

情報科学演習

第2回

基本的な操作, Web ブラウシング, e-mail

目 次

| | | |
|-------|------------------------------------|---|
| 1 | 注意事項 | 1 |
| 2 | 前回の復習と補足 | 1 |
| 3 | 新しい用語の説明 | 2 |
| 4 | 本日の実習 | 3 |
| 4.1 | login 直後の画面の説明 | 3 |
| 4.2 | Nautilus ファイル・ブラウザを使う | 4 |
| 4.3 | Gnome 端末で CLI を使ってみる | 4 |
| 4.4 | Firefox による Web browsing | 4 |
| 4.5 | Mail ソフト Sylpheed を使う | 5 |
| 4.5.1 | Sylpheed の設定 | 5 |
| 4.5.2 | メールを読む | 6 |
| 4.5.3 | メールを送る | 6 |
| 5 | 次回の準備: バックアップメディア | 7 |

1 注意事項

- 実習の上で禁止事項.

特に指定しない限り授業中次の事を禁止します. 暇な人は周囲の人人にアドバイスして下さい.

1. 各種 game 等の娯楽一般
2. 授業に無関係な web ページの閲覧

- レジュメを飛ばし読みしない.

細かい作業が, 後々の作業に影響を及ぼすことがあります. 早く結果を得ようとして, 途中の操作を省略することのないようにして下さい.

- 実習室

この講義では毎回コンピュータを使用します. 授業の前にコンピュータを起動して, 教員が来るまで, 自由に使ってみて下さい. 実習室は授業の 10 分前には開けるようにします.

この講義の前半では, コンピュータを用いた情報交換の方法と仕組を中心に解説していきます. 最初の部分は専門用語が多く戸惑うかも知れませんが, 的確な意志疎通のためには言葉の意味の正確な把握と言うのが不可欠ですので, 我慢して下さい.

本日は, Web ページ作成の素材の一つとして, 写真撮影もします. 授業中に指示をしますので, それに従って下さい.

2 前回の復習と補足

タイプの練習 タイプは毎日 20 分ずつ, 2 週間くらいでかなり上達します. キーを打ったらすぐにホームポジションに戻すことを意識しましょう. キーボードを見ないで打つことを心掛けましょう. すでに経験のある人も, キーボードを見ないで打っているかを確認してみましょう.

GUI と CLI 最近はコンピュータを使う時には, アプリケーションの絵をダブルクリック (マウスの左ボタンを素早く 2 回押して指をはなす) したり, 書類の絵をダブルクリックしたりします. これらの絵 (絵文字) をアイコンと呼びます.

従来の OS はある処理 (アプリケーションの起動など) を実行させるために, 命令 (コマンド) を文字列で指定し, 最後に ENTER キーをたたくという手法が主流でした. このような環境を CLI(Command Line Interface) といいます.

現在では, 実行させたいアプリケーションのアイコンをダブルクリックしたり, マウスを使って多くの処理が行えるようになっています. またアプリケーションを起動させた際には, まずウィンドウが開き, そのウィンドウの中の絵や文字をクリックすることでアプリケーションとのデータのやり取りを行うという方式を取るようになっています. こうすることで, 1 つのアプリケーションを使用中に, 別のウィンドウを開くことにより, 2 つのアプリケーションを同時に利用することができます. また複数のウィンドウを開くことで, 異なるデータを 1 度に表示することも出来ます. このようなアイコンのクリックやウィンドウによる表示を主体とした操作環境を GUI(Graphical User Interface) 環境と呼びます.

Vine Linux を立ち上げたときに, 「ごみ箱」や「xxx のホーム」などのアイコンが現れる背景を, ウィンドウの 1 つとみなして「root window」とか「デスクトップ」と呼びます. この講義では両方の言葉を使います.

マウスポインタ，カーソル マウスを動かすと画面上の矢印の絵が動きます。この矢印をマウスポインタと呼びます。ときには、手の絵になったり、砂時計になったりします。「 をクリックして下さい」と言ったら、マウスポインタを (文字やアイコン) に重ねてマウスの左ボタンをクリックすることをいいます。

文字を入力する場面では、その箇所にマウスポインタとは別に棒の点滅が現れます。これをカーソルと呼びます。カーソルが現れている場面では、キーボードでタイプした文字が入力されます。Delete キーや BackSpace キーをたたくとカーソルの直前や直後の文字を消すことが出来ます。カーソルは矢印キーで移動出来ます。

ドラッグ マウスの左ボタンを押したまま、マウスを動かすことをドラッグといいます。「 × × をドラッグして に移動して下さい」と言ったら、マウスポインタを × × に重ねて左ボタンを押したままマウスを まで動かし、そこで指を離すことをいいます。

スクロールバー、スクロール ウィンドウに表示するデータが多すぎてそのウィンドウに収まらないときは、ウィンドウの右端や下端に棒が現れます。これをスクロールバーといいます。スクロールバーをドラッグして動かすことをスクロールするといいます。真ん中にローラーの付いているマウス(ホイールマウス)では、このローラーを転がしたり、前後に動かすことにより、スクロール出来る場合もあります。

3 新しい用語の説明

まだコンピュータを起動していない人は、Vine Linux を起動して、login して下さい。起動には時間がかかりますので、その間に用語の説明をします。

ファイル コンピュータの仕事は、突き詰めて考えるとデータ処理です。また、プログラム内蔵方式のコンピュータでは、処理手順もデータです。それらのデータは、整理された形でコンピュータの内部になければデータの処理が大変であるという事は、容易に想像が付きます。データを整理する際の最小の単位が、ファイルであると考えて下さい。ユーザにファイルを使いやすい恰好で維持管理するのは、OS の基本的な仕事です。

フォルダ 上記のファイルを整理しておくための箱のようなものです。実生活で使用するフォルダを模したアイコン(絵文字)が使用されています。フォルダの中にまたフォルダを作って、ファイルが階層化されて整理されています。UNIX(Linux)ではフォルダに相当する概念を「ディレクトリ」といいます。この講義でも「ディレクトリ」という言葉を使いますが、「フォルダ」の事と理解して下さい。フォルダを開いて中のファイルを見るには、そのアイコンをダブルクリックします。

Vine Linux ではデスクトップにもファイルを保存出来ます。デスクトップも 1 つのフォルダとなっています(後述)。

バイナリファイルとテキストファイル ファイルの中のデータは、全て 2 進法に変換されコンピュータの 2 次記憶装置(ハードディスクといわれる磁気円盤)に記録されています。たとえば、アルファベットなどの文字は、2 進法で 8 枠 (=8 bit=1 byte) に変換されますし、漢字やひらがなは、16 枠 (=16 bit=2 byte) に変換されます。ただし、これら全ての 2 進法の数が文字に割り当てられているわけではなく、1 部分だけです。

ファイルのうち、文字に割り当てられているデータだけからなるファイルを、テキストファイルといいます。この講義では、ほとんどテキストファイルを使います。そうではなく、文字に割り当てられていないデータを含むファイルの事を、バイナリファイルといいます。厳密に考えると、全てのファイルはバイナリファイルなのですが、特にテキストファイルと区別する意味で、この様な言い方をします。(教科書 p. xxi 参照)

ファイル名 ファイルには全て名前がついており、ファイルの識別にはファイル名を利用します。ファイル名には、通常の文字列が使われますが、ファイル名やフォルダ名として使えない文字(/)や使わぬ方が良い文字(\ ; <> ? *など)があります。ファイルはコンピュータの使用者が作成するだけでなく、アプリケーションや OS が管理の都合上、自動的にファイルを作ることもありますので、その際に作られるファイルと同じ名前のファイルがあると困ったことがあります。アプリケーションや OS が作るファイルの多くは、_(アンダースコア) や.(ピリオド) で始まるので、このようなファイルを作るときは、注意が必要です。

拡張子 ファイルの多くは、ファイル名の最後にピリオドに付け加えてアルファベット数文字が付け加えられています。Gnome デスクトップでは、この数文字はこのファイルを使用する標準のアプリケーションを指定しています。拡張子を変更するとと思わぬアプリケーションが起動します。逆に拡張子を変更することで、特定のアプリケーションを起動させることができます。

同じファイル名のファイルでも拡張子が異なれば異なるファイルです。「拡張子も含めてファイル名」となっています。同じフォルダの異なるデータに同じファイル名をつけることは出来ません。(フォルダが異なれば OK.)

4 本日の実習

4.1 login 直後の画面の説明

画面の一番上部にあるのはメニューバーです。左から、アプリケーション、場所、デスクトップとあります。そこをクリックするとメニューが出てきます。その横に 5 つアイコンが並んでいますが、順に Gnome 端末、Firefox、Sylpheed、オンラインマニュアル、更新情報ページです。今回は、最初の 3 つを使います。右端にあるいくつかのアイコンは、この講義では特に使いません。

画面左上に 3 つアイコンが並んでいます。コンピュータは、使っているコンピュータに存在しているファイルシステム全体を見るためのもので、この講義では使いません。「xxx のホーム」というのは、ホームディレクトリ(ホームフォルダ)と呼ばれるもので、各個人のファイルを、ここに保存していきます。これは、実際にはネットワーク越しに、情報処理センターにあるファイルを見ています。ごみ箱は、入らなくなったファイルを置く場所ですが、実際には、ホームディレクトリ内の特別なディレクトリ(フォルダ)です。

画面の下側にも、パネルがあります。面白いのは、右端の部分で、ごみ箱の横に灰色の正方形が 6 個並んでいます。これらは実はデスクトップ(ルートウィンドウ)なのです。標準的な状態では、6 個のデスクトップが独立に使えます。1 つのデスクトップで、Web browser 起動して、別のデスクトップで表計算ソフトを起動するということができます。

4.2 Nautilus ファイル・ブラウザを使う

デスクトップのフォルダ「xxx のホーム」をダブルクリックしてください。ファイル・ブラウザという名前のタイトルバーがあるウィンドウが開きます。既に、いくつかのフォルダやファイルがホームディレクトリにあるのがわかります。フォルダ「Desktop」の中に入れたファイルやフォルダは、デスクトップ画面に表示されます。

メニューの中の「表示」から「隠しファイルを表示する」を選ぶと、さらに多くのファイルやフォルダが見えます。実は「ごみ箱」は「.Trash」という名前のフォルダです。

通常は、隠しファイルが見えると本来のファイルやフォルダを見付けるのが大変なので、この設定は元に戻しておいてください。

4.3 Gnome 端末で CLI を使ってみる

画面上部のメニューバーの「デスクトップ」のとなりにあるアイコンをクリックして下さい。数秒後にウィンドウが1つ開きます。Gnome端末と言う名前のアプリケーションで、このウィンドウにコマンドを入力してENTERキーを押すと、コマンドが実行されてその結果が表示されます。

例えば、「ls」とタイプしてENTERキーを押してみて下さい。先程見た、ホームディレクトリのファイルとフォルダ一覧が出力されます。隠しファイルを表示するには、「ls -a」(lsと-aの間に空白が入る)とタイプしてENTERキーを押します。

この講義では、これ以降emacsというエディタの起動以外でCLIは使いません。2年後期にある専門科目「計算機概論I」で、改めてCLIを用いたコンピュータの使い方を少し講義します。なお、CLIそのものは、使い方に慣れればGUIよりも使いやすいもので、たくさんのファイルやフォルダを一括して名前を付け変えるような処理(例えば古い順に数字でファイル名を付けていく等)をするような場合には、CLIでないとできない事が普通です。

4.4 Firefox による Web browsing

この講義では、HTML(Hyper Text Markup Language)を使ってWebページを作成します。WWW(World Wide Web)が作られた簡単な歴史、経緯。考え方は、先週お伝えした参考書の第1章にありますから、各自読んでください。

Vine LinuxでWebブラウジングをする標準的な方法は、Firefoxを用いる事です。(別の方法として、エディタemacsからw3mを用いるというのもあります。これについては来週講義します。)

先程使ったGnome端末のアイコンの横にある青い地球のアイコンをクリックして下さい。数秒後にFirefoxが起動するはずです。英語のhome pageと言う言葉は、この時に表示される画面の事です。あるいはそれから派生して、1連のWeb presentationの入口のページの意味もあります。日本語のホームページと言う単語は、様々な意味に用いられており、home pageの意味とは全く違う意味にも用いられています。この講義では、ホームページと言う日本語はこれ以降用いません。

上部の家の形のアイコンの右側の空白部分に、URI(Uniform Resource Identifier)¹を入力してENTERキーを押すか、右にあるみどりの矢印を押すと、そのページの内容を表示します。存在しないURIを書いた場合には、エラーメッセージが表示されます。例えばこの講義のページ、

¹例えばNHKではこれをインターネットアドレスと呼んでいるが、誰がどのような意図で発明した言葉なのか不明だし、誤解を与える表現である。ホームページアドレスと言うのも見受けられるが、これも意味不明。これらの言葉を使わず、普通にURI、もしくは以前使われていたURL(Uniform Resource Locator)を使うべき。

「<http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2008A>」と入力して、ENTER キーを押してみて下さい。~ は、キーボードの上段の数字キーが並んでいる所の右端の BackSpace キーの 2 つ左の ~ キーをシフトキーを押しながら押すと入力できます。URI の表記法等は、後の講義で解説します。

良く見るページは、ブックマークをしてすぐに飛べるようにできます。そのためには、メニュー バーのブックマークを開けば、既に設定されているブックマークとともに、新たなブックマークの追加などの項目が現れますから、各自で試して自分なりの環境を作って下さい。

URI を入れる欄のすぐ下にある場所は、ブックマークツールバーと呼ばれます。1 番左に「オンラインマニュアル」とありますが、そこをクリックすると Vine Linux の使い方の簡単な解説の項目に飛びます。飛んだページの「Vine Linux Users Manual」を見て下さい。「I. 基本的な使い方」の「2. Vine Linux のグラフィカルユーザインターフェース」と「3. ユーティリティー」は、1 度は目を通して下さい。

URI を入れる欄の右には、Google のロゴと、薄く Google と書かれた欄がありますが、ここに単語を入れて ENTER キーを押すか、その右の虫眼鏡アイコンをクリックすると、<http://www.google.co.jp/> による検索結果の表示に飛びます。

4.5 Mail ソフト Sylpheed を使う

琉球大学の情報処理センターのアカウントは、情報処理センターのメールアドレスとリンクしています。例えば、e083101 のアカウントを持つ人は、e083101@eve.u-ryukyu.ac.jp のメールアドレスを持ち、これを使ってメールの送受信ができます。

メールの送受信には、情報処理センターのメールの配達をするコンピュータ (MTA, Mail Transfer Agent, 日本語だとメールサーバ) と通信をします。これを手作業でやるのは、(たいしたことではないですが) 大変なので、専用のソフトウェア (MUA, Mail User Agent) を使います。

Vine Linux では MUA として、Sylpheed とエディタ Emacs の上で動く Mew があります（どちらも日本人の作品）。ここでは、Sylpheed を使います。（Sylpheed は Windows 版もあります。）

先程の Firefox の地球アイコンのとなりのアイコンをクリックしてください。Sylpheed が起動します。起動するとメールボックスの設定と言う画面が出ますから、「OK」をクリックします。メールアカウント設定のウィンドウが現れますから、次のように情報処理センター用の設定をします。

4.5.1 Sylpheed の設定

1. 上部のタブが「基本」になっていると思います。そうでない方は「基本」を選んでください。以下の各項目を、書いてあるように入力して下さい。
 - 「このアカウントの名称」は Account1 となっていますが、とりあえず、そのままにしておいて下さい。その横の「通常使用」にチェックが付いていることを確認してください。
 - 名前のところには、本名を入れてください。メールアドレスは詐称できますが、この部分に本名をきちんと入れておけば、貴方自身が送ったメールであると言う事の信頼性が、少し大きくなります。逆に言うと、ここにきちんと本名が書かれていないメールを信頼しない人もいると言う事は、知っておいて下さい。文字は、漢字、ひらがな、カタカナ、ローマ字（アルファベット）のいずれかにしてください。人名は難読な事も多いので、ローマ字がお薦めです。日本語を入れたいと人は、このレジュメの最後の部分を読んで下さい。

- メールアドレスには、あなたのメールアドレス (e0831xx@eve.u-ryukyu.ac.jp, xx は人によって違う) を入れます。
 - 組織は空白で構いません。
 - プロトコルは、POP3 が選ばれている事を確認して下さい。選ばれていなければ、マウスでクリックして選んで下さい。
 - 受信用サーバの欄は、pop.eve.u-ryukyu.ac.jp を入力して下さい。
 - SMTP サーバ (送信) の欄は、smtp.eve.u-ryukyu.ac.jp を入力して下さい。
 - ユーザ ID の欄は、メールアドレス (e0831xx@eve.u-ryukyu.ac.jp) を入力して下さい。
 - パスワードの欄は、空白にしておいて下さい。
2. 上の設定が終ったら、「受信」のタブを選んで、1番上の「安全な認証方式を使用する (APOP)」のところにチェックを入れてください。

これで基本的な設定は終りですので、「OK」の欄をマウスでクリックして下さい。「アカウントの編集」と言うウィンドウが前面に来ますが、「閉じる」をクリックしてこのウィンドウを閉じて下さい。Sylpheed のウィンドウが前面に来ます。これ以外の事を設定したい方は、暇な時に設定画面を開いて各自設定して下さい。

ここまで設定が間違っていたら、メールの送受信が出来ません。その時にはメニューの「設定」から「現在のアカウントの設定」を選ぶと、先程の画面になりますから正しい設定に修正します。

4.5.2 メイルを読む

Sylpheed の画面で、「受信」と書いてある所をクリックすると、サーバからメールを取り込む操作が始まります。ここで「接続エラー」と言うエラーメッセージがでたら、先程の受信用サーバの設定が間違っていますので、正しい設定に直して下さい。

設定が正しく行われていたら、パスワードが聞かれます。センターからもらったパスワードを入力して下さい。パスワードを間違えるとエラーメッセージがでますが、その際にはもう一度「受信」をクリックしてやり直して下さい。

全員に私からのメールが届いているはずです。

4.5.3 メイルを送る

メールを送るには、「作成」と書いてある所をマウスでクリックします。そうするとメール作成画面になります。カーソルが「宛先」の所で点滅していると思います。ここには送り先のメールアドレスを入力します。最初は自分自身に送って見ます。ここに自分の情報処理センターのメールアドレス「e0831xx@eve.u-ryukyu.ac.jp」をいれて下さい。次の「Cc:」は同報メールを送る宛先ですので、ここは空にします(次の場所に動くには、マウスでそこをクリックするか Tab キーを押します)。次の件名は、そのメール内容を表す適切な題名をいれます。ここでは「テストメール」とでも入力して下さい。その下には、PGP 署名、PGP 暗号化と言うチェックボックスがありますが、ここは通常はチェックしません。その下の大きな空欄が、メール本文の入力場所です。ここには、「メールのテストです」と書いて下さい。「送信」をクリックすると、メールが送られます。ここで、「接続エラー」の表示が出て来たら、設定の際に SMTP サーバ (送信) の欄の記述を間違えていますので、修正して下さい。

数秒後には、このメールは届いているはずなので、「受信」をクリックして、うまく行ったかどうかを確かめて下さい。

全部がうまく行った方は、隣の人のメールアドレスを聞いて、隣の人に送ってみて下さい。この時間だけ特別に許可しますので携帯電話を持っている人は、それにメールを送ってみて下さい。あるいは、携帯電話から琉球大学のメールアドレスにメールを送ってみて下さい。

今の時間に、写真撮影をします。基礎ゼミのクラス順に呼びますので、呼ばれたクラスの人は前に来て下さい。1通りメールの送受信が終った人は、オンラインマニュアルを読んで下さい。

漢字の入力の方法

1. まず、キーボード左上に配置されている「半角/全角」のキーを押す。
2. ローマ字で音節をタイプする。間違えたら、Delete キー、BackSpace キーなどを使って修正する。ローマ字がひらがなに変換されて画面に表示されます。このままひらがなを入力する場合は、Enter キーを押して次の文節を入力する。漢字に変換する場合は、Enter キーは押さない。
3. 漢字やカタカナに変換する場合は、スペースバーを押す。変換の候補一覧が表示されるので適切な字を選択して、キーを押すか、Control キーを押しながら f を押す。
4. 文字の区切りを変えるには、Shift キーを押しながら、、を押す。もしくは、Control キーを押しながら、i, o を押す。

英数字やカタカナを入力するには、他にも方法があります。ローマ字を入力したあと、(Enter キーを押す前に) キーボード上部にある、F6,F7,F8,F9,F10(F は Function の略で、ファンクションキーと呼ばれます。)などを押すと、使い方がわかります。

注意:

1. 半角カタカナは使わないようにしてください。
2. 次週講義を予定しているエディタ emacs では、このファンクションキーの機能は使えません。

画面の最上部のメニューbaruの「デスクトップ」をクリックすると、中に「設定」と言う項目があります。その設定の中の「SCIM 入力メソッドの設定」がかな漢字変換ソフトの設定です。そこを見れば、かな漢字変換ソフトの使い方がわかります。

5 次回の準備: バックアップメディア

次の授業でバックアップの取り方を講義しますので、バックアップメディア（記憶媒体）、CD-R、CD-RW、USB-フラッシュ（フラッシュメモリ）のいずれかを用意して下さい。

この講義のテキスト

<http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2008A/> にこの講義のテキストを置いています。復習用に利用して下さい。テキストは講義の後、間違っているところを修正して置いています。予習用は前年度のテキスト <http://www.math.u-ryukyu.ac.jp/~suga/joho/2007A/> を見て下さい。