情報科学演習

第4回

エディタ Emacs 入門

目 次

1	本日の目標	1				
2	2 用語の説明					
3	実習					
	3.1 準備: 設定ファイルを取り寄せる	1				
	3.2 Emacs を起動する	2				
	3.3 ファイルの大きさ	7				
	3.4 残りの時間の課題	7				
4	Anthy 用の沖縄辞書を作成する人を募集	8				

本日の目標

- エディタという概念を知り, emacs が使えるようになる.
- ファイルの大きさの感覚を持つ.

2 用語の説明

- テキストエディタ (text editor) 文字情報のみのファイル (テキストファイル) を作成, 編集, 保存 するためのソフトウェア (プログラム) である.文字情報の入力, 削除, コピー, 貼り付け, 検 索, 置換, 整形などの機能を一般的に備えている. Vine Linux では, ウィンドウズのメモ帳に 似た Gedit, 今回使う Emacs, Gnome 端末で使う vi(vim) が付いている.一般的に, 文字入 力作業の効率化に特化した機能を備えるように開発されている.
- Emacs R. Stallmann が 1975年頃開発を始め, 現在も改良が続いているテキストエディタ. さまざ まな環境で動作する. 情報処理センターには MacOS X, Linux, Solaris といった OS が入っ ているが, その全てで使える. Windows XP でも, Meadow という名前の派生物がある. 広範 な国際化がなされており, 多言語を同時に扱える. Emacs-lisp というプログラミング言語で 機能拡張が可能で, これを用いたものとしては, 例えばメイルの読み書きが Emacs の中で出 来る. 講義で作成する HTML ファイルも, その文法に従った文字の色づけや, 文法のチェッ クも Emacs の中で可能である.(ただし, センターには文法検査用のソフトウェアは入ってい ないようである.) この講義で Emacs を使う理由には, 「ASCII コードにもある全角 (2 バイ ト) 文字が苦労しないと入力できない」というのもある.

3 実習

3.1 準備:設定ファイルを取り寄せる

情報処理センターでは、Linux 用の個人の設定ファイルが入っていませんので、そのままでは、 Emacs で日本語入力が出来ません.設定ファイルを作成するのは面倒だし、人によって設定が異な れば授業が大変ですので、ここでは出来合いの設定ファイルを取り寄せて使います.

- 1. Firefox で URI: http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2008A/を表示させる.
- 2. dot.emacs と言うリンク (青い文字) があるのでそこをクリックして, 内容を表示させる.
- Firefox のファイルメニューから「名前を付けてページを保存」を選び, .emacs の名前で (dot の部分を消去して)「フォルダの中に保存の欄」を「自分のアカウント名のフォルダ (ホーム フォルダ)」にして、「保存」をクリックする. (ダウンロードマネージャのウィンドウが現れ るが、目障りなら右上の×を押してウィンドウを消す.)
- 4. Firefox のバックのアイコンをクリックして元のページに戻り, dot.emacs.el と言うリンクが あるのでそこをクリックして, 内容を表示させる.
- 5. dot.emacs と同様に、ファイルメニューから「名前を付けてページを保存」を選び、.emacs.el と言う名前で、自分のホームフォルダに保存する.

ここで、デスクトップの「xxx のホーム」をダブルクリックし、メニューの中の「表示」から「隠 しファイルを表示する」を選びます.ホームフォルダの中に、上で作った .emacs. .emacs.el に加え て、.emacs-fontset.el、.emacs-faces.el の 2 つのファイルがある事を確認して下さい.もし無ければ、 http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2008A/ に置いてありますので、上と同じ方法 で取り寄せて下さい.

3.2 Emacs を起動する

メニューバーの Gnome 端末のアイコンをクリックして, Gnome 端末を起動します. 次のように 入力して, Enter キーを最後に押すと, Emacs が起動します.

emacs ENTER

新しいウィンドウが開き, Emacs が起動します. 最初の1分位は Gnu Emacs からのメッセージが 表示されます. (もちろんメッセージを全部読む必要はなく, いきなりファイルの編集ができます.) 1通りのメッセージが終わると3行の赤い文字になります.

メニューがありますので、ほとんどの操作は、メニューを利用して出来ます.しかし、Emacsの良い所は、マウスを使わずともキーボードだけで全ての操作が出来る所です.ここでは、キーボードを用いた操作方法について解説します.

使いはじめる前に

これからキー操作を紹介しますが, 誤操作で困ったら教員や TA に聞くようにして下さい. (困った時の操作キーは後述)

画面の説明で buffer(バッファ), mode line(モードライン), mini buffer(ミニバッファ) という言葉を使います. それらは, 画面の次の領域を示します. ウィンドウを見て, 位置を確認して下さい.

- buffer emacs 上で編集するテキストを表示する中央の大きい領域のこと. 取り寄せた設定ファイ ルでは、紺色で表示されています. 起動直後は、この部分に GNU Emacs... で始まる文章が現 われます.
- mode line バッファの下に表示されている白い行.上に表示されているバッファの状態を表す.
 メッセージの表示が終わり3行の赤い文字が表示されている状態では,
 -E:-- *scratch* 2008年5月9日(金)13:02 0.38 (Lisp Interaction)--L5--All--のように出ています. scratch はバッファの名前で,L5の5はカーソルのある行番号です.
- **mini buffer** mode line の下の行で, emacs からのメッセージを表示したり, emacs への命令を入 力する.

キーボードからの入力は基本的にカーソルの位置に挿入されていきます. キーボードから文字を 入力すると, 画面にその文字が現れます. 文字入力以外のことをしたいときには, 次のような特別 なキー操作をすることになっています. (下の操作では, 最後に Enter キーを押しません.)

- C- (左端にある Ctrl キーを押しながら)
- M- (左端上部にある Esc + を押した後)

例えば、終了のコマンドは、

C-x C-c

です. これは、[Ctrl]を押しながら、xと打ち、次に[Ctrl]を押しながら cと打つということです.

このとき、文章作成または変更中に終了しようとすると、「そのファイルをセイブしま すか?」等の質問が画面一番下のミニバッファに出ることがあります.その場合には、質 問をよく読んで返答を入力していくと終了できます.

1 度この操作で emacs を終了させて、この操作を体験してください. その後、もう1 度 emacs を 起動してください.

重要! emacs での操作の中断の仕方

誤操作などで予期しない状態になり、どう打てばいいか分からないときは、次の操作が有効です.

C-g (Ctrl を押しながら g) コマンドの中断

格言:困った時は C-g

重要! バッファが2つにわかれてしまったら

誤操作で時々こういう状態になってしまう人がいますが,そのような時には,上の C-g をまず実行してみて下さい. それでもだめなら,次を実行してみ下さい.

C-x (Ctrl を押しながら x) のあと 1(イチ)

カーソルの移動

カーソルの移動は次の通りです.確かめて下さい.カーソルキー(矢印のキー)でも動きます.ただし文字の無い場所へは、カーソルを動かすことができません.

С-р

C-a | C-b C-f | C-e

C-n

なお, p は previous, n は next, b は backward, f は forward, e は end の頭文字です.

C-v	1 画面下へ	M-v	1 画面上へ					
C-a	行の始めへ	С-е	行の終わりへ					
M-< (M-<) それぞれ、文章の始めへ (終りへ) (<,>はシフトキーを押しながら)								
文章 (テキスト)の削除は,次でできます.								

C-d カーソル位置の文字を削除 | C-k | 行末まで削除

以上は情報処理センターの標準 (かつ emacs の標準) の設定です. 異なった環境では違う操作が 必要になることもありまし, 個人的に全く別な設定にする事も可能です. ファイルの読み書き

emacs の領域の説明で、バッファ(buffer) という言葉を使いましたが、これはコンピュータのメ モリ (1 次記憶装置) の仮の場所です。emacs を終了するとこの内容は消えてしまいますので、コン ピュータのディスク (2 次記憶装置,電源を切っても消えない) に保存します。保存された文書はファ イルと呼ばれる形で、OS(Unix) が管理します。(ただし、センターの emacs は、一定時間ごとにバッ ファの内容を自動的に保存してくれるので、そのファイルが存在することもあります。)

バッファとファイルの間のデータのやりとりには、次のような (emacs の) コマンドを使います.

C-x C-f	ファイルをバッファにコピーする
C-x C-s	バッファの内容をファイルに上書きする
C-x C-w	バッファの内容を別の名前のファイルに書き出す
C-x i (小文字)	あるファイルの内容をバッファのカーソル位置につけ加える

emacs では、ファイルタイプによって様々な入力補助機能が利用できます。それを利用するには、 ファイル名を決めなければなりません。このため、ファイル名を決めた後内容を入力するのが、emacs の基本的な使い方となっています。上のコマンドの中で、最初の C-x C-f は、ファイルが存在しな い時には、これから入力する内容のファイル名指定にも使えます。最初のファイル名は、test.txt に しましょう。C-x C-f とするとミニバッファにカーソルが移るので、test.txt とタイプして、Enter を押して下さい。画面の赤い文字が無くなり、モードラインにファイル名 test.txt が表示されます。

英文の入力

始めに,英数字だけからなる文書を作成します.以下のように,abcde,12345,vwxyzの15文字 を5文字ごとに改行したものを(最後の行も改行する)入力して下さい.

abcde 12345 vwxyz

上書き保存 C-x C-s

実際に試しましょう.「英文の入力」で打った文書をファイルに保存します.

C-x C-s

すると、minibuffer に

Wrote /rains/eve/e-sci/(login名)/test.txt

と表示され、test.txt という名前のファイルが作成されます. これ以降, バッファの内容を編集してから, C-x C-s と入力すると, バッファの名前と同じファイルに上書き保存されます.

注意:この文書は、あなたが今使用しているパソコンに保存されるのではありません. パソコンを 通して、情報処理センターのマシンに保存されます.

今保存した test.txt というファイルが本当に出来たかどうかを、「xxx のホーム」をファイルブ ラウザで見て、確かめてください. 別名で保存 C-x C-w

emacs を開いている端末に戻って下さい.

次にこのファイルを abcde.txt という別の名前のファイルに保存したいとします. それには,

C-x C-w

と入力すると,

Write file: ~/(または, Write file:/rains/eve/e-sci/(login 名)/)

とメッセージが出ますので、abcde.txt と入力して下さい. abcde.txt という名前でファイルが作成 され、バッファも abcde.txt という名前になります. バッファは直近に保存したファイルと同じ名 前になっていることに注意して下さい.

(保存されている)ファイルを開く C-x C-f

作成されたファイルを加筆, 修正するには, ファイルの内容を emacs のバッファにコピーします. 例えば, 最初に保存した test.txt の内容を修正するには,

C-x C-f

のと入力すると,

Find file: ~/(または, Find file: /rains/eve/e-sci/(login 名)|/

と表示されますので、ファイル名 test.txt を入力して下さい. (te 位を入力してスペイスバーを押す と、ファイル名を補完してくれます.) バッファが直前に読み込んだファイルと同じ名前 (test.txt) になっていることに注意して下さい.

カット&ペースト, コピー& ペースト

皆さんが使っている環境では、X-Window System(略して X) と呼ばれるウィンドウシステムが 動いています. X では、マウスの左ボタンを用いたドラッグで、そのドラッグした内容がコピーバッ ファにコピーされます. その内容をペーストするには、ペーストしたい場所で中ボタン (ホィール) を押せばできます.

Emacs は, ウィンドウ環境以外でも使われる事を想定しており, マウス無しでもカット& ペースト, コピー&ペーストができます. この方法は, キーボードから手を離す必要が無いため, 身に付ければ入力作業の効率化に役立ちます. ここでは簡単にそれを解説します.

編集中のバッファ test.txt の1行目と2行目を入れ替え、次のようにすることを考えます.

12345 abcde vwxyz

マウスのドラッグして範囲を指定するという作業を、カーソルの移動と emacs のコマンドによって 次のように行います.

1.1行目の先頭 aの文字にカーソルを移動する.(この時 aの前にマウスポインタがあると思う.)

- control を押しながらスペースキーを押す. この作業で, 削除 (またはコピー) する領域の先頭 (今の場合 a の前が記憶 (=マーク) されます.)
- 3. 次に削除 (またはコピー) する領域の最後の次の文字, 1 にカーソルを移動します. この時, 1 の直前までが, 削除またはコピーの対象となります.

カットのコマンドは C-w, ペーストのコマンドは C-y となっており, 次の操作でカット&ペースト ができます.

- 1. C-w(Contol を押しながら w) とタイプする.
- カーソルを挿入したい位置に移動し (u に重ねると u の前が指定される), C-y(Contol を押し ながら y) とタイプする.

以上の作業が終わったら、バッファ test.txt を上書き保存して下さい.

C-w とする所を M-w(Esc キーを押した直後に w を打つ) とすると, マーク位置からカーソル位置 までが削除されずに記憶され, その後の C-y の操作により, 記憶された領域がペーストされます.(コ ピー &ペースト)

日本語入力

日本語入力をするには、「半角/全角漢字」キーを押します. これ以外にも、C-o、C-\、Shift-Space が同じ意味を持ちます. これらのキーは日本語入力モードと、通常入力モードの切替えの意味を持っ ています. 入力中はローマ字かな変換され、入力中の部分が | で囲まれます. (フェンスモードとい います.) ローマ字入力中は、かなに変換できない無効なローマ字列を入力することができません. 例えば、UVWXYZ などは、通常入力モードでないと入力できません. 全角(2バイト)文字で「U VWXYZ」などと入力する事も出来ません. 一見不便なように見えますが、プログラミングやこ の講義でやる HTML の記述には、「間違った入力が難しい」と言う面で、こちらの方が便利です. (人間はミスをするものなのです.)

かなから漢字に変換するには、スペースバーを押します.希望の漢字が現れない場合は、スペー スバーをもう1度押します.3回スペースバーを押すと、ミニバッファに候補1欄が現れます.か な漢字変換中は、次のキー操作が有効です.

スペイスバー (または C-f)	(1 覧の中の) 次の候補
C-b	(1 覧の中の) 前の候補
C-n	ミニバッファの1覧の次の行
C-p	ミニバッファの1覧の前の行
C-f	確定後,次の文節へ移動
C-b	確定後,前の文節へ移動
C-i	文節を短くする
C-o	文節を長くする

上のキー配列を参考に、

「あなたのきれいな歯ががりりと噛んだ」(高村光太郎「レモン哀歌」より) を入力してみてください.入力ができたら、ファイルを上書き保存してください.

3.3 ファイルの大きさ

いま作った test.txt のファイルを大きさを見てみます. 「xxx のホーム」をダブルクリックして 開き,「test.txt」をマウスで右クリックして,メニューからプロパティを選びます. サイズの欄を 見ますと, だいたい 50~60 バイト程度の大きさであることがわかります.

これに対して,前回作った写真「myface.jpeg」は 10~20 キロバイト,「zentai.jpeg」は 300 キロバイト程度の大きさです.

ちなみに,携帯電話のパケット通信では,1パケット 128 バイトです. 実際に1パケットで送れ る情報は100 バイト程度だと思いますが,test.txt は1パケットで送れるのに対し,zentai.jpeg は, 3000 パケット必要です. ネットワーク通信では、このような情報の大きさに関する感覚も重要です.

ついでですのでホームフォルダの大きさも見てみます. デスクトップの「xxx のホーム」を右ク リックして、メニューからプロパティを選んで下さい. 各人の利用実績によって違いますが、Mac、 Windows XP を両方使った経験のある人は、60 メガバイト以上になっています. これは、Microsoft のアプリケーション (主に Microsoft Office)のせいです. バックアップを CD-R に取っている人 は、700MB の記憶領域のうち毎回ホームフォルダ分の記憶領域を消費して使えなくしていますの で、60MB も使っていると、10 回程度で新しいメディアに交換する必要があります. このように、目 に見えない形でユーザに負担を強いる事が多いので、Microsoft のソフトウェアは、総じて「悪い」 ソフトウェアです.

3.4 残りの時間の課題

残った時間で、次の課題を出来る限りやって下さい.

1. Emacs を利用して最後のページの内容を index.html のファイル名で作成する.

「XXX」の部分は、自分の名前やニックネームにし、出身地、趣味、特技なども、自分の内容 を書いて下さい.

先程解説したように、まず作成するファイル名を C-x C-f で指定します. ファイル名を index.html とした時点で、html ファイルの編集である事がわかるので、emacs はそのための 補助機能が動作し始めます. 文字の色が変わったりするのを体験して下さい.

- 2. ファイルブラウザを開き、上で作成した index.html のサイズを調べる.
- 3. 上で作成した index.html をダブルクリックして, Firefox で見てみる. この時, firefox のタイ トルバー (ウィンドウ最上部の紺色の部分) に何と書かれているかを, 確かめて下さい.
- 4. ホームフォルダのバックアップを適当なメディアに取る.

来週は上で作成した index.html を使いますので、今回終らなかった人は適当な時間を見つけて、 必ず来週までに作っておいて下さい.

パスワードの変更

次の手順で,情報処理センターの登録情報変更のペイジにログインします.

 Firefox で、http://www.cc.u-ryukyu.ac.jp/info/user_info.html にアクセスする.(あ るいは、情報処理センター http://www.cc.u-ryukyu.ac.jp/ のペイジの「登録情報変更 ページ」と書かれているところをクリックする.

- 2. そのウィンドウの 登録情報変更ページへ (学内のみアクセス可)をクリックする.
- 3. 別ウィンドウで、「登録情報メニュー(パスワード変更など)」が開くので、

ユーザ ID: e0831xx パスワード:(現在のパスワード) 使用区分:教育用・教育研究用

を入力して「ログイン」を押す.

- 4. 右側にメインメニューと書かれた欄があるので、その中のパスワード変更を選んで、新しいパ スワードを登録して下さい.
- 5. 変更が終ったら、ログアウトを押して、そのペイジを終了して下さい. 注意事項に書いてあったと思いますが、パスワードの変更は、それがシステム全体に反映するまで、10分程度かかるようです. 現在コンピュータを使用中なら、すぐ終了せずに、一通りの作業を全部やるようにして下さい.

上の「登録情報変更のページ」では、他の情報も変更できますが、その意味がわからないのなら、 変更はしないようにして下さい.

受け取ったレポートメイル

受け取ったレポートメイルには、返事を書いてあります.(時間の都合で、返事が翌日以降になる 事もあります.)また、http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2008A/reports/に、受 け取った人の学籍番号が書かれています.(学外からは見えません.)

出したつもりなのに返事のメイルが無い人は、宛先を間違えているかも知れません. 宛先が存在 しなければ、メイルは出した人に返っています. Sylpheed で確認して下さい.

4 Anthy 用の沖縄辞書を作成する人を募集

沖縄辞書と言うものがあります.(例えば http://www.zukeran.org/o-dic/ 参照) この辞書を 使うと、保栄茂(びん)や勢理客(じっちゃく)とかの沖縄特有の固有名詞が、1発でかな漢字変換で きるようになります.ところが、Linux で標準的に用いられているかな漢字変換ソフト Anthy には、 沖縄辞書が入ってません.そこで、Anthy 用沖縄辞書を作成(実際には、今ある沖縄辞書を Anthy 用に変換するツールとそれの使い方マニュアルの作成)する人を募集します.前学期中に完成でき たら、この講義の単位を無条件で A にします.やってみたい方は、菅まで連絡下さい.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN">
<html lang="ja">
<!-- Header -->
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;charset=ISO-2022-JP">
<!-- スタイルシートの指定 -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="index.css">
<!-- ブラウザのタイトルバーに表示させる文字 -->
<title> XXX のページ </title>
</head>
<!-- body 以下が本文 -->
<body>
<!--見出し-->
<h1> ようこそ XXX のページへ</h1>
<hr>
<!--あいさつ文-->
講義「情報科学演習」で作成した Web ページです。
このページでは、簡単な自己紹介、基礎ゼミのメンバー、
時間割、HTMLの書き方、その他を置きます。
<hr>
<h2>
プロフィール
</h2>
<星座:猫座</li>
(1i> 血液型:X 型
出身地:沖縄県
> 趣味:読書
<1i> 特技 : 新聞紙を 10 回折る</1i>
</body>
</html>
```