

# 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

<b>1</b>	<b>コマンド入力の支援機能</b>	<b>1</b>
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	履歴の一覧と利用	1
1.2.3	コマンド行の補完	2
<b>2</b>	<b>ファイルの詳細情報とアクセス権</b>	<b>2</b>
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)	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<sup>1</sup>。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異なりますので、`echo $SHELL` を実行して、利用中のシェルを確認しましょう<sup>2</sup>。/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 <DEL> 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一覧を表示します。

---

<sup>1</sup>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。

<sup>2</sup>echo 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

ヒストリー一覧から、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<sup>3</sup>。ここで *n* はヒストリー一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> を押してみましよう。続いて <ENTER> を押してみましよう。
2. [補完候補の表示] コマンド行に `hi` と打ってから <TAB> を押してみましよう。  
`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。
3. 続いて `s` をタイプしてコマンド行を `his` としてから <TAB> を押してみましよう。続いて <ENTER> を押してみましよう。
4. [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> を押してみましよう。ファイル名が補完されたら <ENTER> を押してみましよう。
5. [パス名の補完] まず、`ls /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よう。続いて、`ls /u<TAB>b<TAB>` と打って <ENTER> を押してみましよう。

## 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よう。`ls /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。

<sup>3</sup>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<sup>45</sup>。

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<sup>6</sup>。そのおかげで、`/bin/pwd` や `/bin/ls` 等を `pwd` や `ls` 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す。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<sup>7</sup>。

- (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。

<sup>4</sup>`/bin` に存在するファイルの大部分は実行可能なバイナリ (binary) 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。

<sup>5</sup>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。

<sup>6</sup>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。

<sup>7</sup>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 `-l` 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<sup>8</sup>、ファイル `.emacs` のみの詳細情報を得ることができます<sup>9</sup>。

```

種類          リンク数 グループ          更新日時
↓            ↓         ↓            <----->
-rw-r--r--    1  user1  group1  500 Nov 25 16:55 .emacs
<----->    ↑           ↑           ↑
アクセス権  所有者          サイズ          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<sup>10</sup>。

**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<sup>11</sup>、ファイルを作成したユーザーが、その所有者となります<sup>12</sup>。

**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<sup>13</sup>。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。

<sup>8</sup> 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。

<sup>9</sup> 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。

<sup>10</sup> 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。

<sup>11</sup> 「特に何もしなければ (by default)」

<sup>12</sup> 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。

<sup>13</sup> 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 `ls -l` 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<sup>14</sup>。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<sup>15</sup> (`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<sup>16</sup> (`w` または `-`)

`w` : 書き込み可能 (writable)  
`-` : 書き込み不可能

<sup>14</sup>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。

<sup>15</sup>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

<sup>16</sup>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<sup>17</sup> (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、読み取り可・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<sup>18</sup>。
  - u : ファイルの所有者 (user<sup>19</sup>)
  - 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

<sup>17</sup>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)

<sup>18</sup>u, 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。詳細を知りたいければ man コマンドで調べてください。

<sup>19</sup>owner 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、それ以外の場合は 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<sup>20</sup>。

<sup>20</sup>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<sup>21</sup>。

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)
8. `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)

<sup>21</sup>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ることで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<sup>22</sup>。

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。

<sup>22</sup>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。