UNIX/LINUXの基礎訓練

2018年2月22日版 西井淳

| 目次 | | |
|-----|--|---|
| 1 | デスクトップ環境 | 1 |
| 1.1 | コンソール上で | 1 |
| 2 | UNIX コマンド・基本アプリケーション | 2 |
| 2.1 | エディタ | 2 |
| 2.2 | 基本コマンド | 2 |
| 2.3 | マウス操作 | 2 |
| 2.4 | プリンタ管理 | 2 |
| 2.5 | ファイル情報取得 | 3 |
| 2.6 | エイリアス | 3 |
| 2.7 | シンボリックリンク | 3 |
| 2.8 | リダイレクト・パイプ | 3 |
| 2.9 | 文字列置換 | 3 |
| 3 | rpm コマンド (Vine/Fedora Linux 等でのコマンド) | 4 |
| 4 | apt コマンド (Vine/Ubuntu Linux 等でのコマンド) | 4 |
| 5 | シェルスクリプトとパス設定 | 4 |
| 5.1 | 準備運動 | 4 |
| 5.2 | ファイル圧縮 | 4 |
| 6 | リモート操作 | 5 |
| 6.1 | 他ホストへの接続.................................... | 5 |
| 6.2 | リモートコピー | 5 |
| 6.3 | アクセス権限 | 5 |
| 7 | このドキュメントの著作権について | 5 |

1 デスクトップ環境

1.1 コンソール上で

ログイン後 X window を起動し (大抵自動で起動する)、以下を順に行え。

- コンソール画面に移動して (X window は 終了しないで仮想コンソールに移動)、ログ インせよ。
- 2) 'yes' とタイプせよ。これにより文字'y' が出 力され続ける。これを以下の3通りの方法で

停止せよ。

- C-c で停止してみよ。
- 'yes' を再起動したあと、別の仮想コンソールに移り、コマンド'yes' のプロセスID(PID) を ps と grep を用いて調べ、kill コマンドで yes を停止せよ。
- 'yes' を再起動したあと、別の仮想コンソールに移り、コマンド'top' を用いて'yes' を停止せよ。
- 3) C-s を押してみよ。この後、そのコンソール では入出力ができなくなるが、これを回復す るにはどうしたらよいか?
- 4) yes がたくさん起動されているとき、yes コマンドの名前の指定によってまとめて kill する方法は?
- 5) コンソールからログアウトせよ。
- 6) X window に復帰せよ。

2 UNIX コマンド・基本アプリケー ション

2.1 エディタ

プログラミングに利用するエディタで,以下の キーバインディング (ショートカットキー) を調 べよ。

- 1) マウスカーソルを上下左右に動かす方法は?(矢印キー以外を使う)
- 2) 編集画面 (パネル) を分割表示する方法は? また、分割表示をやめる方法は?
- 3) 分割した画面 (パネル) 間でカーソル移動する方法は?
- 4) 編集画面を複数開く方法は?また、減らす方法は?
- 5) コピー&ペーストをするキー操作は?
- 6) カット&ペーストをするキー操作は?

- 7) 読み込んだファイル中のある文字列を探すためのキー操作は(前方検索/後方検索)? さらに同じ文字列がある次の場所を探す方法は?
- 8) ファイル中の特定の文字列を別の文字列に置 換するためのキー操作は?

2.2 基本コマンド

- 1) ターミナル (kterm 等) 上から emacs を起動 するとき、ターミナルも emacs も利用でき るように起動するにはどうすればよいか?
- 2) 前問の起動オプションを忘れて, うっかり ターミナル (kterm 等) 上から emacs を起動 してしまった。その後 emacs を終了するこ と無く, ターミナルも emacs も利用できる ようにする方法は?
- 3) あるプログラムと、それを少し修正したプログラムで、どこが違うかを知る方法は?
- 4) 現在いるディレクトリがどこか、その絶対パ スを知る方法は?
- 5) あるディレクトリにコマンド cdで移動後、も とのディレクトリ戻るにはどうしたらいい? (cdのオプションを利用する)
- 6) ディスク使用率を表示するコマンドは?
- 7) あるテキストファイルに含まれる文字数や行数を調べる方法は?
- 8) 日本語のテキストファイルの文字コードを判断する方法は?
- 9) EUC のテキストファイルの文字コードを UTF-8 に変換するには?

2.3 マウス操作

- 1) マウスで1単語(文節)のみ選択する方法は?
- 2) マウスで選択した単語をペーストする方法 は?

2.4 プリンタ管理

1) プリンタの稼働状況を知るコマンドは?

2) プリンタジョブをキャンセルする方法は?

2.5 ファイル情報取得

- 1) ファイル math.h がシステム上のどこにある か、その一覧を表示するコマンドは?
- 2) ls とタイプしたとき実行されるコマンドがど このパスにあるかを知るためのコマンドは?

2.6 エイリアス

- 1) em とタイプすると emacs が起動するように エイリアスをつくれ。
- 2) 一時的にエイリアスを無効にして em という 名前のコマンドを実行する方法は?
- 3) 現在 em がどのようなエイリアスになっているかを確認する方法は?
- 4) 作成したエイリアス em が不要ならば削除 せよ。

2.7 シンボリックリンク

- 1) ディレクトリ ~/c と ~/tmp をつくりなさい。
- 2) ディレクトリ[~]/tmp に移動せよ。
- 3) ディレクトリ~/cへのシンボリックリンクを つくれ。
- 4) ls cで、~/c以下を参照できることを確かめよ。
- 5) cd cでシンボリックリンクの中へ移動できる ことを確かめよ。
- 6) さらに、cd ../ でもとのディレクトリ (~/tmp) に戻れること を確かめよ。
- 7) ~/tmp/c を削除せよ。この時~/cは無くならないことを確認せよ。
- 8) 最後に、ディレクトリ[~]/tmpと[~]/cを (不要なら) 削除せよ。

2.8 リダイレクト・パイプ

以下をそれぞれ**コマンド行一行で解決する方 法**を考えよ。

2) ls -IRの出力をファイルls-IRに書き込むに

はどうしたらよいか?

- 3) ファイル math.h から、文字列 PI を含む行 を全て抜き出すにはどうしたら良い?
- 4) あるファイルの、末尾から 50 行のみを less を使って見るにはどうしたらよいか?
- 5) あるファイルの、先頭から 50 行のみを less を使って見るにはどうしたらよいか?
- 6) CSV 形式のファイルの2列目のみを抜き出して表示するにはどうすればよいか? (\$ man cut参照) CSV 形式とは以下の例のように、各行にデータを","で区切って保存するデータ形式である。

7) 以下のように 2 つのデータファイル (data1.txt,data2.txt) があるとする。

```
1 $ cat data1.txt
2 1
3 2
4 3
5 $ cat data2.txt
6 10
7 15
8 20
```

これらの 2 つのデータファイルの各行をくっつけて以下のようなファイル (data3.txt) を出力する方法は? (\$ man paste 参照)

```
1 \bigs\{ cat data3.txt \\ 2 \ 1 \ 10 \\ 3 \ 2 \ 15 \\ 4 \ 3 \ 20 \end{array}
```

2.9 文字列置換

ストリームエディタ sed を使うと、文字列の置換を簡単にできる。あるファイル中の文字列 1 を文字列 2 に置換した内容を出力したいときには以下を実行する。

\$ sed -e "s/文字列1/文字列2/G" <ファイル 名>

上記命令のgを省いたときには,各行で一番は じめにあった文字列1のみが文字列2に置換さ れる。

- あるファイルの空白 (スペース) を**すべて**削 除する方法は?
- 2) あるファイルの連続した 5 つの空白 (スペース) をタブに置換して、その結果をファイル に保存する方法は?
- 3) あるファイルの各行のはじめにある空白 (スペース) およびタブを**すべて**削除する方法は?

3 rpm コマンド (Vine/Fedora Linux 等 でのコマンド)

以下を rpm コマンドを用いて調べる方法を述べなさい。

- コマンド ls を提供する rpm パッケージの名 称を知る方法は?
- 2) 前問で調べたコマンド ls を提供する rpm パッケージに関する情報 (説明) を知る方法は?
- 3) ls を提供する rpm パッケージに含まれているファイル一覧を知る方法は?

4 apt コマンド (Vine/Ubuntu Linux 等でのコマンド)

- 1) インストールされているパッケージを最新状態にする apt コマンドは?
- 2) あるパッケージをインストールする apt コマンドは?

5 シェルスクリプトとパス設定

5.1 準備運動

- 1) 引数の数、第 0 引数、第 1 引数、全ての引数 をそれぞれ表示するシェルスクリプト arg.sh を作って arg.sh "A_B" 3 a b の出力が どうな るか確認せよ。
- 2) arg.sh をディレクトリ~/binに置き、どこの ディレクトリにいても 'arg.sh' を実行できる よう、パスの設定をせよ。

5.2 ファイル圧縮

- 1) 指定ディレクトリを圧縮した tar.bz2 ファイルをつくるシェルスクリプトbzdirをつくりなさい。すなわち\$ bzdir <ディレクトリ名>を実行すれば、<ディレクトリ名>.tar.bz2が出来るスクリプトをつくりなさい。ただし、以下の仕様を満たすようにすること。
 - a) 作成したプログラムの使用方法を表示してプログラムを終了する関数 Usage を作成し、引数の数が 1 個でない時には、その関数 Usage を呼び出すこと。
 - b) 引数で与えた名前のディレクトリが存在 しないときには、エラーメッセージを表 示して終了
 - c) システムにあらかじめ用意されているコマンド bzip2dir は用いずに、tar を用いて実現すること。
- 2) 現在いるディレクトリ以下のディレクトリを それぞれ圧縮するシェルスクリプト bzdir2 をつくれ。(c/,tex/というディレクトリがあ れば、c.tar.bz2,tex.tar.bz2をつくる)
- 3) 引数に <name>.tar.gzといったtar.gzで終る名前を与えたときに、<name>.tar.bz2という名前を表示するシェルスクリプトをつくりなさい。

4) 現在いるディレクトリに gzip で圧縮された ファイル (*.gz) があれば、 bzip2 で圧縮し たファイルに変換するスクリプト gz2bz2 を つくりなさい。変換前と変換後のファイルサ イズも表示するようにしなさい。

6 リモート操作

リモート接続可能な計算機 venus があるとして、以下の課題をしなさい。

6.1 他ホストへの接続

- 1) venus に ssh でログインするスクリプト connectを 作りなさい。
- 2) connectを[~]/binに置いて、以下のような名前 のシンボリックリンクを[~]/bin内につくりな さい。

venus -> connect atlas -> connect

3) venusとコマンドを打てば venus に接続し, atlasと打てば atlas に接続するように、スクリプト connectを修正しなさい。

6.2 リモートコピー

- 1) 自分のノートパソコンにある C のプログラム (hoge.c とする) を, venus 上の自分のホームに転送する方法は?
- 2) venus にあるファイル hoge2.cを venus から 自分のマシンに転送する方法は?

6.3 アクセス権限

研究室では NFS サーバ venus に共用ディレクトリ/home/public/がある。

- 1) 研究室のマシンにログインしなさい。
- 2) /home/public/tmp以下に自分の名前のディレクトリ (仮に pochiとする) を作りなさい。
- 3) /home/public/tmp/pochiにアクセス権限を持

- つヒトは誰かを確認する方法を述べなさい。 また、このディレクトリの中のファイル一覧 を参照できる権限を持つヒト、中のファイル 削除や名前変更等ができる権限を持つヒト、 中に cd できる権限を持つヒトがそれぞれど のようなヒトか述べなさい。
- 4) /home/public/tmp/pochiに自分の作ったプログラム (dog.c とする) をなにか置いて、それに対して読み込み権限を持つヒト、書き換えや削除権限を持つヒトはそれぞれどのようなヒトか述べなさい。
- 5) 自分と同じグループに属するヒトが/home/public/tmp/pochi/dog.cを読み書きできるようにパーミションの設定をしなさい。

7 このドキュメントの著作権について

- 1) 本稿の著作権は西井淳 nishii@sci. yamaguchi-u.ac.jpが有します。
- 2) 非商用目的での複製は許可しますが、修正を加えた場合は必ず修正点および加筆者の氏名・連絡先、修正した日付を明記してください。また本著作権表示の削除は行ってはいけません。
- 3) 本稿に含まれている間違い等によりなんらか の被害を被ったとしても著者は一切責任を負 いません。

間違い等の連絡や加筆修正要望等の連絡は大歓 迎です。