# UNIX のコマンドとファイル

2014年10月2日

## 目 次

1	UNIX 機の利用開始と終了	1
2	コマンドの実行 2.1 コマンドの実行	<b>1</b> 1 2
3	困ったときには	2
4	ファイル	3
	4.1 ファイルを作って見てみよう — ls, cat, >, >>	3
	4.1.1 練習: ファイルへの内容追加など	4
	4.2 ファイル名の付け方	4
	4.2.1 練習	5
	4.3 ファイル名の変更とファイルの複写・削除 — mv, cp, rm	5
	4.3.1 注意	5
	4.3.2 練習	5
	4.4 コマンドのオプション	6
	4.4.1 練習	6
<b>5</b>	コマンドのまとめ	6
6	問題	7
	6.1 その1	7
	6.2 その2	7

## 1 UNIX 機の利用開始と終了

この授業では, Windows が動作しているコンピュータから, UNIX 機に遠隔ログイン (remote login) して, UNIX の実習を行います。

UNIX では,コンピュータの利用開始の手続きを,ログイン (login) と呼びます。遠隔ログイン (remote login) とは,目の前 (local) のコンピュータから,ネットワークで接続されている遠隔 (remote) のコンピュータにログインすることです。

本校の教育用コンピュータから UNIX 機に遠隔ログインする方法については、「演習用 UNIX コンピュータの利用手順」に記述がありますので、参照してください。ログアウトするときには、 exit コマンドを実行してください。

## 2 コマンドの実行

UNIX が搭載されているコンピュータの操作の基本は,キーボードからコマンドを入力して実行することです。本章では,コマンド実行に関わる基本事項を学びます。

- 2.1 コマンドの実行
  - コマンド (command) はコンピュータへの命令です。
  - UNIX にログインして表示される

[user@host ~]\$

をプロンプト (prompt) と呼びます <sup>1</sup>。プロンプトが存在する行をコマンド行 (command line) と呼びます。

- プロンプトが現れれば、キーボードからコマンドを入力できます。入力の誤りは <BS> (Backspace キー) で修正できます。続いて <ENTER> (エンター・キーまたはリターン・キー)を押せば、入力したコマンドが実行されます。
  - 例) date コマンドで現在の日付と時刻を表示する

date<ENTER>

- UNIX のコマンドにおける大文字と小文字は,異なるものとして区別されます<sup>2</sup>。
- ほとんどのコマンドには,引数(ひきすう; argument)を使って,コマンドの動作に関わる 指示を与えることができます。引数が必須のコマンドもあります。

引数は、コマンド行に入力したコマンドの名前に続いて、空白で区切って記述します。

引数として記述すべき事柄はコマンド毎に異なります。

例) 引数 +%D を付けて date コマンドを実行する

date +%D<ENTER>

<sup>1</sup>プロンプトの表示形式は設定や状況によって変わります。利用者が設定を変更することも可能です。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Windows のコマンドには,大文字・小文字の区別がありません。

#### 2.1.1 練習

- 1. cal コマンドを実行してください。今月のカレンダーが表示されましたか。
- 2. 大文字で CAL と入力して <ENTER> を押してください。Shift キーを押しながら英字を入力す ると大文字になります。

「コマンドが見つかりません (Command not found.)」としかられますね。UNIX に cal コマンドはありますが, CAL コマンドはありません。

3. cal 10 1966 を実行してください。10 や 1966 は, cal コマンドの引数です。

cal コマンドは,引数が無ければ今月の,引数があれば指定の月あるいは年のカレンダーを表示します。

4. 途中に空白を入れずに cal101966 を実行してください。

cal101966 というコマンドはありません。コマンドと引数,および複数の引数を区切るには空白が必要です。

5. man date を実行してください。man はコマンド等のマニュアルを表示するコマンドです。

表示が一画面におさまりきらないため,最終行に何やら表示されて止まっています。<SPACE> (スペース・キー)を押すと次の画面に進みます。qを打つと終了します。

6. man を実行してください。

man コマンドには,調べたいコマンドの名前(コマンド名)等を,引数として与える必要があります。引数が必要かどうかは,コマンドによって異なります。

7. clear コマンドを実行してみましょう。

きれいになりましたか。

8. echo コマンドを実行してみましょう。

何も表示されませんね。

9. echo Hokkaido Univ. of Education を実行してみましょう。

echo は与えられた引数を画面に表示するコマンドです。

## 3 困ったときには

キーボードから入力できない。

CTRL-q を押してみてください。CTRL-q は Ctrl キーを押しながら q キーを押 すことを意味します。

プロンプトが出ない。

CTRL-d を押してみてください。それでもだめなら CTRL-c を押してみてください。CTRL-c は現在実行しているコマンドを強制終了します。

• 英字のキーを押すと大文字で入力される。Shift キーと一緒に押せば小文字になる。

キーボードの Caps Lock ランプが点灯していれば,大文字入力になります。Caps Lock キー,または Shift キーと同時に Caps Lock キーを押してください。

 exit コマンドでログアウトしようとすると「中断した job が残っています」と表示されてロ グアウトできない。

fg とタイプしてエンターを押すと画面にアプリケーションが現れます。それを正 しい方法で終了させてからログアウトを試してください。

4 ファイル

コンピュータで作業したことを残しておきたいときにはファイル (file) を利用します。ファイ ルを作るには,その中身に加えて,ファイルの名前(ファイル名)が必要です。ファイルはファイ ル名で区別され,ファイル名を使ってファイルの中身を見たり,中身を変更できます。

ファイルの作成や利用の方法はいろいろとありますが,この章では,コマンド行の操作だけで ファイルを扱います。

- 4.1 ファイルを作って見てみよう ls, cat, >, >>
  - ls コマンドは所持するファイルの名前 (ファイル名) を表示するコマンドです。
  - 「cat ファイル名」を実行すれば,ファイルの内容が表示されます<sup>3</sup>。
  - コマンド [と引数]の後ろに「>ファイル名」を指定すると、コマンドの実行結果は画面に表示されません。その代わりに、指定したファイル名の新しいファイルができ上がり、そこに結果が書き込まれます。
  - コマンド [と引数]の後ろに「>> 既存ファイルの名前」を指定すると、コマンドの実行結果は、指定したファイルに追加されます。

では,実際に試してみましょう。

1. 1s コマンドを実行してみましょう。

まだファイルを作っていないので,何も表示されません。

2. date コマンドを実行してみましょう。

現在の時刻が表示されましたね。

3. date > now を実行しましょう。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>cat コマンドで内容を表示できるのは,テキストファイルと呼ばれるファイルのみです。

date コマンドの実行結果は画面に表示されません。その代わりに, now という名前のファイルに書き込まれました。

4. 再度, 1s を実行してみましょう。

now という名前のファイルがありますね。

5. cat now を実行して, now の中身を見てみましょう。

4.1.1 練習:ファイルへの内容追加など

1. date >> now を実行してください。続いて 1s と cat now を実行しましょう。

date コマンドの結果が追加されて, now の内容が2行になりました。

2. 再度 date > now を実行してから, 1s と cat now を実行しましょう。

元の now の内容は無くなってしまいましたね。>> はコマンドの実行結果をファイ ルに追加するのに対し,> はファイルの中身を新しい結果で置き換えます。

3. now cat を試してみましょう。

しかられましたね。一般に,プロンプトに続いては,ファイル名 (now) ではなく, コマンド名 (cat) を打つ必要があります  ${}^4$ 。

4. cat dog を実行してみましょう。

cat コマンドの引数には,既存のファイルの名前を与えなければいけません。

5. 引数を与えずに cat を実行してみましょう。

プロンプトが現れませんね。第3節を読んで,正しい対処をしてください。

## 4.2 ファイル名の付け方

- UNIX では / をファイル名に含めることはできません。
- 小文字と大文字は区別されます<sup>5</sup>。特に理由がなければ,小文字のファイル名を使うのが慣 例です。
- UNIX では,.(ドット; ピリオド)で始まる名前のファイルは,多くのコマンドで特別に扱われます。

当面,英数字と.(ドット),\_(アンダーバー)のみを組み合わせたファイル名の利用を推奨しま す。ただし,ドットで始まるファイル名は避けるのが無難です。

ファイルはファイル名で識別して操作するものですから,ファイル名はファイルの内容を連想で きるものにしましょう。ドットやアンダーバーはファイル名を構成する単語を区切るために使われ ます。

<sup>4</sup>例外はありますが、細かなことは無視しましょう。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Windows のファイルシステムでは,ファイル名の大文字・小文字は区別されません。そのため,大文字・小文字のみが異なる名前のファイルを,同じフォルダに作ることはできません。

#### 4.2.1 練習

1. date > a/b を実行してみましょう。

エラーメッセージが表示されましたね。エラーの意味は,後でディレクトリの学 習をすればわかります。

2. 1s を実行しましょう。続いて date > Now を実行して, 1s を実行しましょう。

now と Now は区別されていますか。

3. now と Now の内容を見比べてください。

 cal を実行してください。次に cal > this\_month を実行してから,ファイルができたか, 確認してください。

4.3 ファイル名の変更とファイルの複写・削除 — mv, cp, rm

コマンドを使って,作成したファイルの名前を変更したり,ファイルの内容を別のファイルに複写したり,ファイルを削除することができます。そのためのコマンドは mv, cp, rm です。ファイル名を引数として次の形式で使います。

mv *file1 file2* — *file1* の名前 (ファイル名) を *file2* に変更

cp *file1 file2* — *file1* の内容を *file2* に複写 (*file1* と同じ内容のファイル *file2* を 作る)

rm file — file を削除

- 4.3.1 注意
  - 削除したファイルは二度と戻りません。rm コマンドを実行するときには心を落ち着かせて から<ENTER>を押すことを習慣づけましょう<sup>6</sup>。
  - cpやmvの最後の引数(上で file2 と表記したもの)に既存のファイルの名前を指定すると, 元のファイルは上書きされて無くなります<sup>7</sup>。このことは「コマンド > ファイル名」でファ イルにコマンドの実行結果を書き込むときも同様です<sup>8</sup>。誤って必要なファイルを消さない ように,既存のファイルをよく確認してから実行しましょう。

4.3.2 練習

- 1. 再び 1s を実行してから cat now を実行しましょう。
- 2. ファイル now の名前を old に変更します。mv now old を実行してください。名前が変わったことを ls コマンドで確認してください。cat コマンドでファイルの中身も見てみましょう。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>rm 実行時,本当にファイルを削除してよいか,確認のメッセージを出すように設定しているシステムもあります。 <sup>7</sup>cp や mv の実行時に,既存のファイルを上書きしてよいかどうか,確認のメッセージを出すように設定されているシ ステムもあります。

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>設定によっては上書きされないこともあります。

- 3. old と同じ内容のファイル old.copy を作ります。cp old old.copy を実行してください。 ファイルができたか ls で確認してから, old と old.copy の内容を見比べてみましょう。
- 4. old.copy を削除します。rm old.copy を実行してください。うまくいったか確認してください。
- 5. 続いて old と this\_month を削除してください。結果を確認してください。

## 4.4 コマンドのオプション

多くのコマンドには,オプション (option) と呼ばれる,コマンド実行に必須ではない引数を指 定できます。オプションは,コマンド動作の詳細を指定するもので,通常,-か--に続いて指定 します。各コマンドのオプションは man コマンドを使って調べることができます。

例) ls -a

ls のオプション -a は . (ドット) で始まるものを含めて , すべてのファイルの名前を表示す るためのものです。

注意) ここで表示される.(ドット)で始まる名前のファイルは,コンピュータを正常に使うために 必要なファイルです。削除したり,名前を変えたりしないでください。

#### 4.4.1 練習

1. cal > month を実行してから, cat month を実行してください。

ファイル month の内容が表示されましたね。

2. cat -n month を実行してみましょう。

cat は -n というオプションを受け付けます。-n は行番号を付して表示するために 使います。

3. 1s を実行してから, 1s -1 (エル)を実行してみましょう。

ls コマンドのオプション -1 は , ファイルのいろいろな情報を表示する指定です。ここでは , ファイルの最終変更日時がわかることにだけ , 注目することにしましょう。

4. ls -a -1 と ls -al の実行結果を比較してください。

## 5 コマンドのまとめ

- cal カレンダーを表示する
- clear 端末スクリーンをクリアする
- date システムの日付と時刻を表示・設定する
- echo 引数に与えたテキストを出力する
- exit おしまい
- man オンラインマニュアルページを整形し表示する

- ls ディレクトリの中身(ファイル)をリスト表示する
- cat ファイルの内容を(連結して)出力する
- mv ファイルを移動する(ファイル名を変更する)
- cp ファイルやディレクトリを複写 (コピー) する
- rm ファイルやディレクトリを削除する

## 6 問題

6.1 その1

UNIX のコマンドを使って設問の答えを調べましょう。または設問の操作を行いましょう。

- 1. 今日は何日でしょう。
- 2. 今月中に日曜日は何回あるでしょう。
- 3. 今年の元日は何曜日だったでしょう。
- 4. 自分の生まれた日は何曜日だったでしょう。
- 5. 自分の名前を計算機から出力(表示)させてみましょう。
- 6. man man を実行したときには何が起こりますか。結果を予想をしてから実行してみましょう。
- 7. man woman および woman man を実行したときの出力を比較して,なぜこのように異なった 出力が得られるのかを考えましょう。

一般論として「エラーメッセージ」は注意深く読む習慣をつけましょう。

#### 6.2 その2

- 1. どのような名前のファイルがあるかを確認してください。
- 2. ファイル Now を削除しましょう。うまくいったか確かめましょう。
- 3. 現在の日付と時刻が入っているファイル Now を再び作りましょう。
- 4. ファイル Now の内容をファイル NOW に複写しましょう。NOW の内容を確認しましょう。
- 5. ファイル month の内容を確認してから, month を NOW に複写してみましょう。NOW の 内容を確認しましょう。
- 6. ファイル month の名前を Month に変更しましょう。うまくいったかどうか,確認しましょう。
- 今月のカレンダーが入ったファイル .month を作成してください。ファイル名の先頭にドットをつけ忘れないように。ls コマンドを使って, 作成したファイル名を表示してください。 ファイルの中身も確認してください。
- 8. ファイル NOW と .month を削除してください。うまくいったか確認してください。

- 9. echo hakodate を実行しましょう。結果を確認したら,中身が hakodate であるファイルを 作ってください。ファイル名はお任せします。
- 10. -n という名前のファイルがあったとして,このファイルの内容を cat で表示するにはどうし たらいいでしょう? 9

少なくともこの問いの正解がわかるまでは<sup>10</sup>, - で始まる名前のファイルを作らないでくだ さい11。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>通常のコマンドは - で始まる引数をオプションとして解釈します。したがって, cat -n だと, -n はファイルではなく オプションとみなされてしまいます。 <sup>10</sup>今は分からなくても構いません。

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>-n という名前のファイルを作ってしまった人は mv -- -n newname でファイル名を変更してください。