情報科学演習 資料 3

ファイルの詳細情報とアクセス権

令和元年5月7日

目 次

1	コマ	ンド入力の支援機能	1
	1.1	シェル	1
	1.2	コマンド入力の支援機能	1
		1.2.1 コマンド行の編集	1
		1.2.2 ヒストリの一覧と利用	1
		1.2.3 コマンド行の補完	2
2	ファ	イルの詳細情報とアクセス権	2
	2.1	コマンドの実体とパス名を用いたコマンド実行................	2
		2.1.1 練習	3
	2.2	ユーザーとグループ	4
	2.3	ファイルの詳細情報	4
	2.4	ファイルのアクセス権	5
		2.4.1 アクセス権の読み方	5
		2.4.2 アクセス権の変更 — chmod コマンド	6
		2.4.3 発展 — アクセス権の 8 進数指定(絶対指定)	$\overline{7}$
	2.5	特権ユーザーとセキュリティ..............................	7
	2.6	問題	8

1 コマンド入力の支援機能

1.1 シェル

シェル (shell) は、ユーザーがコマンド行に打ち込んだコマンド等を解釈し、コンピュータに実行させる役割をもつプログラムです¹。ユーザーがコンピュータにログインすると、そのユーザーのためにシェルが動き出します。これをログインシェル (login shell) といいます。ユーザーがコマンド行にコマンドをタイプして実行できるのは、シェルが動いているからです。

シェルには幾つかの種類があり、ユーザーがログインシェルとして何というシェルを用いるかは、 予め管理者が設定しています。シェルが持つ機能や使い方はシェル毎に違いますので、echo **\$SHELL** を実行して、利用中のシェルを確認しましょう²。/bin/tcsh と出力されますね。皆さんが使ってい るシェルは tcsh (ティーシーシェル)です。

1.2 コマンド入力の支援機能

tcsh が持つ機能の一例として、コマンド入力を助ける機能を幾つか紹介します。なお、ここで 紹介する機能は、他の最近よく使われるシェルでも利用できます。

1.2.1 コマンド行の編集

プロンプトの存在する,コマンド入力のための行をコマンド行 (command line) と呼びます。tcsh では,コマンド行でカーソルを移動したり,コマンド行に打ち込んだ文字を削除するなど,コマン ド行の内容を編集することができます。コマンド行に何か適当な文字列を打ち込んだ後で以下を試 してください。

カーソル移動 カーソルの左右移動には、矢印キーが使えます。カーソルがコマンド行の途中にある状態で <ENTER> を押すと、コマンド行の全体が実行されますので、コマンド実行の前にカーソルを行末まで移動する必要はありません。

消去 コマンド行の文字を消去するときには、<BS> や が普通に使えます。また、現在編集 中のコマンド行を実行せずに、新しいプロンプトを出すには、

CTRL-c

を打ちます。

1.2.2 ヒストリの一覧と利用

過去に実行したコマンド行の履歴をヒストリ (history) といいます。上向きや下向きの矢印キー を使えば,過去に実行したコマンド行を再度使うことができます。

次のコマンドはヒストリー覧を表示します。

¹これは,シェル利用の一形態です。他の形態 (シェルスクリプトのためのコマンドインタプリタ) でシェルを利用する こともあります。

²echo は引数をそのまま出力するコマンドですが、コマンド行における \$ はシェルにとって特別な意味があるため、画面に \$SHELL とは表示されません。

history

ヒストリー覧から、過去に実行したコマンド行を選んで再実行するには

!n

に続いて <ENTER> を押します³。ここで n はヒストリー覧中のヒストリ番号です。

1.2.3 コマンド行の補完

コマンド名やファイル名の一部をタイプしてから <TAB> を押すことで,残りを自動的に補う (補 完) ことができます。この機能を使うとコマンドやファイル名のタイプミスを防ぐこともできます ので,是非,活用してください。

- 1. [コマンド名の補完] コマンド行に his とタイプして <TAB> を押してみましょう。続いて <ENTER> を押しましょう。
- 2. [補完候補の表示] コマンド行に hi と打ってから <TAB> を押してみましょう。 hi で始まるコマンドは複数ありますので,まだ補完はされません。
- 続いて s をタイプしてコマンド行を his としてから <TAB> を押してみましょう。続いて <ENTER> を押しましょう。
- [ファイル名の補完] まず、カレントディレクトリに存在するファイルの名前を ls コマンドを 実行して確認してください。続いて、cat の引数に、既存のファイル名の一部をタイプして から <TAB> を押してみましょう。ファイル名が補完されたら <ENTER> を押しましょう。
- [パス名の補完] まず、1s /usr/bin を実行して、ディレクトリ /usr/bin (ルートディレクトリ / の下の usr の下の bin) に存在するファイル一覧を表示してみましょう。続いて、1s /u<TAB>b<TAB> と打って <ENTER> を押してみましょう。

2 ファイルの詳細情報とアクセス権

2.1 コマンドの実体とパス名を用いたコマンド実行

- 1. ディレクトリ /bin にどんなファイルがあるか調べましょう。1s /bin を実行してください。 cat, cp, ls, pwd などのコマンドが, /bin の中のファイルの名前として表示されます。
- 2. コマンド行に /bin/pwd とタイプして <ENTER> を押してみてください。

/bin/pwd でも pwd コマンドを実行できましたね。

³知っていて便利なヒストリ機能には次のものもあります。!-n (n だけ前に実行したコマンド行), !! (一つ前に実行したコマンド行 (!-1 と同じ)), !str (str で始まる最も最近のコマンド行)。ここで n には正の整数を, str には適当な文字 列 (通常はコマンド名またはその始めの一部)を記述します。これらに続いて <ENTER> を押すと、当該コマンド行の内容 が実行されます。

このことから予想されるとおり, pwd コマンドの実体は, ディレクトリ /bin に存在する通常 のファイル pwd です。UNIX コマンドの多くは, コマンドと同名のファイルとして存在してい て, /bin に存在するファイルはすべて実行可能なコマンドです⁴⁵。

コマンドの引数にパス名が使えるのと同様に、コマンド自身を指定する際にもパス名が使えます。 先ほど /bin/pwd で pwd コマンドを実行できたのは、そのためです。相対パス名でも可能です。

より正確にいうと,ファイルとして存在するコマンドを実行するには,本来,コマンドのパス名 を使う必要があります。しかし,それでは不便ですので,/bin のような特定のディレクトリに存 在するコマンドを,コマンド名のみで実行できるようにする仕組みが設けられています⁶。そのお かげで,/bin/pwd や /bin/ls 等を pwd や 1s とだけタイプして実行できるのです。

2.1.1 練習

1. カレントディレクトリを,ホームディレクトリ内の eis19 に変更してから hostname コマン ドを実行してください。

コンピュータのホスト名(または FQDN (Full Qualified Domain Name))が出力されます。

- 2. ls /bin/h* を実行して、/bin に hostname コマンドがあることを確認しましょう。
- 3. 絶対パス名を使って hostname コマンドを実行しましょう。

/bin/hostname とタイプして <ENTER> ですね。

4. /bin/hostname をカレントディレクトリにコピーしてください。ただし、コピー先のファイ ル名を myhostname とします。

cp /bin/hostname myhostname でいいですね。実行したら ls コマンドで正しくコピーされ たかを確認してください。

- 5. myhostname をコマンドとして実行しましょう。
 - (a) myhostname とタイプして <ENTER> を押してください。
 特定のディレクトリに存在するコマンドを除き、コマンドはパス名で実行する必要があるのでしたね。eis19 は、その特定のディレクトリではありませんので、ここに存在するコマンドをコマンド名で実行することはできません⁷。
 - (b) カレントディレクトリにファイルがあることを明示した相対パス名を使って、myhostname を実行しましょう。

./myhostname とタイプして <ENTER> を押してください。

⁴/bin に存在するファイルの大部分は実行可能なバイナリ (<u>bin</u>ary) ファイルです。これらはテキストファイルではな いので, cat 等で中を読むことはできません。

⁵ファイルとしては存在しないコマンドとして、シェルが持っているコマンド(シェルの組み込みコマンド)があります。 例えば exit はシェル組み込みコマンドです。シェル組み込みコマンドの使い方はシェルのマニュアルに記載されています。 ⁶どのディレクトリに存在するコマンドが、コマンド名のみで実行できるのかは、設定に依存します。具体的には、

echo **\$PATH** で出力される、シェルの環境変数 PATH に設定されたディレクトリに存在するコマンドはファイル名(コマンド名)のみで実行できます。 「Windows のコマンドプロンプトでは、カレントディレクトリに存在するコマンド(プログラノ)はコマンドタ(プロ

⁷Windows のコマンドプロンプトでは, カレントディレクトリに存在するコマンド(プログラム)はコマンド名(プロ グラムのファイル名)のみで実行できます。

2.2 ユーザーとグループ

UNIX システムの利用者は,そのシステム内で重複しないユーザー名 (ログイン名) でシステム に登録されている必要があります。利用者は正しいユーザー名とパスワードを入力することで,シ ステムの利用が許可されます (ログイン)。

さらに UNIX にはグループ (group) という概念があります。通常, UNIX のシステムには複数 のグループが登録されており,各ユーザーは少なくともそのうちの一つに属しています。自分が所 属するグループは

groups

というコマンドで調べることができます。試してみましょう。

2.3 ファイルの詳細情報

UNIX のファイルには、ファイル名の他にも種々の情報が付与されています。ls にオプション -1 を付けて実行することにより、ファイルの詳細情報 (long format) を表示することができます。 また、ls の引数にディレクトリやファイルの名前を与えると、ls はそれらの情報のみを出力しま す。複数のファイル名やディレクトリ名を ls に与えることも可能です。

したがって, 例えばファイル .emacs が存在するディレクトリにおいて

ls -l .emacs

を実行すると⁸,ファイル .emacs のみの詳細情報を得ることができます⁹。

種類	リンク数 ク	ブループ	更新	日時	
\downarrow	↓ .	\downarrow	<	>	
-rw-rr	1 user1	group1	500 Nov 25	5 16:55	.emacs
<>	\uparrow		\uparrow		\uparrow
アクセス権	所有者		サイズ	7	ファイル名

種類 ファイルの詳細情報における一番左の記号はファイルの種類であり, - は通常のファイルを, d はディレクトリであることを表します¹⁰。

所有者 そのファイルを所有するユーザーの名前です。デフォルトでは¹¹,ファイルを作成した ユーザーが,その所有者となります¹²。

グループ この項目はファイルの所属グループを表します¹³。ファイルに所有者があるのと同様 に、ファイルは第 2.2 節で説明したグループにも属します。デフォルトでは、ファイルの所有者が 所属する第一番目のグループが、そのファイルの所属グループとなります。

⁸ ls の引数にファイル名を指定した場合には, . (ドット) で始まる名前のファイル情報を出力する場合であってもオプ ション-a を付ける必要はありません。

⁹引数にファイル名やディレクトリ名を与えなければ、カレントディレクトリ内のファイルに関する詳細情報一覧が得られます。

¹⁰ファイルの種類はこれだけではないので,この欄が - や d 以外になることもあります。ここに表示される可能性のあ る記号は ls のマニュアルに掲載されています。 ¹¹「特に何もしなければ (by default)」

¹²ファイル .emacs は各ユーザーのホームディレクトリに予め用意されていたファイルであり,所有者も予め各ユーザー に設定されています。

¹³グループを表示するために, ls にオプション -g が必要な UNIX システムもあります

サイズ byte 単位でのファイルサイズです。テキストファイルでは 1 文字が 1 byte です。ただし、日本語の文字では、通常、いわゆる半角文字を除き 1 文字あたり通常 2 byte です。

更新日時・ファイル名 ファイルが最後に変更された日時とファイル名です。

2.4 ファイルのアクセス権

UNIX にはファイルに対する読み書き等の操作の権限を,ファイルの所有者や,ファイルが属す るグループ内のユーザーなどに対して設定するための仕組みがあります。それらの権限をファイル のアクセス権 (permission) といいます。アクセス権をパーミッションやアクセス許可,使用許可 等と呼ぶこともあります。

2.4.1 アクセス権の読み方

ファイルのアクセス権は 1s -1 で表示されるファイルの詳細情報から調べることができます¹⁴。 そのために必要なのはアクセス権と所有者およびグループです。本節では,第 2.3 節で例示した ファイル .emacs の詳細情報

アクセス権: rw-r--r--, 所有者: user1, グループ: group1

を例に、アクセス権の読み方を説明します。

1. アクセス権を構成する 9 文字を 3 文字ずつの組に分けます。.emacs の場合は rw- と r-- と r-- の 3 組です。

各組は左から順に

- (a) ファイルの所有者 (user1) に対するアクセス権 (rw-)
- (b) ファイルのグループ (group1) に属する,所有者 (user1) 以外のユーザーに対するアクセス権 (r--)
- (c) 上記以外のユーザーに対するアクセス権 (r--)

を表しています。

- 2.3 つの組それぞれについて,各組を構成する3つの文字からファイルのアクセス権を調べま す。3つの文字は左から順に,次に示す3種類のアクセス権を表しています。
 - (a) ファイルの内容の読み取り権¹⁵ (r または -)
 - **r**: 読み取り可能 (readable)
 - -: 読み取り不可能
 - (b) ファイルへの書き込み権¹⁶ (w または -)
 - w:書き込み可能 (writable)
 - -:書き込み不可能

¹⁴ここで紹介するのは UNIX 系 OS に共通の基本的なアクセス権のみです。最近の UNIX 系 OS ではアクセス権をさらに細かく設定できるように独自の拡張が行われています。

¹⁵ディレクトリの場合は、ディレクトリ内のファイル一覧を得る権限

¹⁶ディレクトリの場合は、ディレクトリ内にファイルを作ったり、ファイルを削除する権限

(c) ファイルの実行権¹⁷ (x または -)
 x:実行可能 (executable)
 -:実行不可能

以上より, .emacs のアクセス権は

- 1. 所有者 user1 に対して, 読み取り可・書き込み可・実行不可 (rw-)
- 2. グループ group1 に属する, user1 以外のユーザーに対して, 読き取り可・書き込み不可・実 行不可 (r--)
- 3. その他のユーザーに対して, 読み取り可・書き込み不可・実行不可 (r--)

であることがわかります。すなわち,.emacsの所有者 user1 は,このファイルの内容を読んだり,ファイルに書き込みを行うことができます。グループ group1 に属する user1 以外のユーザーと,その他のユーザーは,このファイルの内容を読み取ることのみが許されています。

2.4.2 アクセス権の変更 — chmod コマンド

ファイルの所有者は、chmod (change file mode) コマンドを使って、ファイルのアクセス権を変 更することができます。chmod の基本的な使い方は

chmod mode file ...

であり, mode には, file … の現在のアクセス権をどのように変更するのかを指定します。mode に指定する要素は「誰に」「どの権限を」「与える(または取り除く)」の三つですが, 記述の順番は 次のとおりです。

- 1. 「誰に」: u, g, o, a の何れかを指定します¹⁸。
 - u:ファイルの所有者 (user¹⁹)
 - g:所有者を除くファイルのグループに属するユーザー (group)
 - o: その他のユーザー (other)
 - a : u, g, o の全て (all)
- 2. 「与える」または「取り除く」:+か-を指定します。
 - +: 与える
 - -: 取り除く
- 3. 「どの権限を」; r, w, x の何れかを指定します。
 - r:読み取り権
 - w:書き込み権

¹⁷ ディレクトリの場合は、ディレクトリ内のファイルにアクセスする権限(検索権)

¹⁸u, g, o を組み合わせるなど,より複雑な記述も可能ですが,何れか一つを指定する方法を知っていれば困らないでしょう。詳細を知りたければ man コマンドで調べてください。

¹⁹owner と呼ぶべきですが, other と区別するために user と記します

• x :実行権

例えば

chmod g+w file

だと, file のグループに所属する (所有者以外の) ユーザーに,書き込みの権限を与えることになります。また,

chmod a-w file

では、全てのユーザーに対して、file への書き込みを禁止します。

2.4.3 発展 - アクセス権の 8 進数指定(絶対指定)

chmod における *mode* を g+w などの記号で指定する代りに 8 進数で指定することも可能です。 8 進数による指定では、まず次の表にあるように、読み取り・書き込み・実行の可または不可を表 す 3 文字の記号を、- のときは 0 に、それ以外のときは 1 に対応させます。そうしてできあがっ た 0 と 1 の並びを 3 桁の 2 進数として解釈し、8 進数で表現します。

記号	0,1 の並び (2 進数表記)	8 進数	意味
	000	0	読取不可・書込不可・実行不可
x	001	1	読取不可・書込不可・実行可
-w-	010	2	読取不可・書込可・実行不可
-wx	011	3	読取不可・書込可・実行可
r	100	4	読取可・書込不可・実行不可
r-x	101	5	読取可・書込不可・実行可
rw-	110	6	読取可・書込可・実行不可
rwx	111	7	読取可・書込可・実行可

上記の一桁の8進数を,所有者・グループ・その他のユーザーに対するアクセス権として順に並べると,アクセス権の8進数表記ができあがります。この方法による chmod の例を次に示します.

- chmod 644 file (すべてのユーザーが読み取り可能,所有者のみ書き込み可能)
- chmod 755 file (すべてのユーザーが読み取りと実行可能,所有者のみ書き込み可能)

この方法では,現在のアクセス権とは無関係に,指定したアクセス権が設定されることになります(絶対指定)。

2.5 特権ユーザーとセキュリティ

UNIX には「特権ユーザー」,「スーパーユーザー」等と呼ばれるシステム管理のための特別な ユーザーが存在します。UNIX の場合,通常,特権ユーザーのユーザー名は root です。ユーザー root にはシステムに対するすべての操作が許されていて, root はシステム内のどんなファイルで も見ることができるし,変更したり削除することもできます²⁰。

²⁰従って,他人に知られては本当に困る情報を,共用の計算機システムに保管するのは避けるべきです。これは Windows 機にも言えます。ただし、システム管理者は、システムの運用上本当に必要な場合を除き、個人のファイルを覗き見ること はしませんし、道義上するべきではありません。

システムが動作するのに必要な諸設定は,一般のユーザーが書き込めないファイルに保存されて いるので,管理者がシステムの設定変更を行うためには root として作業する必要があります。一 方で, root が操作を誤ればシステムが壊れることもあり得ます²¹。

さて,もし root のパスワードが悪意ある人に知られてしまったら,どういう事が起こり得るか, 想像できますね。

root を含むユーザーのログイン用パスワードは,暗号化されてパスワードファイルに格納され ています。したがって,パスワードファイルの中を見ることができたとしても,暗号を解読できな ければパスワードはわかりませんが,一般利用者のパスワードが漏れて悪意ある人がシステムに侵 入すると,root のパスワードを解読される危険性は高まります。すなわち皆さんのパスワードが 漏ることによって被害を被るのは,皆さん自身だけとは限らないということです。

パスワードの取り扱いには注意しましょう。また、安易なパスワードを設定しないでください。

2.6 問題

- 1. ホームディレクトリに存在するファイルの詳細情報を一覧表示して,観察してみましょう。通 常のファイルとディレクトリの違いや更新日時,所有者,アクセス権等を確認してください。
- 2. ファイル /bin/cat や /bin/ls の詳細情報を表示してください。適切なアクセス権になってい ることが確認できますか?
- 3. ls /bin と ls -F /bin の出力を比較してください。実行可能なファイルを表す印は何で しょう?
- 4. 空行(改行)が一つだけ入ったファイル now を作ります。ここでは echo コマンドとリダイ レクトを使って

echo > now

を実行しましょう。既に now が存在したら,中身は上書きされて改行だけになります。

ファイル now の詳細情報を ls -l now で表示し,アクセス権やファイルサイズ,更新時刻 などを確認してください。

- 5. 現在の日付や時刻をファイル now に書き込みましょう。date コマンドとリダイレクト (> または >>) を使ってください。
- 6. 再度 now のファイルサイズや更新時刻などを確認しましょう。now の内容も見てみましょう。
- 7. chmod コマンドを使って now のアクセス権を -w-r--r-- に変更してください。(ファイル 所有者の読み取り権を外します)
- now の中を cat コマンドなどで見てみましょう。
 見えないはずですね。
- 9. now のアクセス権を **r**--**r**--**r**-- に変更してから中身を見てみましょう。(ファイル所有者に 読み取り権を与えてから書き込み権を外すなど)

²¹システムの管理者が,管理目的以外で root としてシステムを利用するのは避けるべきです。

10. 再度, now に現在の日付や時刻を書き込みましょう。

できないはずですね。書き込み権を外すと、誤操作からファイルを保護できます。

11. now の削除を試みましょう。

書き込み許可のないファイルは, すぐには削除されず,

rm: remove write-protected 通常ファイル 'now'?

のような表示がでます。

ここでは n で答えてください。ファイルは削除されません。

- 12. now のアクセス権を rw-r--r-- に戻してから, now を削除しましょう。
- 13. 自分の生まれた月のカレンダーを表示するコマンドを作って実行しましょう。

複雑な処理をするコマンドを作成するにはプログラミングの知識が必要ですが,簡単な処理 をするコマンドであれば,既存のコマンドを組み合わせてテキストファイルに記入し,その ファイルに実行の許可を与えるだけで作成することができます²²。

以下の手順に従って作業をしてください。

(a) 次のコマンドを順に実行して,結果を確認してください。

echo *name* was born in cal *month* year

ここで, nameには自分の名前を, month yearには生まれた月と西暦を与えてください。

- (b) 前項で実行したコマンド行の内容 (echo ... と cal ...) 2 行が入ったテキストファイルを 作成してください。ファイル名は mybirth としましょう。ファイルの作成には emacs などのテキストエディタを用いるか, echo コマンドによるリダイレクトを使ってくだ さい。
- (c) そのファイルに、すべてのユーザーが実行できる実行権を与えてください。
- (d) ファイルに実行権を与えましたので,ファイルをコマンドとして実行できるようになり ました。作成したコマンドを実行してください。

²²このテキストファイルを**シェルスクリプト**といいます。ここでは扱いませんが、シェルスクリプトでは制御構造や変数 など、より高度なプログラミングの機能を使うことも可能です。