非常に有用なツールです. T_EX の特徴として以下のような事が挙げられます.

- 論理デザインを採用している これはマークアップ方式などとも呼ばれ,文章の持つ論理構造にのみ注目して文書をデザインする方法です¹.この方式のおかげで,文書を論理的に,簡単に,かつ奇麗に出力してくれます.
- 数式を簡単にかつ奇麗に出力できる Windows 上の Microsoft Word などにも数式エディ タが存在していますが,それよりもはるかに簡単に奇麗に出力させる事ができます.
- 機能拡張が自由 T_EX ではマクロを自分で定義して使用する事ができます.頻繁に利用す る命令群などはマクロにしてしまい,作業効率を上げる事ができます.

ちなみにここでは本来 T_EX と呼ばれるものではなく,それを簡単に使えるようにした IAT_EX の説明になります.

6.2 T_FX ソースファイルの書き方

ここでは,簡単な文書が作成できるように, T_EX における命令の簡単な解説,そしてよく使うだろうと思われる命令の紹介,注意事項などを述べます.6.3項「本システムでの T_EX の利用の仕方」を読み,実際にソースファイルを打ち込みながら読み進んで頂ければ一番わかりやすいかと思います.

¹いかつい書き方ですが,要するに HTML テキストを web ページとして表示するようなものです.

6.2.1 命令関連

命令とは \ から始まるもののことで,これを見て, T_EX はそこから命令が開始すると 判断します.

また,命令中には,特定の範囲にその命令を作用させ,環境と呼ばれるフィールドを設 定できるものがあります.環境は \begin{foo}...\end{foo}というように\begin 命令 で始まり,\end 命令で終了することで定義します.これは文書の論理構造を T_EX に伝え るためのものです.環境を用いる事で,その環境の内部でしか使用できない命令を使う事 ができるようになります.\begin{foo}...\end{foo}というように書いた場合,foo とい う部分が環境名になります.この場合「foo 環境」という呼び方をします.

基本設定のための命令:

documentclass, begin{document}, end{document}

作成する文書の基本設定をするための命令に document class 命令があり, document class 命令は文書の書式を設定する命令として,一番最初に書きます.ここでは,使用する紙の サイズ,フォントや文書の種類を指定します.授業で提出するレポートなどを書くには,

\documentclass[a4j]{jarticle}

としておけばよいでしょう.

文章は document 環境内に記述する必要があります.document 環境は「この環境の内部 に文章が書かれていますよ」ということを示す環境です.出力されるのはこの document 環境の内部のみであるので, \end{document}以降に文章を書いても無視されます.

\documentclassの次の行から\begin{document}までの間をプリアンブルと呼び,原 稿全体に対して影響力を持つマクロや変数などを定義する部分です.命令の中にはプリア ンブルの部分でのみ使用可能で他の場所で使用するとエラーとなるものもあります. 簡単に表すと T_FX のソースファイルの構造は以下のようになります.

\documentclass プリアンブル \begin{document} 本文 \end{document}

文章の構造を示す命令:

chapter, section, subsection など

これらの命令は文章のまとまりを階層的に示すという点において, T_EX では重要な役割 を果たす命令です.これらの命令を用いるとそれぞれの命令に対して適切な大きさと書体

命令	見出し
part	部
chapter	章
section	節
subsection	項 (小節)
subsubsection	目 (小々節)
paragraph	段落
subparagraph	小段落

表 6.1: T_EX の見出し命令

で出力します.この文章のまとまりを示す命令を表 6.1に示しておきます.なお,表の中 で上にある命令ほど大きな文章単位です.また,これらの命令の後に*をつけると,それ は見出しの番号をつけないように処理されます.

jarticle の場合は, section から始めることになります.

ソース \documentclass[a4j]{jarticle} \begin{document} \section{\TeX について) ここでは \TeX についての紹介をしていきたいと思います. \subsection{ \TeX の歴史 } そもそも \TeX というのはアメリカのスタンフォード大学の Donald E. Knuth 教授 により以下略 \section{実際に使ってみよう} このようにするだけで簡単に利用できます. \subsection{注釈} このようにカウンタの値は section が変わるたびにリセットされます. \subsection*{補足} このように命令の後に*をつけると番号を表示しなくなります. \end{document}

1 T_FX について

ここでは TFX についての紹介をしていきたいと思います.

1.1 T_EXの歴史

そもそも T_EX というのはアメリカのスタンフォード大学の Donald E. Knuth 教授に より以下略

- 出力例 -

2 実際に使ってみよう

このようにするだけで簡単に利用できます.

2.1 注釈

このようにカウンタの値は section が変わるたびにリセットされます.

補足

このように命令の後に*をつけると番号を表示しなくなります.

空白を挿入する命令:

vspace,vspace*,hspace,hspace*

これらの命令は文書中の空白をあけるのに用います.使用法は\vspace{単位}のように して用います.vspaceは縦の空白(行間)を,hspaceは横の空白(文字間)を開けるの に用います.vspace,hspace命令は,ページの境目に来た場合は空白をあけないようにし ます.そこで,そういった場合にも空白をあけたい場合にはvspace*,hspace*命令を用い ます. ____ ソ**-**ス ―

\documentclass[a4j]{jarticle} \begin{document} この行と次の行までの間が普通の行間よりも 10mm あきます. \vspace{10mm} そしてここから\hspace{10mm}ここまでの間が 10mm あきます. \end{document}

– 出力例 ———

この行と次の行までの間が普通の行間よりも 10mm あきます . そしてここから

こまでの間が 10mm あきます.

改行,改ページする命令:

\\,clearpage

文中に\\で改行, \clearpage で改ページさせることができます.また, 文中に空白行をはさむと改行し, 新しい段落に移ります.

文字の大きさを変える命令:

huge,large,normalsize,small など

これらの命令はフォントのサイズを変更するのに使用します.これらの命令はただ命令 単体で使うとそれ以降のすべての書体に影響します.一時的にそのフォントのサイズを利 用したいというときは,T_FXのブロックという概念を利用します.

これは begin ~ end の内部 (すなわちある環境の範囲内) や, {} の括弧で括られた部分は その内部で指定された命令は内部でしか効力を持たない事になっています.この機能を利 用すると簡単に一時的なフォントのサイズの変更をする事ができます.

こ

```
- ソース -
```

documentclass[a4j]{jarticle} begin{document} \Huge これがHuge \huge 微妙に小さくhuge \LARGE LARGE \Large Large \large large \normalsize normalsize 普通の大きさ \small small \footnotesize footnotesize つまり注釈の大きさ \scriptsize scriptsize \tiny tiny \normalsize と,全部で10種類あります \Large 一時的に大きさを変えるには{\small こうやって小さくします}するとここ はまた大きくなります

\end{document}

—— 出力例 —

これがHuge 微妙に小さく huge LARGE Large large normalsize 普通の大きさ small footnotesize つまり注釈の大きさ scriptsize tiny と,全部 で10種類あります 一時的に大きさを変えるにはこうやって小さくしますするとここはまた 大きくなります

文を寄せる命令:

flushright,flushleft,center 環境

これらの環境はその環境の間文字を寄せる環境です.

_____ ソ**ー**ス ____

— 出力例 ——

普段と変わりませんがここは左寄せされます.

ここは中央に寄せられます.

ここは右寄せになります. もちろん放っておいたらこのままです

これで元に戻ります.

\end{document}

図を挿入する命令:

figure 環境

グラフィックを図として挿入したい場合,この figure 環境を用います.書式は

\begin{figure}[オプション]
 :
 :
 caption{ 説明 }
 \end{figure}

となります.

オプションに関しては,まずこの figure 環境がフロートな図の挿入を行うという事を理解する必要があります.これは,多くの論文等がそうであるように,図や表をページの上や下の部分に配置する,という意味です.この部分は here(その場所),top(ページの頭),bottom(ページの底),page(別なページ)の4つの優先順位を頭文字で,すなわち

\begin{figure}[hbtp]

のように指定することが出来ます.省略した場合はtbp扱いになります. captionは,説明ですからその挿入する図の説明文になります.

実行例は次の画像を貼り込む命令の実行例を参照して下さい.

画像を貼り込む命令:

includegraphics

この命令を使用する事により他のファイルからグラフィックを貼り付ける事が可能になります.貼り付ける画像は.psまたは.eps形式のファイルです.webページからダウンロードした画像などは xvや xpaint などのソフトで.ps形式に変換することができます.

書式は

\includegraphics[scale= 倍率]{ファイル名}

となります.等倍の場合は[]は必要ありません.

この命令を使用するには前述したプリアンブル部分で画像を扱う設定をする必要があり ます.具体的には

\usepackage{graphicx}

を加えることになります.

—— ソ**-**ス -

\documentclass[a4j]{jarticle} \usepackage{graphicx} \begin{document} \begin{figure} \begin{center} \includegraphics[scale=0.5]{test.ps} \end{center} \caption{謎のテスト画像\label{nazo}} \end{figure} というわけで,ここで\ref{nazo}を見て下さい.

\end{document}

出力例 -

図 1: 謎のテスト画像

というわけで,ここで図1を見て下さい.

もちろん figure 環境以外でも単体で includegraphics 命令を使うことができます.

相互参照を行う命令:

label, ref, refpage

先ほどの出力例で実は用いていたのでそこを参照すればよくわかると思います.図の \label{nazo}の部分と本文中の\ref{nazo}がどちらも「図1」に置き換わっています. \caption の他にも\section などでも用いることが出来ます.

注意として,このコマンドは TrX のソースファイルをコンパイルするときに一度目は エラーを起こす事があります. でも再びコンパイルすれば,他に間違いがなければ正しく 参照します.

```
—— ソース —
```

\documentclass[a4j]{jarticle}
\begin{document}
\section{\TeX について \label{TeX} }
ここでは \TeX についての紹介をしていきたいと思います.
\subsection{ \TeX の歴史 \label{history} }
そもそも \TeX というのはアメリカのスタンフォード大学の Donald E. Knuth 教授
により以下略
\subsection{注釈}
そしてこのあたりで\ref{TeX} 節の\ref{history} 項が\pageref{history} ペー
ジだとか参照させたかったらこうするのです.

\end{document}

- 出力例 –

1 $T_{\rm F}X$ について

ここでは TFX についての紹介をしていきたいと思います.

1.1 T_FXの歴史

そもそも T_EX というのはアメリカのスタンフォード大学の Donald E. Knuth 教授に より以下略

1.2 注釈

そしてこのあたりで1節の1.1項が1ページだとか参照させたかったらこうするのです.

表を作る命令:

table,tabular 環境

参照するような表を作るには図のときの figure 環境のように, table 環境を用います.そして表自体の作成は tabular 環境を用います.

tabular 環境は

:

\begin{tabular}{ **カラムの**定義 }

6.2. T_FX ソースファイルの書き方

 $\end{tabular}$

という形になります.

カラムの定義ですが,これは,左寄せ(1),右寄せ(r),センタリング(c),縦線(|), カラムの大きさの固定(p)の5種類の記号を用いて定義されます.詳しくは出力例を参 照してください.

そして tabular 環境内ですが,基本的には

a & b & c \\

というように,要素を&で区切って並べ,一列分書いたら\\で改行させる,という形になります.

横線を入れるには hline および cline という命令を用います.cline 命令は \cline{i-j}というようにすることによってi番目のカラムからj番目のカラムまで,と 横線の長さを調整できます.

その他 multicolumn という命令があり,要素を書く位置に\multicolumn{n}{カラムの 定義}{要素}とすることにより,その位置からn個分のカラムに「カラムの定義」の形式 で要素を挿入します.また,ただ単にカラムの定義の再定義にも使うことが出来ます.

```
―― ソース ――
\documentclass[a4j]{jarticle}
\begin{document}
\begin{table}
\begin{center}
\begin{tabular}{|r|1||c p{3cm}}}
\hline
aaa & bbb & ccc & ddd \\
\hline
a & b & c & d \\
\hline
a & b & c & d \\
\hline
a & b & c & \multicolumn{1}{|1|}{d} \\
cline{1-2}
aa & bb & cc & \multicolumn{1}{|c|}{dd} \\
cline{1-2}
\mathbb{2}{|c|}{abc} \& c \& \mathbb{1}{|r|}{d} \
\hline
\hline
\end{tabular}
\end{center}
\caption{tabular 環境の例}
\end{table}
\end{document}
```

– 出力例 —

表 1: tabular 環境の例

aaa	bbb	ccc	ddd		
a	b	c	d		
a	b	c	d		
a	b	c	d		
aa	bb	cc		dd	
abc		с			d

もちろんこの場合も table 環境外で tabular 環境で表を書くことが出来ますし, label 命 令で参照させることも出来ます. 脚注をつける命令:

footnote

文中に\footnote{文章}を挿入することにより,脚注をつけることが出来ます.

_____ ソース _____

\documentclass[a4j]{jarticle}
\begin{document}
普通にこうやって書いている所に\footnote{こういう場合ところはひらがなですね
} , このように脚注がつけられます.
\end{document}

—— 出力例 –

普通にこうやって書いている所に^a,このように脚注がつけられます.

(中略)

^aこういう場合ところはひらがなですね

テキストをそのまま表示する命令:

verbatim環境

verbatim 環境を用いることにより,テキストをそのまま表示させることができます.主 にプログラムリストの取り込みなどに用いると便利です.

―― ソ**ー**ス –

```
\documentclass[a4j]{jarticle}
\begin{document}
\begin{verbatim}
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("Hello,world!\n");
    printf("というように改行や特殊文字もそのまま表示されます.\n");
}
\end{verbatim}
\end{document}
```

- 出力例 -

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("Hello,world!\n");
    printf("というように改行や特殊文字もそのまま表示されます.\n");
}
```

数式を表示させる命令:

displaymath 環境

この環境は内部で数学に関する命令を使用可能にします.n 乗を表示するときや分数を 表示するとき,その他の数学の記号の出力にはこの環境を利用します.以下にいくつか数 学の命令を用いた例を挙げておきます.何と言ってもこれが T_EX の最も特筆すべき点で すので,詳しくは市販の I^AT_EX 解説書などを参考にしてください.

```
ソース

\documentclass[a4j]{jarticle}

\begin{document}

\begin{displaymath}

\sum_{i=1}^{n} \frac{t^{2}}{3}

\end{displaymath}

\end{document}

出力例
```

 $\sum_{i=1}^{n} \frac{t^2}{3}$

TFX における長さの単位

 T_EX は長さを扱うための単位としていくつか準備しています. T_EX に長さを指定するのはどれを使っても構いません.

いくつかの単位を表 6.2と表 6.3に示しておきます.

表 6.2: T_EX で扱う長さの絶対的な単位

単位表記	他の単位への換算

pt	1 pt = 0.3514 mm
cm	$1\mathrm{cm} = 10\mathrm{mm} = 28.34\mathrm{pt}$
$\rm mm$	$1\mathrm{mm} = 0.1\mathrm{cm} = 2.83\mathrm{pt}$
	pt cm mm

表 6.3: TFX で扱う長さの相対的な単位

単位表記	意味
em	現在の欧文フォントにおける M の幅
ex	現在の欧文フォントにおける x の高さ
ZW	現在の和文フォント (全角文字)の幅
zh	現在の和文フォント (全角文字)の高さ

6.2.2 T_EX に関する約束事

とりあえずひとしきりコマンドの解説を行いましたが,基本的な T_EX における約束事がいくつかありますので,それを述べます.

命令は原則として "\"で始まり,半角空白で終わる TEX のコマンドのほとんどは \ で始まります.例外もありますが,数が少なく,利用頻度も低いので「命令は必ず"\"で始まる」と覚えても構わないと思います.

また,命令の次の文字が全角の空白や句読点,括弧や記号,半角の数字や他の T_EX の命令であれば半角の空白は必要ありません.

- 半角の空白はいくつ続いても一つとみなされる 原稿内部で\TeX」と書いても,\TeX」しししし と書いても,同じ半角スペース一つの出力となります.編集中の画面上の通りに空 白が出力されない事に注意してください.なお,改行直後(行頭)の半角空白は無視 されます.
- 改行には特別なルールが存在する 改行は以下のような振る舞いをします.まず全角文字 の直後で改行すると改行は無視され,半角文字の直後で改行すると改行は空白とみ なされます.また,二つ以上続いた改行は,そこは段落の切れ目として扱われるこ とになります.

これは,行末が半角文字の場合には英文の時の処理とみなされて,改行が単語間の 空白として処理されます.それに対して,全角文字の場合には和文のときの処理と みなされますので,何も処理を行いません.

このようにひとつの改行の場合にはすべき仕事が割り当てられ,改行を段落の区切りにはできないので,二つ続いた改行を段落の切れ目として用います.
原稿中の記号	命令	出力
#	\#	#
\$	\\$	\$
%	\%	%
&	\&	&
_	_	-
{	\{	{
}	\}	}
λ	\textbackslash	\setminus
<	\textless	<
>	\textgreater	>
I	\textbar	
^	\textasciicircum	^
~	\textasciitilde	~

表 6.4: 特殊文字の出力方法

要するに日本語を打つ場合は,段落毎に一行改行だけの行を挟めばよい,というこ とです.ちなみに行頭のスペースは自動的に挿入されます.

- 半角記号の中には,そのまま入力しても出力できない文字が存在する いくつかの記号は T_EX のソースコードの中で特別な意味を持っているため,そのまま入力しても出力 する事ができません.これらの記号は,表6.4に書いてある命令を用いることによ り出力する事ができます.他にも同じようにして出力できる特殊記号がありますが, それに関しては専門書を参考にして下さい.
- %以降は改行までコメントとみなされる 行中の%から次の行の先頭まではコメントとみな されますので,ここにコメントを書く事ができます.
- **T**_EX の原稿には必ず記述しなければならない命令が存在する T_EX の原稿には,基本設定のための命令,すなわち\documentclass,\begin{document}...\end{document} に関しては必ず記述されていなければなりません.

6.3 本システムでの T_FX の利用の仕方

印刷可能なものを作成するまでの手順を簡単に説明します.

まず, T_EX の書式にのっとった文書ファイルを普通にエディタなどで作成します. 以下のような T_EX ファイルをレポートとして書いて, report.tex というファイル名をつ けたとします.

```
_____ ソース ―
\documentclass[a4j]{jarticle}
\begin{document}
\section{プログラムの概要}
引数として入力した文字列を出力する.
\begin{verbatim}
#include <stdio.h>
main(int argc,char* argv[])
{
printf("%s\n",argv[1]);
}
\end{verbatim}
\section{プログラムの説明}
文字通り, 引数として入力した文字列をそのまま printf で表示させているだけであ
る.
\section{実行例}
\begin{varbatim}
% ./a.out 12345
12345
%
\end{verbatim}
\section{考察,感想}
特に苦労した点もなく,あっさり出来た.
\end{document}
```

この文書を T_EX に通すわけです. 具体的なコマンドとしては kterm などのプロンプトで

% platex filename

と入力します.すると以下のようなメッセージがずらずらっと出てきます.

```
This is pTeX, Version 3.14159-p3.1.5 (euc) (Web2C 7.4.5)
(./test.tex
pLaTeX2e <2005/01/04>+0 (based on LaTeX2e <2001/06/01> patch level 0)
(/usr/local/share/texmf/ptex/platex/base/jarticle.cls
Document Class: jarticle 2002/04/09 v1.4 Standard pLaTeX class
(/usr/local/share/texmf/ptex/platex/base/jsize10.clo))
No file test.aux.
! LaTeX Error: Environment varbatim undefined.
See the LaTeX manual or LaTeX Companion for explanation.
Type H <return> for immediate help.
...
1.18 \begin{varbatim}
```

と ?マークがでて入力待ちになりました . これはその文書のどこかに T_EX のエラーがあっ た事を示しています .

エラーメッセージを読んでみると、「varbatim なる環境は定義されてない」といって いるみたいです.ここは verbatim の間違いなので,処理を中止させます.

ここでは実は色々と処理を行えますが,今の所は処理を中断するxだけを覚えておいて ください.それ以外にもそのエラーを無視するというリターンなどの操作もありますが, エラーを無視した場合には,その影響でちゃんとした文書が出力されない事が多いです. 先ほどの入力待ちで,xだけを入力して文書を編集し直します.

```
? <u>x</u>
```

No pages of output. Transcript written on test.log. apple01:~/tebiki-test-latex tebiki-kan\$

処理が中断され,プロンプトが出たので,修正します.

```
apple01:~/tebiki-test-latex tebiki-kan$ emacs -nw report.tex ここでエディタで修
正した
apple01:~/tebiki-test-latex tebiki-kan$ platex text.tex
This is pTeX, Version 3.14159-p3.1.5 (euc) (Web2C 7.4.5)
(./test.tex
pLaTeX2e <2005/01/04>+0 (based on LaTeX2e <2001/06/01> patch level 0)
(/usr/local/share/texmf/ptex/platex/base/jarticle.cls
Document Class: jarticle 2002/04/09 v1.4 Standard pLaTeX class
(/usr/local/share/texmf/ptex/platex/base/jsize10.clo)) (./test.aux) [1]
(./test.aux) )
Output written on test.dvi (1 page, 996 bytes).
Transcript written on test.log.
apple01:~/tebiki-test-latex tebiki-kan$
```

今度は無事に終了したようです. そこでちゃんとできているかを見てみます.

% xdvi report.dvi

すると文書が整形された状態で表示されているはずです. 今回は紙面イメージを見ても変更しようと思わなかったので,そのまま印刷に入ります.

%lprint report.dvi

これでプリンタから紙面イメージどおりのものが印刷されて出てきます.

また,作成したドキュメントを公開するために MS Windows や Linux などで閲覧する ことができる PDF ファイルにしたい場合,以下のようにします.

%dvipdfmx report.dvi

実行した結果, report.pdf が作成されます.作成した PDF ファイルを閲覧するには,以 下のようにして open コマンドを使用し Adobe Acrobat Reader で表示させます.

% open report.pdf

第7章 言語処理系(コンパイラ)

この章では, Mac OS X 上での C コンパイラ・C++コンパイラ・FORTRAN コンパイ ラの使い方について簡単に説明します.

7.1 コンパイラとは

コンピュータに行わせたい手順を比較的わかりやすい表現で記述したものをソース・プログラムと呼びます.また,ソース・プログラムの書かれたファイルをソース・ファイル, プログラム・テキスト等と呼びます.

コンパイラは,ソース・ファイル中のソース・プログラムをコンピュータが実行できる 表現に変換します.このとき変換されたプログラムを実行プログラムと呼びます.実行プ ログラムの書かれたファイルを実行ファイル,実行形式ファイル等と呼びます.

コンパイラが結果として出力するファイルを一般的にオブジェクト・ファイルと呼びま す.オブジェクト・ファイルは,実行ファイルであることもあれば,実行ファイルの部品 であることもあります.

7.2 Cコンパイラ

C コンパイラは C で書かれたソース・プログラムを元にオブジェクトファイルを出力し ます.以下, C コンパイラを用いて C プログラムをコンパイルし, 実行する手順を説明し ます.

7.2.1 Cプログラムの基本的なコンパイル

C 言語のソース・ファイルには,必ず,".c"という拡張子をつける必要があります.た とえば,test.cとします.ソース・ファイルは Emacs/Vi などのエディタで作成してく ださい.

まず,ターミナル上に文字列「Hello, C world!」を出力する簡単なソース・プログラム が書かれた,ソース・ファイル test.c をコンパイルする例を示します. 以下にコンパイルの対象となるソース・ファイルの内容を示します.右側にかかれている数字は行数を示しています¹.

利用するターミナルによって,ソース・プログラムにあらわれるバックスラッシュ(\) が,¥になる場合もありますが,どちらも同じ意味ですので,気にする必要はありません. また,行番号は便宜上付けてあるものなので,実際のソース・プログラムには記述しない でください.

このプログラムをコンパイルするにはソース・ファイルがあるディレクトリで次のよう にします.下線を引いた部分がユーザが入力する部分です.

 $\%~{\rm gcc}$ test.c

すると, a.out という名前の実行ファイルが生成されます.生成された実行ファイルを 実行するには,次のようにします.

"Hello, C world!" という文字列がターミナル上に表示されます.

ここで使われている gcc というコマンドは, GNU C コンパイラ (GCC) を実行するコマンドです.GCC は Free Software Foundation という組織が無料で提供しているコンパイラで, さまざまなコンピュータの上で動作します.

さて,特に指定せずに gcc でコンパイルを行うと前述のように a.out という名前の実行ファイルが生成されるのですが,-oオプションを利用し,

% gcc -o hello test.c

1行数ですので実際にソースファイルには入力しないでください.

とすると, a.out のかわりに hello という名前の実行ファイルを生成することができます.

7.2.2 インクルード・ファイル,ライブラリ

test.cでは、プログラム内で文字列を出力するためにprintf 関数を用いています.この関数を用いるために、stdio.hという名前の、printf 関数が宣言されているファイルを2行目でインクルードしています.このようなインクルード・ファイルには関数が宣言されています.また、宣言に対応する関数の実体はオブジェクトとしてライブラリと呼ばれるファイルに存在します.

どの関数がどのインクルード・ファイルに宣言されているかは「man 関数名」で調べる 事ができます.

C 言語のインクルード・ファイルは,主に/usr/include にあります.インクルード・ファイルに対応する C 言語のライブラリは,主に/usr/lib にあります.

参考文献

- man gcc
- B.W. カーニハン/D.M. リッチー著石田晴久訳
 プログラミング言語 C (第2版) ANSI 規格準拠」(共立出版)

7.3 Cプログラムの解析

C プログラムの解析について簡単に述べます.

7.3.1 デバッグ

短いプログラムの場合,デバッグ(プログラムの誤りを直すこと)はソース・プログラム を見るだけでも簡単にバグ(プログラムの誤り)が発見できますが,ソース・プログラムが 長く複雑になると,ソースプログラム中にデバッグ情報出力処理を埋め込んだり,デバッ ガを利用したほうが誤りを発見し訂正しやすくなります.

簡単なデバッグ

簡単に行えるデバッグとして, printf 等で, プログラム中で使用している変数などの 情報を実行時に出力する方法があります.しかし, ソース・プログラム中に, そういった デバッグ情報を出力する処理をただ埋め込んでしまうと, デバッグ終了後に出力処理部分 をコメントアウトする手間がかかります.そこで,次のようにマクロを用いる方法があります.

```
— test_debug.c —
    /* This is a debug test program. */
1
2
    #include <stdio.h>
3
   int main()
4
5
    {
6
            printf ("Hello, C world!\n");
7
   #ifdef DEBUG
            printf("This is debug.\n");
8
9
   #endif
10
            return 0;
11
    }
```

test_debug.cはtest.cに7行目~9行目の部分を追加したものです.コンパイル時に マクロ DEBUG が定義されていると,#ifdef~#endifにはさまれた行については,コンパ イルの対象の行になりますが,定義されていなければコンパイル時に無視されます.つま り,コンパイル時にマクロ DEBUGを定義することで,デバッグ用のオブジェクトを生成す ることができます.

% gcc -o test_debug test_debug.c -DDEBUG % ./test_debug Hello, C world! This is debug. %

このように,コンパイル時にマクロを定義するには-D[マクロ名]というようにします.

デバッガの利用

次のような,簡単な剰余計算プログラムをデバッグするとします.

126

```
----- test_gdb.c --
1
     #include <stdio.h>
2
3
    int mymod(int i, int j);
     int mymod(int i, int j)
4
5
     {
6
             while( i >= j )
7
                     i -= j;
8
             return i;
9
    }
10
    int main()
11
     {
12
             int x = 20;
13
             int y = 3;
14
15
             printf("%d (mod %d) = %d\n",x,y,mymod(x,y));
16
             return 1;
17 }
```

デバッガを利用するには,gcc に-gオプションをつけてソース・ファイルをコンパイル します.

%gcc -o test_gdb test_gdb.c -g

このようにして実行ファイル test_gdb を生成すると, GNU デバッガ (gdb) を利用して デバッグすることができます.

test_gdb を gdb でデバッグする例を下に示します.

```
[apple01~]i041184 % gdb test_gdb
-----(省略)------
(gdb) break mymod
Breakpoint 1 at 0x2a80: file test_gdb.c, line 6.
(gdb) run
Starting program: /coins\_old/home/ugrad/04/i041184/test_gdb
Reading symbols for shared libraries . done
Breakpoint 1, mymod (i=20, j=3) at test_gdb.c:6
6
          while(i >= j)
(gdb) <u>next</u>
7
             i-=j;
(gdb) print i
$1 = 20
(gdb) <u>next</u>
6
          while(i >= j)
(gdb) <u>next</u>
7
             i-=j;
(gdb) print i
2 = 17
(gdb) <u>continue</u>
Continuing.
20 \pmod{3} = 2
Program exited with code 01.
(gdb) quit
```

上の例では, break でブレイクポイント (プログラムの実行を停止する場所)を mymod 関数に設定して, run でプログラムを実行しています.すると mymod 関数の先頭 (test_gdb.cの6行目) でプログラムの実行が一時的に停止します.次に next で,6行 7.4. より高度なコンパイル

目の while(i >= j)を評価し,次に実行する7行目のi -= j;を表示して再び停止し ます.そして print で変数 i の値を表示しています.再度 next をすると6 行目の while で停止し、さらに next することで7 行目で再び停止します.そしてまた print で変数 i の値を表示しています.(7 行目が実行されたため i には 17 が代入されています.)その 後, continue でプログラムの実行を再開し,これによりプログラムの実行が終了したの で quit コマンドで gdb を終了しています.

上記の例は単純にプログラムの実行をある関数で停止し,変数の値を見て実行を再開しているだけですが,ブレイクする条件を細かく設定したり,プログラム停止中に set で変数値を設定したり,backtraceでスタックフレームをバックトレースする²ことなどが可能です.詳細は man や,gdb 起動中の help を参照してください.

7.3.2 便利なコマンド

C 言語のソース・ファイルに関することを調べるためのコマンドがいくつかあります.
読みにくい C 言語のソース・ファイルを読みやすくするためには, indent コマンドを使います.

ソース・ファイル中の変数のクロスリファレンス (相互参照) については, ctags コマンドの-x オプションによって調べることができます.

7.4 より高度なコンパイル

ここでは,C言語プログラムのより高度なコンパイル方法について述べます.

7.4.1 分割コンパイル

大きなプログラムは,モジュールごとにソース・ファイルを分割して作成します.その 場合,各ソース・ファイルごとに,実行ファイルの部品となるオブジェクト・ファイルを 生成し,最後にそれらをリンク(連結)します.

コンパイル時に-cオプションを付けることによって,test.cからはtest.oというオ ブジェクト・ファイルが生成されます.このオブジェクトは単体では実行することができ ないので,注意してください.

たとえば次のような2つのソース・ファイルがあったとします.

²今停止している行が属している関数がどの関数から呼び出されたか,などの情報が得られます.

```
test_main.c --
/* test_main.c */
extern void myfunc();
int main()
{
    myfunc("Hello, make world.\n");
    return 0;
}
```

```
------ test_lib.c -----
```

```
1  /* test_lib.c */
2  #include <stdio.h>
3  #include <string.h>
4  
5  void myfunc(char *s)
6  {
7      printf("(%d) %s",strlen(s),s);
8  }
```

これらをコンパイルするには次のようにします.

% <u>gcc -c test_main.c</u>
% <u>gcc -c test_lib.c</u>
% <u>gcc -o test test_main.o test_lib.o</u>
% ./test
(19) Hello, Make World
%

このような分割コンパイルは, make コマンドを使うことによって簡単に書くことができます.次のような内容の Makefile という名前のファイルを作ります.

——— Makefile ——

```
1 CC = gcc
2 SRC = test_main.c test_lib.c
3 OBJ = test_main.o test_lib.o
4 TARGET = test
5
6 $(TARGET): $(OBJ)
7 $(CC) -o $(TARGET) $(OBJ)
```

1

 $\frac{2}{3}$

4

5

6 7

8

7.4. より高度なコンパイル

最後の行の先頭はスペースでなく必ずタブーつにして下さい.この Makefile のあるディ レクトリで make コマンドを実行することで,

% make

gcc -c -o test_main.o test_main.c gcc -c -o test_lib.o test_lib.c gcc -o test test_main.o test_lib.o %

のように, test という実行ファイルを自動的に生成することができます. Makefileを使っ てコンパイルをすると,たとえば上の例でtest_lib.cを修正して再度makeをすれば,

% <u>make</u> gcc -c -o test_lib.o test_lib.c gcc -o test test_main.o test_lib.o %

のように,test_lib.cの変更が影響するオブジェクトに対してのみコンパイルがなされます.

7.4.2 最適化

プログラムによっては,最適化を行なうことによって実行効率の良い実行ファイルを生成することができます.さまざまな最適化がありますが,基本的には-0に続けて数字のパラメータを与えます.-01・-02・-03の順に最適化の度合いが強くなっていきます.

7.4.1項の Makefile に最適化のオプション (例えば-02) を記述するには, CFLAGS = -02 という行を追加します.

7.4.3 ライブラリ

本節では、COINSのMac環境では必要がないが、他の環境(Linux などのUnix ライクの OS環境)では必要になる、ライブラリに関しての知識を学びます.本節の内容には COINS のMac環境では適用されないものもあるので注意して下さい. 良く使う関数はライブラリ として用意されています.通常指定が無い場合でもlibc.aというC言語の標準ライブラ リがリンクされます.しかし、一般的には数値演算用の関数を利用したり、特殊な機能を 利用したい場合は、コンパイルをする際、リンクするライブラリを明示的に指定します.

次のようなプログラムをコンパイルするとします.sqrt()はlibm.aに含まれる関数です.

```
/* mathtest.c */
1
2
    #include <stdio.h>
    #include <math.h>
3
   int main()
4
5
    ſ
6
             double x,y;
             x = 2.0;
7
             y = sqrt(x);
8
9
             printf("%f\n", y);
10
             return 0;
11
    }
```

このプログラムをコンパイルする時には,

% gcc mathtest.c -lm

とします³.本来はlibm.aという名前のライブラリですが,リンク時には,頭のlibと後の.aを外します.

- mathtest.c -

ライブラリは参照される側,つまり関数の本体がある側が後に来る必要があります.で すから,この例でもライブラリは最後に指定されています.この順序を間違えるとコンパ イルに失敗します.

標準のライブラリは/libか/usr/libにあるとされているので,コンパイラgccはこの2個所以外を探しません.これら以外にライブラリがある場合は,ライブラリまでの完全なパスを書くか,-Lオプションを用いてライブラリを検索するディレクトリを指定する必要があります.

たとえば,/usr/X11R6/libにあるlibX11.aとlibXaw.aというライブラリをリンク したい場合には、

% setenv MACOSX_DEPLOYMENT_TARGET 10.4^a

% gcc xtest.c /usr/X11R6/lib/libX11.a /usr/X11R6/lib/libXaw.a

 a setenv しているのは,COINS の Mac 環境で必要とされるライブラリの設定のためであり, 一般的に 必要とされるものではない.

もしくは

% setenv MACOSX_DEPLOYMENT_TARGET 10.4

%gcc xtest.c -L/usr/X11R6/lib -lX11 -lXaw

³本節冒頭で述べた理由により,COINS では-lm オプションは必要ありません

7.5. C++コンパイラ

とします.通常は後者の方法をとります.

7.5 C++コンパイラ

C++(しぃぷらすぷらす) コンパイラの使い方について簡単に述べます.

7.5.1 C++プログラムの基本的なコンパイル

C++言語のソース・ファイルには, ".C", ".c", ".cc", ".cc", ".cpp" という拡張子をつけることができますが, C 言語のソース・ファイルと紛らわしいので, ".c" をつけるのはやめたほうが良いでしょう.

たとえば, "test.cpp" とします.

次のようなプログラムをコンパイルするとします.

1 /* This is a C++ test program. */
2 #include <iostream.h>
3
4 int main()
5 {
6 cout << "Hello, C++ world!" << endl;
7 return 0;
8 }</pre>

このプログラムをコンパイルするには次のようにします.

%<u>g++</u> test.cpp

すると, a.out という名前のオブジェクトが生成されます.

C コンパイラと同様に-₀オプションによって,生成される実行ファイル名を指定することもできます.

[apple01: ^/second-grade/work/test_for_tebiki] i041184% g++ -o hello test.cpp

In file included from /usr/include/gcc/darwin/4.0/c++
/backward/iostream.h:31,from test.cpp:1:
/usr/include/gcc/darwin/4.0/c++/backward/
backward_warning.h:32:2: warning: \#warning This
file includes at least one deprecated or antiquated
header.Please consider using one of the 32 headers
found in section 17.4.1.2 of the C++ standard. Examples
include substituting the <X> header for the <X.h> header
for C++ includes, or <iostream> instead of the deprecated
header <iostream.h>. To disable this warning use -Wno-de
precated.

%g++ -o hello test.cpp %./hello Hello, C++ world!

ここで使われているg++というコマンドは,GNU C++ コンパイラを実行するコマンド です.GCC 同様に Free Software Foundation が無料で提供している C++コンパイラで, さまざまなコンピュータの上で動作します.

7.5.2 インクルードファイル・ライブラリ

C++言語のインクルードファイルは,主に/usr/lib/gcc/powerpc-apple-darwin8/4.0.1/include/ にあります.C++言語のライブラリは,主に/usr/lib/gcc/powerpc-apple-darwing/4.0.1/ にあります.

参考文献

- man g++
- B. ストラウストラップ著 長尾高弘訳
 「プログラミング言語 C++(第3版)」(アスキー・アジソンウェスレイシリーズ)
- M. A. エリス, B. ストラウストラップ著
 足立剛徳,小山裕司訳
 「注解 C++リファレンスマニュアル」(トッパン)

7.6 FORTRAN コンパイラ

FORTRAN コンパイラの使い方について簡単に述べます. MacにはFORTRAN 言語の処理系として, GNU FORTRAN95 コンパイラ (gfortran),

7.6.1 GNU FORTRAN95 コンパイラ

GNU FORTRAN コンパイラは Free Software Foundation が無料で提供している FOR-TRAN95 コンパイラです.

FORTRAN 言語のソース・ファイルには, ".f" あるいは ".F" という拡張子をつけることができます.

_____ test.f ____

たとえば, "test.f" とします.

次のようなソース・プログラムをコンパイルするとします.

1	* THIS IS A TEST PROGRAM
2	PROGRAM TEST
3	REAL X,Y
4	X=3.0
5	Y = SQRT(X)
6	WRITE(*,*) Y
7	END

このプログラムをコンパイルするには次のようにします.

apple01: tebiki-kan\$ gfortran test.f

すると, a.out という名前の実行ファイルが生成されます. CコンパイラやC++コンパイラと同様に-oオプションによって,生成される実行ファ イル名を指定することもできます.

```
apple01: tebiki-kan$ gfortran -o test test.f
apple01: tebiki-kan$ ./test
1.732051
```

参考文献

- man gfortran
- 中田育男著
 「基礎 FORTRAN」(岩波書店)

第8章 Java Developers Kit

この章では, Java 及び Java Developers Kit(JDK)の使い方について述べます.

8.1 Java の特徴

Java の幾つかの特徴を簡単に述べます.

オブジェクト指向

Java 言語はオブジェクト指向言語の一種です.オブジェクト指向言語とは,プログラムをオブジェクトという単位で構成しようとするプログラミングスタイルのための言語です.

Java 言語でプログラムを書くということは,オブジェクトを作成する際の雛型となるクラスの定義を記述するということです.クラスの定義には,そのオブジェクトがどのようなデータを持っているかという定義と,そのオブジェクトがどのような手続き (メソッド)を持っているかという定義が含まれます.

Java のプログラムを実行すると,プログラマが記述したクラス定義に従ってオブ ジェクトが生成され (インスタンス化),生成されたオブジェクト間でのやりとりを 通してプログラムの実行が行われます.

インタプリタ方式

Java のコンパイラは,ネイティブコード(特定のアーキテクチャ用の命令コード)を 生成するのではなく,バイトコードと呼ばれる,*Java Virtual Machine*(JavaVM) という仮想的な計算機用の命令コードを生成します.Java プログラムを実際に走ら せるには,バイトコードを解釈し実行するインタプリタを使います.インタプリタ 方式では,プログラムの動作が実行時にチェックされるので,プログラムを安全に 実行させることが可能です.

高いポータビリティ

Java のバイトコードは, アーキテクチャに依存しない命令セットを採用しています. そのため, インタプリタなどのランタイムシステムがインストールされている計算 機上であれば, どこでも同じようにプログラムを実行することができます.このこ とから, Java は高いポータビリティを実現していると言うことができます. • マルチスレッド

Java は, さまざまな処理を同時に扱えるマルチスレッドをサポートしています.また, Java 言語にスレッドサポートが組み込まれており, マルチスレッドプログラミングがとても簡単になっています.

• アプレット

Java では,通常のプログラムの他にも,アプレットと呼ばれる,Web ページなどに 埋め込み可能なプログラムを作成することが可能です.アプレットが埋め込まれた Web ページを開くと,ランタイムシステムがインストールされていれば,自動的に バイトコードがダウンロードされ,Web ブラウザ上でプログラムが実行されます.

8.2 Java プログラムのコンパイル方法

8.2.1 コンパイル

プログラムが記述されたファイルをソースファイルと呼びます.Java 言語のソースファ イルは,必ず,その中で public 宣言されているクラスの名前に'.java'という接尾辞を つけた名前でなくてはいけないと決められています.たとえば,'MyTest'というクラス の定義を含むソースファイルは,'MyTest.java'という名前でなくてはいけません.この プログラムをコンパイルする時は,Java コンパイラ javac を用いて次のようにします.¹

%javac MyTest.java

こうすると, MyTest.class という名前のクラスファイルが生成されます.クラスファイ ルとは,ソースファイル中のクラス定義をコンパイルした結果のバイトコードが収められ ているファイルです.

8.2.2 実行

生成されたバイトコードを実行するには, Java インタプリタ java を用います.引数に は,実行させたいクラス名を指定します.具体的には, MyTest クラスを実行させる場合 には,次のようにします.

% java MyTest

インタプリタを起動する際に指定するはあくまでクラス名で,クラスファイル名ではあり ません.なので,.class を付けてはいけません.

138

 $^{^{1}}$ java コマンドのバージョンが 1.4 系列でも動くようにするには -target 1.4 オプションをつけるようにし て下さい

8.3. 簡単な例

アプレットを実行するには, appletviewer というコマンドを用います. appletviewer には,アプレットを読み込ませるための HTML ファイルを引き数として与えます.具体 的には, MyApplet というアプレットが MyApplet.html ファイルから読み込まれるよう になっていたとすると,次のようにします.

% appletviewer MyApplet.html

この場合は,['].html[']まで含めて指定しなければいけません.

8.3 簡単な例

8.3.1 通常のプログラムの場合

1つ目の例として,次の HelloWorld.java というプログラムをコンパイルして実行する場合を考えます.

——— HelloWorld.java ——

1	<pre>public class HelloWorld {</pre>
2	<pre>public static void main(String args[]) {</pre>
3	<pre>System.out.println("Hello, Java world!");</pre>
4	}
5	}

このプログラムは, Hello, Java world! という文字列を表示するものです.次の様にして,コンパイルと実行を行います.

% javac HelloWorld.java % java HelloWorld Hello, Java world! %

実行結果は,上のようになります.

8.3.2 アプレット

2つ目の例として,次のHelloWorldApl.javaというアプレットをコンパイルして実行 してみます.このアプレットは,ウィンドウを開いてHello World!と表示するものです.

```
— HelloWorldApl.java —
    import java.applet.Applet;
1
2
    import java.awt.Graphics;
3
4
    public class HelloWorldApl extends Applet {
5
            public void init() {
                     resize(150, 30);
6
7
            }
            public void paint(Graphics g) {
8
9
                     g.drawString("Hello, World!",50,25);
10
            }
11
    }
```

次の様にして,コンパイルを行います.

%javac HelloWorldApl.java

また,アプレットを実行する時には,appletviewer というコマンドを用いますが,この コマンドはアプレットを読み込ませる為のHTMLファイルが必要となります.ここでは, 以下の HelloWorld.html というHTMLファイルを用います.

—— HelloWorld.html —

1	<html></html>
2	<head></head>
3	<title>HelloWorldApl Applet</title>
4	
5	<body></body>
6	HelloWorldApl Applet
7	<hr/>
8	<pre><applet code="HelloWorldApl.class" height="30" width="150"></applet></pre>
9	
10	<hr/>
1	Source
12	
13	

次の様にして,実行を行います.



図 8.1: HelloWorldApp アプレットの実行結果

% applet viewer HelloWorld.html

実行結果は,図8.1の様になります.

8.4 まとめ

これまでの説明で出てきたコマンドを簡単にまとめます.

• java

Java インタープリタ本体.javac や appletviewer も Java で記述されているので, 間接的にこれを呼び出しています.引数に,実行したいクラス名を与えます.

• javac

Java コンパイラ.これを用いて, Java のソースファイルをクラスファイルにコンパ イルします.引数に, ソースファイル名を与えます.

• appletviewer

アプレットを動かすためのインタープリタ.引数に,アプレットを読み込ませるための HTML ファイル名を与えます.

他に Java に関するコマンドは jdb(Java debugger) や jar(Java archive tool) などがあ ります. それらについては, man で参照してください.

また,/Developer/Examples/Java/Appletsには,サンプルとしての簡単なアプレットおよびそのソースコードがありますので,そちらも参照して下さい.

第9章 Windows の使い方

本章では,教育用計算機 (COINS) の一部である Windows XP がインストールされた 計算機 (以下 Windows マシン) を利用する方法について解説します. Windows マシンは 3C206 に 60 台設置してあり,入力画面に多少違いはありますがほぼ同様に利用すること ができます.以下の記述では Window XP を利用した場合について解説します.

9.1 ログオンとログオフ

9.1.1 ログオン

本学類には, Microsoft Windows 2000 Professional がインストールされた計算機が 40 台, Microsoft Windows XP Professional がインストールされた計算機が 40 台¹あり, COINS アカウントを持っていれば使用することができます (図 9.1).



図 9.1: COINS の Windows マシン

Mac マシンと同様, COINS の Windows マシンを利用する際も,最初に自分のログイン名とパスワードを入力する必要があります.このことを,Windows では一般的にログインではなく「ログオン」と言います.また,ログイン名は Windows では「ユーザー名」と呼ばれています.

¹2006 年度末現在 .

Windows マシンも Mac マシンと同様,常に電源が入った状態で設置されています.長時間誰も使っていないと,ディスプレイ画面が省電力状態になっていたり,スクリーンセーバーが起動していたりします.マウスを適当に操作して画面を表示させてください.

本学類の Windows マシンでは, ログオンする前の初期状態では「Ctrl + Alt + Del キーを押して開始してください」という画面が表示されています.ここで,キーボード 上の Ctrl , Alt , Delete の 3 つのキーを同時に押すと,ユーザー名とパスワード を入力するウインドウが表示されます(図 9.2).ここで自分のユーザー名とパスワードを 正しく入力し, OK をクリックするか Enter キーを押します.ログオンが成功すると, Windows を使用することができるようになります.

Windows ∧ ⊡?	ジオン	
Copyright @ : Microsoft Cor	sees-2001 professional	Microsoft
ユーザー名(U): パスワード(P):	username ******	
ログオン先心:	JOHOPC	*
4	OK キャンセル シャットダウン(S)	17932@X

図 9.2: ユーザー名とパスワードを入力

9.1.2 ユーザー名とパスワードについて

Windows にログオンする際に使用されるユーザー名は, あなたの COINS アカウント のユーザー名 (Mac マシンを使用する際のもの) と同一です (例: i080001).

パスワードについては,初めて情報科学類のアカウントの発行を受けた状態の初期パス ワードが設定されています.Mac 環境と Windows 環境でパスワードは同期されますので どちらか一方の更新で双方のログインパスワードが変更されます.

9.1.3 パスワード変更

Windows でログオン パスワードを変更するには, Windows にログオンしている状態で Ctrl + Alt + Delete キーを同時に押し, [パスワードの変更] をクリックします.現 在のパスワードと,新しく設定したいパスワードを2度入力すると変更されます.

9.1.4 ログオフ

Mac マシンでは作業を終了して席を外す前にログアウトを行います.同様に,Windows マシンでも席を外す際は「ログオフ」を行ってください.ログオフせずに席を離れると, 他の人に操作されたりしますので危険です.

144

ログオフを行うには, [スタート] メニューからログオフを選択するか, Ctrl + Alt + Delete キーを同時に押して次に Enter キーを押します. ログオフするかどうか確認 メッセージが表示されますので, OK をクリックしてください.

なお,一般的な Windows 環境では一時的に席を外す際に他人に操作されないようにするため「コンピュータのロック」を行うことができますが,本学類の Windows マシンでは禁止されています.

9.2 ウインドウの基本操作

9.2.1 ウインドウについて

Windows で色々なソフトウェアを利用する際は,ディスプレイに表示されるグラフィ カル ユーザー インターフェイス(GUI)を操作することが多くなります. Windows ア プリケーションの大半の操作は,メニューやボタンなどをマウスでクリックする等して操 作することができるように設計されています(ただし,ほとんどの操作はキーボードのみ でも可能です).ボタンやメニューなどのインターフェイスは「ウインドウ」という領域 の上に貼り付けられる形で表示されます(図 9.3).



図 9.3: ウインドウの例

「ウインドウ」とは, Windows のインターフェイスの最も基本的な構成要素となるものです. 複数のソフトウェアを同時に起動した場合, それらのソフトウェアはそれぞれいくつかのウインドウとして表示されます².

例えば,大きな作業机がありその上に書類をたくさん置いた場合,まず最初に書かなければならない書類を最も上に配置するでしょう.Windowsの画面では,複数のソフトウェアを起動してウインドウがいくつか表示されている場合,ユーザーは,複数表示されているウインドウのうち,現在操作したいものを最も手前に表示することができます.

Windows では,最も手前に表示されているウインドウを「アクティブウインドウ」と 呼びます.ユーザーは好きなウインドウをいつでもアクティブウインドウにすることがで

²1 つのアプリケーションが複数のウインドウを開く場合もあります.

き,これをアクティブ化と呼びます.ウインドウをアクティブ化するには,そのウインドウ内の適当な部分(余白など)をクリックします.

N 220-9	\$ 21 X) F1-9	N01
3 n - O - A Dee Hour D-	OTH OUT DE DAY	
NO STAT WERKTRITTINGTO-ING	THAD STILL	9 (2) se
2011-0003 7410 0812 AF2 1820 182010 18-10 18-00 20170 13-10 12-100	0.12.2.000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.0000 0.22.2.00000 0.22.2.00000 0.22.2.00000 0.22.00000 0.22.00000 0.22.00000 0.22.0000	108 AF 1
MARAFANA FAI MARAFANA FAI 自体の構成での構成でした。 本語のなどのでは、「本語のなどのないのでは、「本語のなどのないのでは、「本語のないのでは、」 本語のなどのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、」 本語のなどのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、」 本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、」 本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、」 本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のないのでは、「本語のない」 本語のないのでは、「本語のないの」」 「本語のないのでは、「本語のない」」 「本語のないのでは、「本語のないの」」 「本語のないのでは、「本語のないの」」 「本語のないのでは、「本語のないの」 「本語のないのでは、「本語のないの」 「本語のないのでは、「本語のないの」 「本語のないのでは、「本語のないの」 「本語のないの」 「本語ののないの」 「本語のの、 「本語のないの」 「本語のないの」 「本語のの	3195 3196-9-1094 3196 3194-9-1094 3196 3194-9-1094 318 3194-9-1094 318 3194-9-1094 318 3194-9-1094	enally of Statesty EVERING CO MINISTRATION FOR COMPANY
11 % Single Flags 11 % Singl	factorian.	Sin (24)的文字 第4)人们的现在分词
452200 日 単単規定構築 日 単単規定での一部に、1987年1月1日、1987年1月1日、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	6個件均点的 単単角はすGOB開催 10年期目の単 10年期目の単計は、2,466名(中間17年7) 10年期目の単計は、2,466名(中間17年7)	※同校和に第1 はます。6日和 第生を送り出しました。社会で活躍し 13日時在)に通します。時時に社会
第106-0001 rd(ry=250) 年日 (2005 第1)	Renauted Adop-12(4	S @ Freist-F Arms 610 1

図 9.4: ウインドウのアクティブ化

9.2.2 タイトルバー・メニューバー・ステータスバー

Windows 用のソフトウェアの画面構成には色々なものがありますが,一般的な Windows アプリケーションには「タイトルバー」,「メニューバー」,「ステータスバー」などが付いています(図 9.5).

2 8 6 6	 30 22 24 26 28 30 3	и ж ж өд с и өс		-NI
			61014	
			Coffice Online	
			Hiterout Office Online L280 Wood alls (TECOLE, Mitto) Local Article Control L280 Control Article Control Article Kontrol Kontrol Article Kontrol Kontro Kontrol Kontrol Kontr	
			9421-922/11/1466 9231-922/11/122/11/126 9231-922/11/126 93-605 03-605	
			5	

図 9.5: ウインドウの構成要素

タイトルバー ウインドウの上部に貼り付いている領域で,この部分をマウスでドラッグ するとウインドウを移動し,画面上の好きな位置に配置することができます.また, タイトルバーにはそのウインドウの性質や役割を示す文字列(アプリケーション名 など)が表示されています.

- メニューバー タイトルバーのすぐ下に表示されているコマンド一覧の領域です.メニュー 名をクリックすると,そのメニューに含まれている項目のリストが表示されます.こ れを「サプメニュー」と呼びます.ほとんどの Windows ソフトウェアでは,メニュー から大半のコマンドを実行することができます.
- ステータスバー アプリケーションの現在の状態を表示するための領域です.例えば,エ ディタやワープロソフトの場合は現在のカーソル位置などが表示されます.

その他,ソフトウェアによっては「ツールバー」というものがある場合があります.これは,メニューコマンドのうち頻繁に利用されるものをアイコン付きボタンとして並べたものであり,クリックするだけでコマンドが呼び出せます.

9.2.3 タスクバーとスタートメニュー

Windows XP では,初期状態では画面の一番下に青色の領域があります.これを「タス クバー」と呼びます.タスクバーには,現在画面上に表示されているウインドウに対応す る,アイコン付きのボタンが表示されます.このボタンをクリックすると,そのウインド ウをすぐにアクティブ化することが可能です(図 9.6).

また,表示中のウインドウの最小化ボタンをクリックすると,そのウインドウは「最小化」されてタスクバー内に格納されます.タスクバーのボタンをクリックすると元に戻ります.

+ 78-1	🗿 🚝 🔍 📲 🕅 My Pictures	● リソース - winXP.tex	「「「「「」」「「」」「「」」
			the second se

図 9.6: タスクバーによるウインドウの切り替え

タスクバーの左端には「スタート」ボタンがあり,クリックすると「スタートメニュー」 が表示されます.ここには,よく使用されるプログラムを起動しやすくするためのアイコ ンが登録されています「プログラム」をポイントすると,Windows マシンにインストー ルされているアプリケーションの一覧が表示され,クリックすると起動します(図 9.7).

9.2.4 ウインドウの変形と終了

ウインドウの中には,その大きさを調整することができるものがあります.そのような ウインドウの枠付近にマウスポインタを持っていくとマウスカーソルの形が変るのでよく わかります.ここでマウスをドラッグすると大きさを調整できます.

ウインドウを閉じるには,ウインドウの右上の「×」ボタンをクリックします.(Alt) キー + F4 キーを押したり,ウインドウの左上のアイコンをダブルクリックしたり,タ スクバーのボタンを右クリックして「閉じる」を選択したりしてウインドウを閉じること もできます (図 9.8).



図 9.7: スタートメニュー



図 9.8: ウインドウの閉じ方

9.3. ファイルの操作

9.3 ファイルの操作

9.3.1 Windows 上でのファイル操作

Mac マシンでは基本的なファイル操作はターミナルからコマンドで行いますが, Windows では基本的にマウス操作によるドラッグアンドドロップ で視覚的に行うことができます. Windows でファイル操作を行うための便利なアプリケーションとして, エクスプローラ があります.エクスプローラでは, 左側の領域 (ペインと呼びます) に現在開いているフォ ルダを中心とした木構造が, 右側にそのフォルダのファイル一覧が表示されます.

踊 マイ コンピュータ		
○ 77イル(E) 編集(E) 表示(型) お気	に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	<u>Au</u>
G == · • • •	R 🕞 7#JLØ 💷*	
1 7FUR V 3 71 JULI-9		🗸 🔁 移動
7±11/2 ×	ハード ディスク ドライブ	
(a) 720457 c) 3(2) 7476257 c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (- からうえ ローカル チャス ローカル ディス ローカル チャス リムー パフルモ 登地があるアバイス 85 インテ FD DUD-RAM ド ネットワーク F9-17 Filesener Grohd-serv_	
< >		
5 個のオブジェクト		। जन्म अन्त्र

図 9.9: Windows エクスプローラ

9.3.2 フォルダ構造

Windows も Mac のファイルシステムと同様にファイルをツリー状 (木構造) で管理し ます. Mac におけるディレクトリのことを, Windows では一般的に「フォルダ」と呼び ます. つまり, Windows のファイルシステムはフォルダを中心とした木構造となってお り, 各フォルダにファイルを配置して利用します.

9.3.3 Windows と Mac の相違点

Windows 上でファイルを扱う上で Mac といくつか相違点があるため,注意する必要があります.

(1) 大文字・小文字を区別しない Windows では,ファイル名・フォルダ名の半角英数字の 大文字・小文字を区別しません.たとえば,Ethernet というファイル名と ETHERNET というファイル名は同一であり,両方のファイルを同じディレクトリに置くことは できません³.

- (2) 拡張子によって種類が決定される Mac のファイルにもファイルの種類を示す拡張子 を付けることが多いですが, Windows の場合は拡張子によってそのファイルを開く ために使用するアプリケーションが決定されます.たとえば,拡張子が.DOC のファ イルをダブルクリックすると Microsoft Word が起動します.もちろん別のアプリ ケーションで開くこともできます⁴.
- (3) 実行可能ファイルは EXE ファイルである Mac ではプログラムファイルには実行 パーミッションを与えて実行可能であることを明示的に指定しますが,Windows では基本的にそのようなことはしません.では,どのようなして一般のデータファ イルと実行可能ファイル (プログラムファイル)を区別しているかというと,それは 拡張子が.EXE であるか否かで判別しています (図 9.10).拡張子が.EXE のファ イルは Windows 上で実行可能なバイナリファイルで,Mac における a.out 形式の ファイルのようなものです.その他にも,.COM,.BAT,.CMD ファイルなども実 行可能ファイルなのでダブルクリックすると起動します.
- (4) アクセス権 (パーミッション)を細かく指定できる Mac のファイルシステムではファ イルやディレクトリに設定可能なパーミッションの種類は読み取り・書き込み・実行 の3種類でその対象はユーザー・グループ・その他の3種類です.Windowsのファ イルシステムでは,各ファイルやフォルダに対してより細かなアクセス権を設定可 能です.また,アクセス権を与える(または拒否する)対象として,特定のグループ やユーザーを個別に追加・削除することができるという特徴があります⁵.



図 9.10: 実行可能ファイルとその他のファイル

³ 文字の大きさが違うだけのファイル名のファイルを保存すると上書きされます.

⁴ 一般的に,ファイルをアプリケーションのアイコンにドロップするとそのアプリケーションで開くことができます.

⁵ 学類計算機では特に権限の設定は必要ありません.

9.3.4 拡張子が表示されない場合

Windows では,初期設定のままだと拡張子が表示されないかも知れません.その場合は,適当なフォルダ (マイコンピュータなど)を開き,[表示]から[登録されているファイルの拡張子は表示しない]のチェックを外して OK をクリックすると表示されるようになります (図 9.11).



図 9.11: 拡張子を表示するように設定

9.3.5 Windows ファイルシステムにおけるルートディレクトリ

Mac では, ルートディレクトリ / を原点とした木構造にすべてのファイルやディレク トリが収まっており, CD-ROM やネットワーク上のディレクトリを扱う場合には適切な 場所にマウントする必要があります.マウントされたディレクトリ空間も, ファイルシス テム上はルートディレクトリ / 下にすべて属することになります.

Windows では, Mac のようにすべてのファイルが1 つのルートディレクトリに収まる ように扱うのではなく, ファイルが物理的に存在する場所 (ハードディスクのパーティショ ンなど) ごとに分けられたルートディレクトリごとにファイルシステム空間が構成されま す (図 9.12).

Windows ではハードディスクドライブや CD-ROM ドライブを識別するため,1 文字 のアルファベットを付けています.たとえば,学類計算機の Windows マシンではハード ディスクドライブとして C ドライブ文字が割り当てられています.他に,フロッピーディ スクドライブ (A ドライブ) や CD-ROM ドライブなどがあります⁶.

これらのドライブ一覧を確認したい場合は,デスクトップにある「マイコンピュータ」 を開くと一覧が表示されます(図 9.13).マイコンピュータも一般的なフォルダのようなウ

⁶ ドライブ文字は A から Z までの 26 個です.これはシステム設定として保存されおり,システム管理 者でなければ変更できません.



図 9.12: Windows のルートディレクトリ

インドウとして表示されますが,実際にはこのフォルダはファイルシステムの要素として 実際に存在する訳ではなく,分かりやすいように仮想的にシェルが表示しているものです. たとえば,ハードディスクドライブ C に格納されているすべてのファイルは,C ドラ イブを開いてフォルダを辿っていくことにより見つけることができます.

- ファ(15(F) 編集(F) 表示(A) お知じ入り(A) ウール(F) へら7(6)	
	AU
(The	
211/2 (1) 10 71 10/2-9	 E 68
1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0 1037-6400 0	
Sint Sale	

図 9.13: マイコンピュータのドライブ一覧

9.3.6 絶対パスの表記方法

Mac で, 例えば自分のホームディレクトリは絶対パスで

/home/ugrad/08/s080001/

のように表すことができます.このように Mac ではすべてのファイルが単一のルート / の下にあるように表記し,またディレクトリの区切り文字はスラッシュ / が用いられます. Windows では,ディレクトリ (フォルダ)の区切り文字はスラッシュではなく円記号 ¥ です.本来はこれはバックスラッシュ文字なのですが日本語環境では伝統的に ¥ 記号に なっているので違和感を感じるかも知れません.

絶対パスを表記する場合は,最初にドライブ文字(1文字),次に':¥',その後にフォル ダ名とファイル名を区切り記号で連結します.例えば,フロッピーディスクA ドライブ の下にある Ethernet というフォルダの中の Tunnel.txt というファイルは,以下のように 表記します.

A: ¥Ethernet¥Tunnel.txt

また, Windows は SMB (Server Message Block) プロトコルをサポートしています.これは Windows ファイル共有と呼ばれるもので,別のコンピュータ上の共有フォルダのファ イルは ¥ server-name ¥ share-name ¥ filename.txt のように絶対パスで表現できます.

Windows をマウス操作中心で使用する際には特にファイル名の絶対パス表記について意 識することはありませんが,コマンド入力を行ってファイルを操作する場合や特定のフォ ルダを素早く開きたい場合などに使うことになります.

9.3.7 ファイルの移動,コピー

前述のエクスプローラを使用すると,ファイル操作を簡単に行うことができます.実は, 「マイコンピュータ」などから順番にフォルダを単体で開いていく際に表示されるフォル ダ ウインドウもエクスプローラの画面であるため,同様の操作が可能です.

ファイルをコピーするには,いくつかの方法があります.まず,コピーしたいファイル を右クリックして「コピー」をクリックし,コピー先のフォルダ上を右クリックして「貼 り付け」を押すと,そのファイルがコピーされます.同様にフォルダをコピーして貼り付 けすると,フォルダ内のファイル全体が木構造を保ったままコピーされます.

この方法は少し手間がかかるので,もっと簡単な方法を紹介します.コピーしたいフォ ルダやファイルをドラッグし, Ctrl キーを押しながらコピー先にドロップするだけでコ ピーが可能です.同様に Shift キーを押しながらドロップすると,コピーではなく移動と なります.

ファイルやフォルダを左ボタンではなく右ボタンでドラッグアンドドロップすると,ド ロップした地点にメニューが表示されます.ここでコピー,移動,ショートカットの作成 を選択することもできます(図 9.14).

9.3.8 ショートカットの作成

Windows では,フォルダの深い位置にあるファイルなどを簡単に呼び出すことができ る機能として ショートカット というものがあります.ショートカットをダブルクリック


図 9.14: 右ドラッグ時のメニュー

すると,そのショートカットの参照先のファイル (ターゲットファイル) をダブルクリックしたのと同等の効果が起こります (図 9.15).

Mac システムでも同等のものとしてシンボリックリンクがありますが, Windows ショー トカットの場合は実体は拡張子が.LNK というファイルになっています(拡張子は表示さ れません).Windows でも,ショートカットのターゲットとしてファイルだけではなくフォ ルダも指定できます⁷.

種類:	アプリケーション				
場所: リンク先(<u>T</u>):	Mozilla Thunderbird ¥Program Files¥Mozilla Thunderbird¥thunderbird.ex	-			
作業フォルダ(S): ショートカット キー(L): 実行時の 大きさ(R): コメント(Q):	"C#Program Files#Mozilla Thunderbird"				
	なし				
	通常のウィンドウ	~			
リンク先	を探す(F)… アイコンの変更(C)… 詳細設定(D)…				

図 9.15: ショートカットのプロパティ画面

「スタート」メニューにあるアイコンや,デスクトップに最初から登録されているいく つかのアイコンも実はショートカットです.

⁷ ショートカットのリンク先としてはフォルダ以外にも特殊なオブジェクト (コントロールパネルなど) が 指定できます.

9.3.9 フォルダの新規作成

フォルダは自由に作成することができます. Mac では mkdir コマンドで作成しますが, Windows ではフォルダを作成したい場所を右クリックして [新規作成] [フォルダ] をク リックすると作成できます.

9.3.10 ファイルの新規作成

一般的に,ファイル名はアプリケーションで編集した内容を最初に保存する際に決定し 初めて保存することが多いですが,先に空のファイルを作成しておいてそれをダブルク リックしてからアプリケーションで編集し,上書き保存するという操作方法のほうが便利 な場合もあります.Windows では新しいファイルを作成したい場所を右クリックして[新 規作成]から新しく作成したいファイルの種類を選択すると,その種類のファイルが自動 的に作成されます.

9.3.11 フォルダ名 / ファイル名の変更

すでに存在するファイルやフォルダの名前を変更するには,変更したいアイコンをクリックして F2 キーを押すか,右クリックして [名前の変更] をクリックします (図 9.16).



図 9.16: 名前の変更

9.4 ホームディレクトリの利用とユーザープロファイルについて

9.4.1 ホームディレクトリへのアクセス方法

Mac マシンでよく利用する自分用のディレクトリ (ホームディレクトリ) に Windows からアクセスすることができるように設定されています. Windows ではネットワーク上 のファイルシステムのディレクトリ空間を仮想的なドライブ (ネットワークドライブ) と してマウントし,ドライブ文字を割り当てることができるので,COINS の Windows マ シンでもこの方法を採用しています.

Windows にログオンしたら,マイコンピュータを開いて H: ドライブを開いてみてくだ さい.すると,あなたのホームディレクトリの内容が表示されるはずです.H: ドライブ は実際には Mac システムにおけるファイルサーバー (orchid-serv) 上の自分のディレクト リがマウントされており, あたかもハードディスクのようにアクセスし, 使用することが できます⁸(図 9.17).

⊈ H:¥					
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気(2	入り(<u>A</u>) ツール(D ヘルプ(出)			Ry
③ 戻る • ② · ⑦ ♪ 検常	10 77115	•			
アドレス(D) 😹 H¥					~ ラ 移動
ファイルとフォルダの タスク 🔹	0	0	0	0	^
新しいフォルダを作成する ・ このフォルダを作成する	acrobat	adobe	.autosave	.eclipse	
CONSIDER MODICZINISS	0	0	0	0	
その他 🂲	.fullcircle	.gimp-1.2	.gnome	.gnome2	
२२ २८२२-७ ☐ २२ १६२४८२ २२ १७२-७	.gnome_private	gnome-des	enupe	JCAClient	
詳細 (*)	10	87	87	0	
'Fileserver (orchid-serv)' の tyouiifan (H:) ネットワーク ドライブ	java	.jpi_cache	.kde	kdevelop-doc	
ファイル システム: NTFS 空き領域: 435 GB	0	0	0	0	
合計サイズ: 915 GB	kpackage	.matlab	.mc	.mcop	
	0	63	67	63	~
119 個のオブジェクト			26.9 MB	イントラネッ	۱. ان

図 9.17: ホームディレクトリを H: ドライブとしてアクセス

Windows 上でファイルを保存したりする場合は,H:ドライブ上のホームディレクトリ を利用してください.また,ここに保存したファイルは Mac マシンからも参照できます. その逆もできます.ただし,Windows と Mac での日本語文字コードが違うため,日本語 の名前のファイル・ディレクトリは相互にアクセスできない場合があります(消えてしま うことはありません).相互で使う予定のファイル名には英語名を指定してください.ま た,前述のように Mac ではファイル名の大文字・小文字を区別しますが Windows では 区別しません.Mac でファイル名を付ける場合は大文字・小文字を区別しない場合に重複 してしまう名前の付け方は避けることをお勧めします.

9.4.2 クォータの確認方法

Mac システムでのホームディレクトリを Windows マシンから使用する方法を紹介しましたが,ファイルサーバーに適用されているユーザーごとのディスククォータ (容量制限) は両方で共通的に適用されます.平成 20 年度時点では 2 GB です. Windows で大きなファイルを保存する場合は,空き容量に注意してください.

Windows からも,現在どれくらいの容量が空いているか確認することができます.マ イコンピュータから H: ドライブの「プロパティ」を表示すると,円グラフで表示されま す.(図 9.18)

⁸ Windows から Mac システムのホームディレクトリにアクセス可能なのは, Mac ファイルサーバー上 に Samba というサーバーソフトが稼動しており, Windows の SMB プロトコルをサポートしているためで す.実際には H: ドライブは ¥ Yorchid-serv ¥ username (UNC パス) にリンクされています.

ileserver (orchid-s	erv)'の (H:)のブ	סאדי 🕐
全般 セキュリティ		
9		
種類: ネットワ ファイル システム: NTFS	リーク ドライブ S	
■ 使用領域:	56,852,480 / 귀 ト	54.2 MB
■ 空き領域	1,016,889,344 /ᡪᡝㅏ	969 MB
容量	1,073,741,824 / 54 ト	1.00 GB
	кэ 1 7 н	
(OK キャンセル	, 適用(<u>A</u>)

図 9.18: ホームディレクトリの空き容量の確認

9.4.3 ファイルやフォルダのプロパティの表示

Windows では, すべてのファイルやフォルダの右クリックメニューに「プロパティ」と いうものがあります.プロパティをクリックすると, ファイルやフォルダに関する詳しい 情報が取得できる「プロパティ ウインドウ」が表示されます(図 9.19).ここには, サイズ やファイルの種類, 最終更新日時, アクセス権の設定などが表示されます.その他, ファ イルの属性を変更することもできます.



図 9.19: ファイルのプロパティ ウインドウ

9.4.4 ユーザー プロファイルについて

Windows では, 画面の最下位にある領域 (マイコンピュータなどのアイコンが並んでいる場所) も一種のフォルダであり, 自由にファイルを設置することができます.また, マ

イ ドキュメント」にもファイルを保存することができます⁹.

これらのフォルダは,実際には各自のホームディレクトリの下にある WinFiles ディレ クトリの下に格納されています.したがって,Mac マシンからでも簡単に参照できます. なお,これらのファイルのサイズもクォータによる制限を受けますので,注意してくださ い.また、プロファイルのサイズが大きくなりすぎると転送に時間がかかる可能性があり ます.

9.4.5 移動プロファイル機能

COINS の Windows マシンでは,「移動プロファイル」機能が有効になっています. そのため,あるマシンで環境を設定しログオフした後,別のマシンでログオンした場合は その設定が自動的に引き継がれます.これは IntelliMirror と呼ばれる機能の一部として 実装されており,大変便利です.したがって,Windows マシンのある計算機室でも,ど のマシンを利用しても自分用の環境が自動的にロードされます.これらのプロファイルは マシンのログイン時にファイルサーバから読み込まれ、ログアウト時にプロファイルに対 する変更をサーバに書き込みます.このため、同時に複数台のマシンを起動したときにプ ロファイルの変更を行うと書き込みと読み取りの時刻関係によって問題が生じる場合があ ります.

移動プロファイルの設定を変更する方法

まず、デスクトップ、または、「スタート」メニューにある「マイドキュメント」でコン テキストメニューを開く(右クリック)(図9.20).次にコンテキストメニューから、一番 下のプロパティを選ぶ(左クリック).「ターゲットフォルダの場所」の枠の中の「リン ク先」に、「H:\WinFiles\MyDocuments」と打つ.最後に「OK」ボタンを押す(図9.21). もし、「フォルダ・・・ は存在しません.新たに作成しますか?」と聞かれたら、「はい」ボタ ンを押す.「元の場所にあるすべてのドキュメントを新しい場所に移動しますか?元の場 所:・・・ 新しい場所:・・・ 」と表示される.これに対して「はい」ボタンを押す.

9.4.6 D:¥work フォルダの利用

Mac 環境では,一時的に大きなサイズのデータを保存するための領域として /work ディ レクトリがあります.Windows マシンでも,同様にホームディレクトリに入りきらない ような大きなデータを扱う場合に D:¥work フォルダを利用できます.容量は無制限です が,ここに置いたファイルはあなたがログオフした後なら誰でも参照できてしまうので,

158

⁹ 以前はデスクトップやマイドキュメントの内容は winedge-serv の下に保存されていたため,各ユーザーは最大 5 MB しか使用できませんでしたが,2003 年 9 月より orchid-serv 下のホームディレクトリに保存されるようになりましたので,最大 512 MB までのファイルを設置可能です.



図 9.20: 移動プロファイル変更 1

マイドキュメントのフロパティ ?×
ターゲット 全般 セキュリティ
マイドキュメント フォルダは次のターゲット フォルダへのショートカットです。
ターゲット フォルダの場所 リンク先 ①・ H¥WinFiles¥My Documents 標準に戻す(R) 移動(M) リンク先を探す(F)
OK キャンセル 通用(<u>A</u>)

図 9.21: 移動プロファイル変更 2

作業が終わったら速やかに消去してください.また,管理者によっていつまでも残っているファイルが定期的に削除されます.

9.5 プロセスとスレッド

9.5.1 プロセスとスレッド

Mac システムと同様, Windows でもソフトウェア (実行可能ファイル) を起動すると プロセス が生成されます. Mac と比べて,通常 Windows を利用している上でプロセス を意識する必要はあまりありませんが,仕組みを理解しておくと便利な場合があります.

Windows では 1 つのプロセスは複数の スレッド を持つことができます.スレッドは Windows において並列処理を行う最小単位であり,1 つのプロセス内でも複数の処理を 非同期的に行うことができます.

9.5.2 タスクマネージャ

Mac では起動中のプロセス一覧を表示するために ps コマンドを,プロセスを強制終了 するために kill コマンドを使用しますが,Windows ではこれらの操作を「タスクマネー ジャ」で行うことができます.

「タスクマネージャ」も 1 つのアプリケーションです. 起動するには,タスクバーを右 クリックするか, Ctrl + Alt + Delete キーを同時に押し, [タスク マネージャ] をクリックします (図 9.22).



図 9.22: タスク マネージャの起動

Windows XP のタスク マネージャは複数のタブから構成されています. 最初は [アプリ ケーション] タブがアクティブになっています.ここには,現在起動しているアプリケー ション ウインドウの一覧が表示され,右クリックするとメニューが表示されます.ここで そのウインドウをアクティブ化したり,閉じたりすることができます.

[プロセス] タブをクリックすると, Windows 上で起動しているすべてのプロセスを表示することができます(図 9.23). ここでプロセスを選択して Delete キーを押すと, そのプロセスを強制終了することができます.



図 9.23: 起動中のプロセス一覧

アプリケーションの動作が不安定になったりフリーズした場合などは,タスクマネージャ でそのアプリケーションのプロセスを強制終了してください¹⁰.

[表示] メニューの [列の設定] を使用して, 各プロセスに関するより詳しい情報を表示す るようにすることができます (図 9.24). Mac における ps aux コマンドのようなもので す.そのプロセスの消費した CPU 時間, 仮想メモリ使用量, スレッド数, 優先度などが 表示できます. 優先度はある程度変更可能です.

9.5.3 プロセスとスレッドに関する注意事項

Windows でも, Mac のプロセスと同様にプロセス間には親子関係があります.ただし, その結合関係はあまり密接ではなく,親プロセスを終了しても子プロセスは終了しません. ただし,プロセスを強制終了するとそのプロセス内のすべてのスレッドは終了します.

¹⁰ プロセスを強制終了する場合は作業中のファイルを保存するかどうかの確認メッセージは表示されませんので注意してください.



図 9.24: プロセスに関する詳細情報

Windows であるプロセス (親プロセス) が起動した子プロセスや孫プロセスなどをすべ て強制終了させたい場合は,タスクマネージャでプロセスを右クリックして「プロセスツ リーの終了」をクリックしてください.

9.6 Windows アプリケーションと印刷

9.6.1 アプリケーション

COINS の Windows マシンには,多くのアプリケーションがインストールされています.スタートメニューから選択して起動することができます.

9.6.2 Windows からの印刷

Windows マシン上で作成したドキュメントを印刷したい場合,直接プリンタを選択して印刷することが可能です.大抵のアプリケーションでは,印刷する際にプリンタを選択するダイアログボックスが表示されます(図 9.25).

ここで出力先のプリンタを選択します.Windows マシンからは COINS 教育用計算機 システム内のすべてのプリンタから印刷できますが,Windows マシンが設置されてある 部屋 (3C205) にはモノクロレーザープリンタ winprecpr1,winprecpr2 があり、(3C206) にはモノクロレーザープリンタ winfmvpr1,winmfvpr2の計4台のプリンタがあります。 印刷を行うときはこれらを選択することをお勧めします.遠く離れた部屋に間違って出力 してしまった場合は忘れずに回収しに行ってください.

プリンタの選択ダイアログボックスで「プロパティ」をクリックすると, いくつかのオ プションを設定可能です.この設定内容は,ユーザーごとに保存されます. なお, Windows から印刷する場合でもプリントサーバー print-serv を経由しますので, 月間/年間の印刷枚数制限が適用されますので注意してください. Windows マシンで印 刷を行うと, 画面上に残り枚数などが表示されます.

International Action of the Ac	
回 プリンタの追加 Adobe PDF GMicrosoft Office Document Image Writer	winfmvpr1 - PRINT-SERV winfmvpr2 - PRINT-SERV
<	
状態 準備ディ [場所: コメント: ページ範囲	」ファイルへ出力(E) 詳細設定(B) ブリンタの検索(D)_
() ₫\(\(\C\))	部数(<u>C</u>): 1 💠
 ○ 選択した部分(T) ○ 現在のページ(U) 	
 ○ 選択した部分(1) ○ 現在のページ(U) ○ ページ指定(G): 1 	

図 9.25: Windows でのプリンタ選択ダイアログボックス

9.6.3 日本語入力の方法

COINS の Windows マシンで日本語入力を行うには, MS-IME 2003 を使用します.通常のアプリケーションでは初期状態は直接入力モードになっています (Word だけは最初から日本語入力モードです).キーボードの 半角/全角 キーを押すと, MS-IME 2003 が有効になり日本語入力ができるようになります.

MS-IME 2003 での日本語入力は非常に簡単です.基本的に,ローマ字入力でひらがな を入力し,変換したい場所でスペース キーを押すと漢字変換が行われます.複数候補が ある場合は スペース キーを何度か押すと次々に表示していきます(図 9.26).カーソル キーやマウスを使用して素早く選択することもできます. Enter キーを押すと確定しま す.変換する位置を変更するには変換モード中にカーソルキーと Shift キーを組み合わせ てカーソルを左右移動し,スペース キーで変換します.

日本語入力を終了する場合は, 半角/全角 を押すと元の直接入力に戻ります.

MS-IME 2003 の設定を行いたい場合は,画面の右下に表示される IME バーを右クリックして [設定] をクリックしてください.ローマ字入力よりもかな入力のほうが慣れている場合は,ここで設定を変更できます.

ファイル(E Adobe P) 編 DF(<u>B</u>)	集(E) Acr	表 obat	π\ <u>ℓ</u> ユペン) 推 ト(<u>©</u>) イ	rλΦ	書	τ(Q)	·y•	-MD	Ŧ	線(<u>A</u>)	0 17	10151	5₩)	~)	,7(H)
		18		140	副	10	3	5	- 6	}			1 閲覧	(t-ł	<(<u>R</u>)	1	10.5
시티	d -																
<u> </u>	2	1	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
情	報学	通↔															
1	額			^													
2	学			_													
3	がく																
4	岳																
5	楽																
6	孚																
7	覚																
8	學			~													
9	賀;	ス		4													
_																	
	000000	-		_													
						-											1
 ③ 次のウ 	んどり	F7	次の	2~1	122	F8 7	0		F9	74-	ルドコ] [F10 最	大化			
朝他の調	坒(D) ◄	3	17-	トシェ	イブリ	<u>)</u> . `	1 1		0	A .	A 4	1 0	: 8	~	3	· .4	-

図 9.26: 日本語入力と漢字変換

9.7 Windows コマンドの利用

9.7.1 Windows コマンドについて

Mac システムではほとんどのファイル操作をコマンドラインから行いますが, Windows でも同様の操作を コマンドプロンプト から行うことができます.慣れてくると, コマン ドプロンプトを使ったほうが素早く作業できる場合もあります(図 9.27).

Mac システムのコマンドと Windows のコマンドは違うものが多いため,よく使うものをここで紹介します.

9.7.2 コマンドプロンプトの使用

Mac ではコマンド入力を行うためにターミナルエミュレータ (コンソール) を起動しま すが, Windows でも同様のコンソール画面として 「コマンド プロンプト」¹¹ というも のがあります. [スタート] メニューの [アクセサリ] から [コマンド プロンプト] をクリッ クして起動します.

コマンド プロンプトを起動すると,

H: Y >

¹¹ 以前は MS-DOS プロンプトと呼ばれていました.

9.7. Windows コマンドの利用



図 9.27: コマンドプロンプトの画面

のようなプロンプト文字列が表示されます.ここにコマンドを入力します.デフォルト では,プロンプト文字列にはカレントディレクトリ(自分が現在いるディレクトリ)の絶 対パスが表示されます.

Windows のコマンドは, Mac のコマンドと異なり, 大文字・小文字を区別しません.また, コマンドに付ける引数 (オプション文字列) も大半が大文字・小文字を区別しません.

9.7.3 dir コマンド

指定したディレクトリ内のファイルやサブディレクトリー覧を表示します.ディレクト リ名は絶対パスまたは相対パスで指定します.指定しない場合は,カレントディレクトリ の内容が表示されます.

実行例

H:¥>dir			
∃H:¥ のディ	レクトリ		
2004/01/28	22:37	<dir></dir>	
2004/01/15	15:43	<dir></dir>	
2003/05/22	14:21	<dir></dir>	TeraTerm
2003/06/30	21:04	<dir></dir>	winprofiles
2003/11/08	20:42	<dir></dir>	public_html

dir コマンドには色々なオプションを付けることができます.詳しくは, dir /? と入力 して説明文を表示してください.

その他のほとんどの Windows コマンドでも,引数として /? を付けて実行すると簡単 なヘルプが表示されます.

9.7.4 copy コマンド

指定したファイルをコピーします. 複数のファイルをワイルドカードで指定することもできます.

実行例

H:¥>copy a.txt neko.txt 1 個のファイルをコピーしました.

9.7.5 move コマンド

ファイルをコピーではなく移動します.移動先にはディレクトリ名またはファイル名を 指定します.同じディレクトリ内でのファイル名を指定した移動は,ファイル名の変更と 同じです.複数のファイルをワイルドカードで指定することもできます.

実行例

H: ¥>move win32.c softhub¥unix.c

9.7.6 ren コマンド

ファイル名やディレクトリ名の変更を行います.

9.7. Windows コマンドの利用

実行例

H:¥>ren hello.txt hello.tx_

9.7.7 xcopy コマンド

ディレクトリをそのツリー構造を保ったまま再帰的にコピーします.copy コマンドの 強化版です.非常に多くのオプションがありますので xcopy /? で確認してください. 実行例

H:¥>xcopy srcdir destdir destdir は受け側のファイル名ですか, またはディレクトリ名ですか (F= ファイル,D= ディレクトリ)?D srcdir¥readme.txt srcdir¥softether.exe srcdir¥win.ini 3 個のファイルをコピーしました

9.7.8 del コマンド

ファイルを削除します./S オプションを付けるとサブディレクトリも検索して削除し ます.また,/F オプションを付けると読み取り専用ファイルを強制的に削除します. 実行例

H:¥>del debian /s /f /q 削除したファイル - H:¥debian¥Cicada_in_ThinkPad_X40.txt 削除したファイル - H:¥debian¥source_tree¥tree.c 削除したファイル - H:¥debian¥source_tree¥kernel¥init.c 削除したファイル - H:¥debian¥source_tree¥kernel¥signal.c 9.7.9 rmdir コマンド

ディレクトリを削除します./S オプションを付けるとディレクトリ内のファイルとサ ブディレクトリをすべて再帰的に削除しますので注意してください.

9.7.10 cd コマンド

現在のディレクトリ (カレントディレクトリ)を変更します.絶対パスまたは相対パス を指定できます.相対パスの指定の際は, Mac システムと同様に.は自分自身のディレ クトリ,..は親ディレクトリを示します.ディレクトリ名を指定せずに cd と入力した場 合は現在のディレクトリを表示します.Mac システムにおける pwd と同様です.

実行例

H: ¥test>cd coins
H: ¥test¥coins>cd winprec
H: ¥test¥coins¥winprec>cd ..
H: ¥test¥coins>cd ..¥esys
H: ¥test¥esys>

9.7.11 cls コマンド

コマンドプロンプトウインドウ内の画面を消去します.

9.8 ネットワークコマンド

9.8.1 ネットワークコマンド

Windows XP では,ネットワーク関係のコマンドがいくつか入っています.よく利用するものもあるのでいくつか紹介します.

9.8.2 ping

ping (ICMP Echo Request) を送信し, Response を待ちます. Mac における ping と 同等です.指定したホストが生存しているかどうか (動作しているかどうか) を確認できます.

168

9.9. Microsoft Visual C++

9.8.3 ftp

```
FTP サーバーにログインし,ファイルを転送します.COINS の FTP サーバーに接続
すると,自分のホームディレクトリに入ることができます.
実行例
```

H: ¥>ftp ftp1.coins.tsukuba.ac.jp Connected to orchid-b.coins.tsukuba.ac.jp. 220 orchid-b.coins.tsukuba.ac.jp FTP server ready. User (orchid-b.coins.tsukuba.ac.jp:(none)): s080001 331 Password required for ikenie. Password:******* 230 User s080001 logged in.

9.8.4 telnet

Telnet サーバーに接続できます.その他にもネットワーク関係の診断・デバッグに使用 できます.COINS の Mac マシンはセキュリティ上の理由で Telnet を受け付けないよう に設定されていますので,後述する SSH を利用してください.

9.9 Microsoft Visual C++

9.9.1 Windows 環境でのプログラミング

COINS の Windows マシンには,プログラミングのための開発環境とコンパイラがいくつか入っています.それらの開発環境のごく簡単な使い方とコンパイル方法を説明します.

9.9.2 Microsoft Visual C++

Windows マシンには Microsoft Visual Studio 6.0¹² のコンポーネントとして Visual C++ 6.0 (VC++) と Visual Basic 6.0 がインストールされており,自由に利用可能です. Visual C++ を使用すると,C 言語または C++ 言語を利用して Windows 用の強力なソフトウェアを開発することができます.

また, Visual C++ には C/C++ 言語用のコードエディタの機能としてコードの自動補 完機能などの入力支援機能が多数搭載されていますので, C 言語でプログラミングを覚え る際に利用すると大変便利です.

 12 マイクロソフト社の統合開発環境ソフトウェアで , VC++の他に VB , VJ++ , VID などが入っています .

プログラミングの入門書や教科書に載っているほとんどの C 言語のプログラムは, Mac マシンだけではなく Windows 上の VC++ を使用して入力・コンパイルしても正しく動 作させることができます.

9.9.3 VC++ の起動と初期設定

VC++はスタートメニューの「プログラム」から「Microsoft Visual Studio 6.0」をポイントし,「Microsoft Visual C++ 6.0」をクリックすると VC++ が起動します.最初にヒントのようなものが出るのでそれを閉じてください.

初期設定では,コードエディタのフォントサイズがとても大きいものになってしまって います.そのままだとプログラムを書く際に大変書きにくいので,フォントを「MS ゴ シック」の9ポイント程度に変更しておくことをお勧めします.[ツール]メニューの[オ プション]設定から可能です(図 9.28).



図 9.28: フォントの設定

9.9.4 新しいプロジェクトの作成

VC++ は統合開発環境 (IDE) であり、どのようなソフトウェアを開発する場合でもまず「プロジェクト」を作成します.プロジェクトを作成するには、[ファイル] メニューから [新規作成] をクリックし、[プロジェクト] タブから作成したいプロジェクトの種類を選択します (図 9.29).

ここで,一般的な C 言語スタイルのプログラム (main 関数で始まるコマンドライン型 のプログラム)を作成するには,「Win32 Console Application」を選択します.他にもい ろいろな種類のプロジェクトを作成できますが,情報科学類のプログラミングの講義で出 てくる main 関数で始まる C 言語のプログラムを開発する場合は Console Application を 選択してください.

ATL COM AppWized	7泊ジャ外名(W): Hello (位置(2): H¥DEV¥Hello
MFC AppWard (dl) MFC AppWard (dl) MFC AppWard (dl) MFC AppWard (sc) Utility Project Utility Project WMS2 Application WMS2 Dynamic-Link LErary WMS2 Static LErary	 ○ 新規(コワーカスペーズを行ち防(臣) ○ 現在のワーカスペーズへ自加(Δ) □ 「将存用(座(D)) □ 「将存用(座(D)) □ 「かりカォーム(P). □ ZWin32

図 9.29: プロジェクトの種類の選択

また,新しく作成するプロジェクトの名前を英語で適当に入力します.ここでは"Hello" としておきます「位置」は,デフォルトでは C:¥Program Files の下が指定されています が,この場所は一般ユーザーは書き込みきないためエラーになります.そこで「場所」と して自分のホームディレクトリの下の適当なディレクトリ名を指定しておきます(例:H: ¥Dev¥Hello).このディレクトリは自動的に作成されますので予め用意しておく必要は ありません.

9.9.5 C 言語ソースファイルの作成

新しいプロジェクトを作成しても,そのプロジェクトには1つもファイルが存在していません.C言語でプログラミングを行うには,ソースコードファイルを少なくとも1つ追加しなければなりません.

再度 [新規作成] をクリックし, [ファイル] タブから [C++ ソースファイル] を選択しま す.ファイル名に「Hello.c」などと入力し, OK をクリックします (図 9.30).

ここで,ファイル名の拡張子がコンパイラにとって重要な意味を持ちます.VC++ コンパイラは,拡張子が.Cの場合は C 言語として構文解析・コンパイルを行い,.CPPの場合は C++ 言語として認識します.そのため,C 言語を使用する場合は拡張子を.C にすることが重要です.

9.9.6 プログラムコードの記述とビルド

ソースファイルを追加すれば,自動的に VC++ の画面内に新しいファイルの編集のためのエディタが表示されます.これが VC++ のソースコードエディタで,非常に高性能な開発用エディタとして機能します.

以下のようなプログラムコードを入力してみてください.

Hello.c

C/C++ 1/2 - 77/1	▼ 7泊ジェ外へ追加(A):
● C++ ソース ファイル ● HTML ページ ■ SQL スがJフ作 ファイル	Hello
型/イコンフィルト 気)アライロ・シート、ページ 気)アライロ・シート、ページ 置) オイオン ファイル 置) マイオン ファイル 電/シートスマランアイル 響/リース テンフルート	/ Have ge felice (1∰ (©) H¥DE WHello

図 9.30: C 言語ソースファイルの追加

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello, World¥n");
    return 0;
}
```

VC++ では, C/C++ 言語のキーワードは青文字で表示され, とてもわかりやすくなっています.また, printf などの関数名を入力すると, 自動的にパラメータヒントが表示されます.これが VC++ のコード入力支援機能の一部であるパラメータヒント表示機能です(図 9.31).

Vo Hello - Microsoft Visual C++ - [Hello.c *]		- BX
□ ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入の フロンシュント(P) ヒンルト*(B) ソール(D) ウィントウ(W) ヘルフ*(H)		X
12 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5		
(ウローハル) ・ (すべてのケローハル ジハ? - (main ・ 風 - (ま	9 ∰ ≚ ! B	٠
ClassView FileView		• •
当 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
	5 行 12 列	BEC 同日主連進 /

図 9.31: VC++ のコードエディタと入力支援機能

上記のプログラムを入力してみたら,[ビルド]メニューから[ビルド]をクリックしてく

9.9. Microsoft Visual C++

ださい.すると, VC++の画面の下の部分にコンパイルの途中経過が表示される領域が 出現し,コンパイル中…」と表示されます.

万が一,タイプミスなどでコンパイル中にエラーが発生した場合,エラー内容の文字列 をダブルクリックするとそのエラーが発生した行にジャンプすることができます. 数秒経つとビルドが完了し,

```
コンパイル中...
Hello.c
リンク中...
Hello.exe - エラー 0, 警告 0
```

と表示されます.これは,先ほど記述した Hello.c がコンパイルされて Hello.exe という Windows 用実行可能ファイルが生成 (ビルド) されたことを意味します.

[ビルド] メニューから [実行 Hello.exe] をクリックすると,今作成されたばかりの Hello.exe をすぐに実行してみることができます.

画面上にコマンドプロンプトが表示され,"Hello World"と表示されれば成功です.

9.9.7 Debug ビルドと Release ビルド

VC++ では,新しいプロジェクトを作成しデフォルト設定のままビルドすると,Debug 構成の実行可能ファイルが生成されます.この実行可能ファイルにはデバッグ情報が含ま れているため,実行時にリアルタイムデバッガでデバッグが可能です.

ただし,作成したアプリケーションを人にあげたり広く配布したりする場合は,デバッ グ情報は不要となります.このような場合は,Release 構成 でビルドして生成された EXE ファイルを配布してください.[ビルド]メニューから [構成] をクリックすると現在の構成 を変更できます (図 9.32).

?×
閉じる
追加(<u>A</u>)
育川除(<u>R</u>)
<u>削除(R)</u>

図 9.32: 構成の変更

9.9.8 コード入力支援機能

前述のような関数のパラメータヒント表示機能のように,コードの記述を支援する機能が VC++ には多数組み込まれています.たとえば,構造体 (struct) や C++ のクラスの メンバー覧を表示し,選択することができるようになっています(図 9.33).

このような支援機能を使うと,関数やシステムコール (API) を呼び出す際にどのよう な引数を指定すれば良いか忘れてしまった場合に,マニュアルや解説書などを読み直さな くても関数のヒント情報が表示されるため,開発効率が向上します.



図 9.33: 構造体のメンバ表示機能

9.9.9 VC++ によるデバッグ

通常コンパイル型言語で生成されたプログラムは実行すると途中で止めて途中経過を 見ることはできませんが, VC++ でデバッグ情報を埋め込んだ実行可能ファイル (EXE) ファイルは VC++ でデバッグが可能です.

VC++ は非常に優れたデバッグツールを同梱しており,簡単に強力なデバッグ作業が行 えます.残念ながらここで操作方法を詳しく解説することはできませんが,簡単なデバッ グ作業の説明をしたいと思います.

デバッグ作業で,プログラムの実行を特定の場所で一時停止させ,その状態のメモリの 状況を見たいということがよくあります.VC++ では,ソースコードエディタ上で行を 右クリックして「ブレークポイントの挿入/削除」をクリックすると,その行を「ブレー クポイント」としてマークできます.ブレークポイントとなっている行を計算機が実行し ようとする直前にそのプログラムの動作は一時停止し,VC++ のデバッガに制御が移り ます.

例として,(図 9.34)では,printf("Hello world! + %d ¥n",i);という行をブレークポ イントに設定した状態で [F5] キーを押してデバッグを開始し,この行が実行される直前 に停止した画面です.左下に変数名とその現在の値が表示されます.ウォッチ式というも のを入力し,特定の変数やメモリ領域の値をリアルタイムで表示することもできます.ま た,CPU のレジスタの状態やコールスタック (関数の呼び出し履歴),メモリの 16 進数 ダンプなども表示できます.

174



図 9.34: プログラム実行中のデバッガの使用

9.10 Java

9.10.1 Java コンパイル環境

COINS の Windows マシンには Java2 SDK がインストールされており, Java を使っ てプログラミングを行い, コンパイル・実行することができます.ただし, デフォルトで は Java の (javac) を簡単に呼び出すことができないため, 事前に環境変数を登録してお く必要があります.

9.10.2 環境設定

Windows マシンでは , Java2 SDK は以下のディレクトリにインストールされていま f^{13} .

C: ¥Progarm Files ¥Java¥jdk1.5.0_06¥bin

ディレクトリ C:¥Progarm Files¥Java¥jdk1.5.0_06¥bin の下に Java コンパイラな どの実行可能ファイルがインストールされていますが,デフォルトの設定ではこのディレ クトリにパスが通っていないため単純に javac と入力してもコンパイルすることができま せん.

そこで,J2SDK を使って Java による開発を行う場合は事前に以下のような環境設定 を行ってください.

9.10.3 環境変数の設定

「マイコンピュータ」を右クリックし「プロパティ」をクリックします.次に[詳細]を クリックし,[環境変数]をクリックします.[ユーザー環境変数]にTEMPとTMPのみ が登録されているはずですので,ここで[新規]をクリックして,以下の項目を追加してく ださい(図 9.35).その後 OK をクリックして設定を保存してください.

変数名: PATH 変数値: C:¥Progarm Files¥Java¥jdk1.5.0_06¥bin

176

¹³ Java2 SDK のインストール ディレクトリは計算機システムのアップグレードなどの都度,変更される場 合があります.エクスプローラなどで最新のパスを確認してください.

发 到	値
PATH TEMP TMP	C:¥Program Files¥Java¥jdk1.50_06¥bin C:¥Documents and Settings¥tyouiifan.JOHOP C:¥Documents and Settings¥tyouiifan.JOHOP
ステム環境変数(<u>S</u>)	新規心 編集(日) 削除(D)
変数	
ComSpec FP_NO_HOST_CHE LM LICENSE FILE	C:¥WINDOWS¥system32¥cmd.exe NO C:¥Xilinx6¥license.dat

図 9.35: Java のための環境変数の登録

9.10.4 Java コンパイラの実行

上記の環境変数の設定が完了したら,適当なディレクトリ上にある Java ソースコード ファイルをコンパイルするために javac を呼び出すことができます.

実行例

```
H:¥>cd java
H:¥java>javac hello.java
H:¥java>java hello
Hello, Java World !!
```

9.11 メール設定

9.11.1 Windows マシンでのメールの送受信

Windows XP 上でメールの送受信を行うには Outlook Express¹⁴ を用いることが多いようですが, COINS の Windows システムではシステム構成が特殊なため Outlook Express を利用することができません.その代わりに Microsoft Outlook がインストールされていますので, Outlook を使用してメールの送受信を行うことができます.

ただし, Outlook を使う場合はいくつか初期設定が必要となりますので,以下の方法で 設定してください.

¹⁴ Windows に付属する標準のメール送受信ソフトウェアです.

9.11.2 Outlook の起動

デスクトップに Microsoft Outlook のアイコンが設置されているので,ダブルクリック して起動してください.設定はウィザードで行うことができます.メールサーバーの設定 として POP3 を選択します.

「ユーザー情報」にはあなたの氏名とメールアドレス (例: s0800001@coins.tsukuba.ac.jp) を入力します.「ログオン情報」の「ユーザー名」 には COINS のアカウント名 (例: s0811212) を,「パスワード」にはあなたのパ スワードを入力します.また,「サーバー情報」は POP3 / SMTP の両方とも mail.coins.tsukuba.ac.jp と入力します(図 9.36).

アカウントの設定が終わったら, Outlook が起動します.

ーザー情報		サーバー情報	
:前☆: 『子メール アドレス(E): ~ # #~ パームのの	Tyoulifan Iiifan®coins.tsukuba.ac.jp	受信メール サーバー (POP3)Φ: 送信メール サーバー (SMTP)(Q): 確定のテスト	mailcoins.tsukuba.ac.jp mailcoins.tsukuba.ac.jp
カウント名(U): スワード(P): マノハ リメール、サーバーがわな れたパスワード設証 いる場合には、チェック てください(U)	tyouiifan ************************************	この画面かよ信頼後入力したら、アナ たとなら朝山はま、テストを実行う 設定のテストをシックルます なっド いると裏が扱うます)。 (アカウンド設定のテスト①_	ガントのテストを行 ないは(アカウント フーグに接続されて 詳細酸定(<u>M)</u>

図 9.36: アカウント情報の入力

9.11.3 個人データファイルの設定

Outlook を使う前に,以下の設定を正しく行う必要があります.

まず, [ツール] メニューから [オプション] - [メールセットアップ] - [データファイル] を クリックします.次に, [Outlook データファイル] - [追加] をクリックします.すると,「新 しい Outlook データファイル] ウインドウが表示されるので, [OK] をクリックします.

データの保存先を指定する画面が表示されるので, H: ドライブ (ホームディレクトリ) に "あなたのユーザー名.pst" という名前で保存します.

[名前] を入力するウインドウが表示されたら,あなたの名前を入力して OK をクリックします.その他のオプションはデフォルトのままで構いません.設定が完了したら OK をもう一度クリックして,Outlook のメイン画面に戻ります.

次に, [オプション] メニューから [メールセットアップ] - [電子メールアカウント] をク リックします.次の画面で [既存の電子メールアカウントの表示と変更] にチェックを付け,

178

[次へ] をクリックします.最後に,[新着電子メールの配信場所] で先ほど作成したデータ ファイル名 (ユーザー名)を選択し,[完了] をクリックします.

上記の設定で Microsoft Outlook を使用して Windows 上でメールの 送受信を行うことができるようになります.より詳しい情報については, http://www.coins.tsukuba.ac.jp/ce/windows-set.pdf を参照してください.

9.12 SSH による Mac マシンへのログイン

9.12.1 リモートログイン

Windows マシンから COINS の Mac マシンにログインしてターミナルに接続し,作業 することができます.情報科学類の Windows 計算機のある部屋から Mac マシンに対し て接続できる他,自宅のPCや外出先のノートパソコンなどからインターネットを経由し ていつでも接続するこができ,大変便利です.

計算機に遠隔地からログインすることを「リモートログイン」と呼びます.リモートロ グインのためのプロトコルはいくつかあります.以前は Telnet を使用することが多かっ たのですが,最近ではセキュリティに配慮して Telnet の使用を禁止し,SSH というプロ トコルを使うようになっています.

SSH プロトコルは SSL (Secure Socket Layer) という強力な暗号化通信プロトコルを用 いたリモートログイン用のプロトコルで,ほとんどの UNIX / Mac マシンで利用可能で す.ここでは,SSH を使用して Mac マシンにリモートログインする方法を紹介します.

9.12.2 Tera Term + ttssh

Windows 用の SSH クライアント仮想端末ソフトウェアには色々なものがありますが, ここでは学類計算機に標準で入っている Tera Term と ttssh の組み合わせを紹介します. 他にもフリーウェアとして putty や Terminal Emulator Guevara などの優れたソフトウェ アがありますので試してみてください.

9.12.3 ttssh の起動

ttssh を起動するには,デスクトップにある ttssh のアイコンをダブルクリックしてくだ さい.すると,(図 9.37)のようなウインドウが表示されます.このウインドウで [Service] から [SSH] を選択し,[Host] に接続先の Mac マシンのホスト名または IP アドレスを入 力します.rei 図 9.37の例では、adonis1.coins.tsukuba.ac.jp に接続します。入力したら, OK をクリックします.

ホストに接続すると,SSH 認証というウィンドウが表示される¹⁵ ので、ユーザ名にロ グイン名、パスフレーズにパスワードを入力しOK をクリックすると リモートでシェル

¹⁵Tera Term ではホストに対して初回接続時にホストの確認を行われます.



図 9.37: 接続ウインドウ

ログインすることが可能になります。一度ログインすると, あとは実際にそのマシンの前 に座って作業しているのと同様に作業できます(図 9.38). COINS ではどの Mac マシン にログインしても共通の作業ができます.



図 9.38: Tera Term 経由で emacs を起動してみた様子

Tera Term でログインできてからは環境を好みに合わせて変更するとよい(図 9.39).「設定」メニューの「端末」から「端末サイズ=ウインドウサイズ」にチェックを入れ、漢字(受信)や漢字(送信)を、EUC にするとよいでしょう.

Tera Term: 端末設定	\mathbf{X}
- 端末サイズ(D) 80 x 40 □ 端末サイズ=ウィンドウサイズ(S) □ ウィンドウサイズを自動的に変更(W)	改行コード 受信(B): <mark>©R ▼</mark> 送信(M): <mark>CR ▼</mark>
端末ID: VT100 J 「ロー 応答(A): 「自動	カルエコー(L) 切り替え(VT<->TEKX(L)
「漢字(受信XL) 「EUC ▼ 「Zbit カタカナ 「Zbit カタカナ	漢字イン(<u>M</u>): 「【8B <u>・</u> 漢字アウト(<u>M</u>): 「【J <u>・</u>
OK キャンセル	ヘルプ(円)

図 9.39: Tera Term の端末設定

9.13 Windows XP でのヒント集

9.13.1 ファイル名を指定して実行

スタートメニューに「ファイル名を指定して実行」というものがあります.これを使用 すると,簡単な1行のコマンドやプログラム名,フォルダ名やファイル名などを指定し て実行したり開いたりすることができます.入力中は自動補完が行われるためとても便利 です.

「ファイル名を指定して実行」を簡単に開くには, Windows キー + R キーを押します.

9.13.2 コマンドプロンプトの開き方

慣れてくるとコマンドプロンプトを頻繁に開きたくなります.スタートメニューから開くこともできますが, Windows キー + R キーを押してから cmd と入力して Enter キーを押すとすぐに開くことができ,大変便利です.

9.13.3 すべてのウインドウを最小化

デスクトップ上にあるアイコンをクリックしたいにもかかわらず多くのウインドウが画 面上を埋め尽くしている場合, Windows キー + M キーを押すとすべてのウインドウ が最小化されます.

9.13.4 リモートデスクトップ接続

自宅のコンピュータに Windows XP Professional か Windows Server のターミナルサー ビスが入っている場合, Windows マシンから リモートデスクトップ接続 で自宅マシンの

 Production
 Production
 Production
 Production

 Production
 Production

デスクトップに接続して作業でき大変便利です(図 9.40).

図 9.40: リモートデスクトップ接続で自宅のコンピュータに接続した画面

Windows XP から mstsc.exe と mstscax.dll をコピーして自分のホームディレクトリな どに保存し,それを使用して自宅のコンピュータに接続します.これを利用して自宅のコ ンピュータに忘れてきたレポートのファイルを COINS のプリンタから印刷したりするこ ともできます.

第10章 Linux Serverの使い方

COINS には Linux でしかできない計算などを行うために Linux Server があります.これは直接端末の前で作業することができないので,外部からリモートログインして使用します.Linux Server には RedHat Linux がインストールされています.

10.1 利用方法

作業を行うには Mac や外部のマシンからリモートログインしてターミナルに接続しま す.リモートログインにはセキュリティに配慮して SSH というプロトコルを使用します. Linux マシンの名前と IP アドレスは以下の通りです.

マシン名	IP アドレス
$\operatorname{orchid-calc1}$	130.158.87.211
$\operatorname{orchid-calc2}$	130.158.87.212
$\operatorname{orchid-calc3}$	130.158.87.213
$\operatorname{orchid-calc4}$	130.158.87.214
$\operatorname{orchid-calc5}$	130.158.87.215
$\operatorname{orchid-calc6}$	130.158.87.216

10.1.1 Mac マシンでのログイン

X11 でターミナルを開き,以下のように入力します.

% ssh orchid-calc1.coins.tsukuba.ac.jp (いろいろ表示される) Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? と表示される ことがあります,表示を確認してから yes と答えてください. password: パスワードを入力してください. % login 完了

ユーザー名とパスワードは Mac システムと同じものです.ログイン後は,実際にその マシンの前に座って作業しているのと同じように作業できます. 10.1.2 ログアウト

作業が終わったらターミナルに以下のように入力します.

% logout	logout J 3
Connection closed.	接続を切ったというシステムからのメッセージ
%	元の計算機に戻った

コマンドは logout でなく exit でもログアウトできます.

10.2 付録

10.2.1 任意のユーザー名でのログイン

現在ログインしているユーザー名以外でログインする場合は以下のように入力します. (ユーザー名:i0800000の場合)

% ssh i0800000@orchid-calc1.coins.tsukuba.ac.jp

10.2.2 Mac マシンとのコマンドの違い

基本的なコマンドはほとんど同じなので,第2章で解説したコマンドは使うことができます.ただ, open コマンドは Linux Server にはありませんので注意してください.

第11章 リモートデスクトップの使い方

11.1 リモートデスクトップの利用方法

RDC のクライアントソフトウェアを使用すると, Windows 2003 Server の動作してい るターミナルサービスサーバへ, Mac からログオンすることができ, Windows 用のアプ リケーションを利用できます.ここでは, このリモートデスクトップの基本的な使い方を 解説しています.

11.1.1 起動・接続

起動するには,[アプリケーション]-[Microsoft Office 2004]-[その他のツール]-[Remote Desktop Connection]- [Remote Desktop Connection]をダブルクリックし ます.

するとウィンドウ (図 11.1) が表示されます.1



図 11.1: RDC の起動画面

[コンピュータ]に coins-term と入力し [オプション]を開きます [全般]に[ログ オン設定]がありますが,ここでは入力しないでください [表示]でリモートデスクトッ プサイズ (例:[1152 × 870])と色 (例:[約1670万色])を選びます (図 11.2). 次に [パフォーマンス]で [LAN]を選択し、[接続]をクリックします. 無事接続できると,ログオン画面 (図 11.3)が現れます. 上記方法のほかに、端末から利用できる以下のコマンドも用意されている.

¹RDC クライントソフトウェアの初回起動時には「使用許諾契約書への同意」と「ユーザ登録」が求められる.前者は良く読んでから同意して,後者は「後で登録する」を選ぶようにする

	Remote Desktop Connection (RDC)
コンピュ- ▼ オプション	-9: coins-term
全般	表示 ローカル リソース プログラム パフォーマンス
リモート:	アスクトップ サイズ
Ģ	リモート デスクトップのサイズを選択してください。
	1152 x 870 ‡
	🗌 セッション ウィンドウのサイズ変更を可能にする
	□ Dock とメニューパーを隠す
	リモート デスクトップ ウィンドウを開く :
	メイン ディスプレイ :
色	
	約 1670 万色 注意: リモート コンピュータの設定が、この設 定より 多先されることがあります。
	終了

図 11.2: RDC での設定

000	130.158.86.14	
	Windows ヘログオン	
	Standard Edition	
	2-#-&W: [00000]	
	ロタオン米①: JOHOPC パスワード(型): JOHOPC 「	
	■ OK キャンセル シャッドダンン型、オガション型 <	

図 11.3: RDC でのログオン

H: ¥>remote-desktop-connection

11.1.2 ログオン

では,ターミナルサービスサーバヘログオンしてみましょう[ユーザー名]と[パス ワード]を入力します[ログオン先]を JOHOPC にして[OK]ボタンをクリックする か, Enter を押しましょう.

ログオンできないときは,ユーザ名やパスワードが間違っていないか確認してください. [ログオン先]²が JOHOPC になっていないとログオンできませんので注意してください³.

うまくログオンできると, Windows 2003 のデスクトップが現れます.4

11.1.3 ログオフ

ログオフするには,ログオンした時の画面の左下隅に[スタート]と書かれたボタン があります.これをクリックしてさらに[username のログオフ](username のところは, あなたのユーザー名になっています)をクリックします「ログオフしますか?」という確 認ウィンドウが表示されるので[はい]をクリックします.ログオフが完了したら,ター ミナルサービスサーバへの接続は自動的に切断され,ターミナルサービスサーバの画面が 表示されていたウィンドウも消えます.

ターミナルサービスサーバの画面は, Mac のウィンドウとして表示されています.この ウィンドウを閉じることによって切断することもできますが,この方法で切断すると設定 の変更などが反映されませんので,ログオフがうまくいかないといった場合を除いて,使 い終わったらログオフするようにしてください.

11.1.4 アプリケーションの利用

アプリケーションを起動するには[スタート]ボタンをクリックし[プログラム]をポ イントします.次に,起動したいアプリケーションをクリックします.

なお,ターミナルサービスサーバの画面は,Macのウィンドウとして表示されていま すので,接続したままの状態で,他のMacアプリケーションを利用することもできます.

²[パスワード]の下にあるドロップダウンリストボックスです.表示されていない時は,ログオンウィンドウの右下にある[オプション]というボタンをクリックすると表示されます.

³[ユーザー名]に,username@johopc(usernameは自分のユーザ名)と入力してもログオンできます. ⁴ログイン後はデフォルトで英語入力状態になので、「半角/全角」キーを押しても IME による日本語入力 ができなくなるが、IME のメニュに「EN」と表示されている部分をクリックし「JP」にすると入力言語を日 本語の状態に戻せる.

クリップボードも, Mac のものと Windows のものが共有されていますので, たとえば, Mac で表示している Web ページのテキストをコピーし, Windows のプレゼンテーショ ンソフトウェアで作っているスライドに貼り付ける, ということができ, 便利です.

11.2 注意事項

- ドライブ構成は、クライアントの Windows と同じように、H ドライブがホームディレクトリとなっています.ただし、ターミナルサービスサーバからは、フロッピーディスクや CD-ROM を直接扱うことはできませんので注意してください。
- ターミナルサービスサーバから印刷を行うことができますが,印刷する時は,出力
 先のプリンタを正しく選択してください.

プリンタの選択を忘れて印刷を実行してしまうと,思わぬプリンタに出力してしまう可能性があります.

 リモートデスクトップで使う Windows アプリケーションは,あなたの触っている Mac の計算機ではなく,ターミナルサービスサーバと呼ばれる計算機で実行されて います.リモートデスクトップクライアントに表示されている画面は,ローカルエ リアネットワークを通ってターミナルサービスサーバから送られてきているもので す.このため,画面の変化が激しいアプリケーション(ゲームやマルチメディアプ レーヤなど)を使用すると,本来の速さで動かなかったり,動きがぎくしゃくしたり する可能性があります.そのようなアプリケーションは,クライアントの Windows で使用するようにしましょう.

第12章 COINS ネットワークへのアクセス

本章では,教育用計算機 (COINS) のネットワークに対して外部からアクセスする方法 を解説します. 無線 LAN と PPTP による VPN の説明をします.

12.1 無線 LAN の利用方法

12.1.1 無線 LAN の利用可能な場所

情報科学類の COINS ネットワークにアクセスするために,無線 LAN を利用すること ができます.主に情報学群 C 棟にある情報科学類の計算機室の周辺および学生ラウンジ 付近で無線 LAN に接続し, COINS 内の計算機にログインしたりインターネットにアク セスしたりすることができます.

12.1.2 必要な機器

無線 LAN を利用するためには, IEEE802.11b, IEEE802.11g に対応した一般的な無線 LAN アダプタと,それに対応したノートパソコン・オペレーティング システムが必要で す.ここではクライアントOSとして Windows XP を例に解説します.

12.1.3 無線 LAN の登録

本学類の無線 LAN システムは,近所などから勝手に接続されないようにするために, アクセス制限を設けています.初めて無線 LAN に接続するときは情報科学類コンピュー ティング環境の利用者向け情報のページから取得できる「無線 LAN 利用申込書」を 3E108 に提出すし、 MAC アドレスを登録してもらいます.登録作業が済み次第 MAC アドレス により認証されますので以降は認証なしで使用することができます.

Windows を起動して,ネットワーク接続のプロパティから以下の項目を入力します. Windows XP では自動的に周辺の無線 LAN の ESS-ID を検出するので,リストから選 択することもできます.
表 12.1: 無線 LAN の設定項目例

ESS-IDcoins-APWEP キー情報科学類コンピューティング環境の利用者向け情報のページに掲載.

12.1.4 無線 LAN の利用

COINS の無線 LAN に接続すると,自動的に DHCP サーバーから IP アドレスが配ら れます.orchid-nwb サーバーが NAT になっていてインターネットにアクセスすることが できます.

12.1.5 無線 LAN 利用上の注意

無線 LAN は電波を利用して通信しますので,電波の内容は傍受される可能性があります.そのため,無線 LAN 上の通信はできるだけ暗号化したほうが良いと思われます.たとえば SSH のポート転送を利用するか, VPN プロトコルを使用することができます.

12.2 VPN サービスの利用方法

12.2.1 COINS VPN サービス

COINS では,インターネット側から COINS のネットワークに接続するために VPN サービスを提供しています.VPN とは Virtual Private Network (仮想私設網)の略で,イ ンターネットなどの公衆網に暗号化されたトンネル セッションを張り,仮想的な専用線と して利用する方式のことです.

COINS に VPN 接続すると,まるで COINS の LAN 内にコンピュータを直接接続している状態とほとんど同じようにネットワークを利用することができます.

VPN プロトコルには PPTP や L2TP/IPsec, SoftEther Protocol, SOCKS などがあ りますが, COINS では PPTP による VPN サービスを提供しています.

また, VPN サービスを利用するために必要な手続きはありません.情報科学類のアカウントを持っている方は,環境が整えばすぐに利用することができます.

12.2.2 VPN でのアクセス

PPTP に対応したクライアントであれば,インターネットを経由して COINS に VPN 接続することができます.接続先のサーバー アドレスとアカウントは以下の通りです.

PPTP は Windows NT 4.0, 98, 2000, ME, XP, 2003 で標準的にサポートされています. MacOS X 以降でもサポートされています. Linux でも PPTP クライアント ソフトウェ

表 12.2: VPN の設定項目

サーバー アドレス	vpn.coins.tsukuba.ac.jp
ユーザー名	COINS の Mac アカウントのユーザー名
パスワード	COINS の Mac アカウントのユーザー名
認証方法	MS-CHAPv2
暗号化	MPPE-128 (必須)

アがいくつかありますので適切にインストールすれば接続可能です.ここでは Windows XP を例として解説します.

12.2.3 ネットワークアカウントの作成

Windows XP でスタートメニューやコントロールパネルなどから「ネットワーク接続」 を表示し,[新しい接続ウィザード] をダブルクリックします(図 12.1).ネットワーク接続 の種類として,[職場のネットワークに接続する]を選択します.次に,[仮想プライベート ネットワーク接続]を選択します(図 12.2).[会社名]として適当な分かりやすい名前(『情 報科学類』など)を入力します.



図 12.1: 新しい接続ウィザードを起動

[ホスト名または IP アドレス] として, vpn.coins.tsukuba.ac.jp と入力します.

新しい接続ウィザード		
ネットワーク接続 職場でネットワークにどう接続しますか?		
次の接続を作成します:		
○ ダイヤルアップ接続(①)		
モデムや通常の電話線、または統合デジタル サービス通信網(ISDN)電話線を使用して接続しま す。		
○ 仮想ブライベート ネットワーク接続(型) インターネットをとおして仮想ブライベート ネットワーク (VPN) 接続を使用してネットワークに接続します。		
< 戻る(<u>B</u>) (万へひ) キャンセル		

図 12.2: 「仮想プライベート ネットワーク接続」を選択

ウィザードが完了すると,新しいアイコンが作成されます.このアイコンのショートカットをデスクトップなどに設置しておくといつでも簡単に接続できて便利です.

12.2.4 VPN 接続

作成したアカウントのアイコンをダブルクリックし,あなたの COINS のユーザー名と パスワードを正しく入力すると, COINS VPN に接続することができます.うまく接続で きない場合は,アドレス設定を見直してみてください.

また, PPTP の制限事項として VPN クライアントとインターネットとの間にファイア フォールや一部の古い NAT などがある場合は「ユーザー名とパスワードを確認中」の画 面のまま停止してしまい接続できない場合があります.このような場合はコンピュータを 直接インターネットに接続した状態で試行してみてください.

どうしても接続できない場合は, coins-admin@coins.tsukuba.ac.jp までメールにてお問い合わせください.

接続に成功した場合は,画面の右下に (図 12.3) のような通知メッセージが表示されます. VPN に接続中であれば,あなたのコンピュータがまるで COINS のネットワークに直 接接続されているのと同等の状態で作業することができます.また,COINS VPN サー バーとの間の通信は 128bit で暗号化されていますので,COINS の POP3/SMTP メール サーバーや FTP サーバーを利用する場合に安全にログインすることができます.

192



図 12.3: 接続に成功した場合のメッセージ

12.2.5 VPN 接続がデフォルト ゲートウェイになる

Windows の PPTP では,デフォルトの設定では VPN 接続が確立した場合,その接続 に使用されている仮想的な WAN アダプタ側のネットワークがデフォルト ゲートウェイと なるようにルーティングテーブルが自動的に書き換えられます.そのため,COINS VPN に接続した状態でインターネットにアクセスすると,TCP/IP パケットは一旦 COINS の サーバーを経由してあなたのコンピュータに届きます.インターネット上の Web サイト で現在のクライアントの IP アドレスを調べることができるページがありますので,試し てみてください.

12.2.6 VPN 接続をデフォルト ゲートウェイにしない方法

デフォルト設定では VPN 側のルータがデフォルト ゲートウェイになってしまいますが, その状態でインターネットにアクセスするとすぺてのパケットは筑波大学内のサーバーを 経由することになってしまいます.そのため,通信速度が若干低下してしまいます.

VPN の設定を変更して,ルーティングテーブルを書き換えないようにすることができます.VPN 接続のプロパティで [ネットワーク] から [インターネット プロトコル (TCP/IP)] をダブルクリックし,[詳細設定] をクリックします.そして,[リモート ネットワークで デフォルト ゲートウェイを使う] のチェックを外して設定を保存します(図 12.4).すると, 次回接続時からデフォルトゲートウェイの書き換えが実行されなくなります.

全般	DNS WINS			
このチェック ボックスは、ローカル ネットワークとダイヤルアップ ネットワークに同時に 接続しているときにのみ 適用されます。オンになっている場合、ローカル ネットワーク で送信できないテータはダイヤルアップ ネットワークに転送されます。				
□リモート ネットワークでデフォルト ゲートウェイを使う(0)				

図 12.4: リモート ネットワークでデフォルト ゲートウェイを使わないようにする

この場合, VPN 接続中は大学内のホストに対する通信は VPN を経由し, その他のインターネット上のホストは物理的なネットワーク回線を経由して直接接続するようになり

ます.

12.2.7 VPN の便利な利用方法

COINS に VPN 接続すると,大学内のメールサーバーに POP3 などで接続してメール を受信する場合などに,パスワードなどの機密情報やメールの内容などがインターネット 上をクリアテキストで流れないため,比較的安全に利用できます.

また,学内専用の Web サイト,たとえば TWINS (https://twins.tsukuba.ac.jp/) など も VPN 経由でアクセスできます.以前は SSH ポート転送などを利用して自宅などから アクセスする人が多かったようですが VPN を利用すると煩雑な操作が不要になります.

12.3 COINS ネットワークの活用

12.3.1 SFTP

COINS システム内のホームディレクトリにアクセスするために SFTP を利用すること ができます.SFTP の接続先は.適当な SSH の使用できるマシンとしてください.

194

氏名	メールアドレス
新城 靖	yas@is.tsukuba.ac.jp
天笠俊之	amagasa@cs.tsukuba.ac.jp
建部修見	tate be @cs.tsukuba.ac.jp
伊藤 誠	itoh@risk.tsukuba.ac.jp
澤村博道	sawamu@cs.tsukuba.ac.jp
山崎豊	yamazaki@cs.tsukuba.ac.jp
山形朝義	yamagata@cs.tsukuba.ac.jp

平成 20 年度 情報科学類 計算機運用委員会 構成員

本手引きは 2005 年度版「教育用計算機利用の手引き」を参考としながら,下記の方々の協力により作成されました.

氏名	3	担当	メールアドレス
雨谷	恵	1章	amagai@cs.tsukuba.ac.jp
豊岡	拓	2,3章	i041219@coins.tsukuba.ac.jp
松井	卓	4,10,11,12章,2007年度版改訂	kuma@coins.tsukuba.ac.jp
神林	亮	5, 6, 7, 8章,2007 年度版改訂	i041184@coins.tsukuba.ac.jp
張 -	-凡	9章,総括,2007,2008年度版改訂	tyouiif an @coins.tsukuba.ac.jp
駒水孝	≧裕	2009年度版改訂	$taka\-coma@kde.cs.tsukuba.ac.jp$

各章に対する問合せは、c-tebiki@cs.tsukuba.ac.jp, coins-admin@coins.tsukbua.ac.jp, または上記メールアドレスにお願いします.

発行日: 2009年4月

編 集: 筑波大学 情報科学類 計算機運用委員会

Copyright ©2009 筑波大学 情報科学類 計算機運用委員会. All Rights Reserved.