#RICORA

コマンドライン入門講座

RICORA Programming Team

はじめに



- 本日はRICORA Programming Teamの活動にお越し頂きありがとうございます。
- 今回はCUIの使い方の基本を学びますジ
- 本日使用するターミナルエミュレータ
 - Mac -> Terminal
 - Windows -> PowerShell

準備

#RICORA

Windows

- 1. PowerShellを起動する
- 2. 以下のコマンドを入力する(理科大Wi-Fi内で) なお、この資料に書かれている はコマンドを打ってください、という意味です。無視していただいて構いません。

\$ ssh (学籍番号)@tusedls00.ed.tus.ac.jp

はじめの英語文に yes を入力して、自分のパスワードを入力してください。パスワードは見えませんが、入力されています。

準備 つづき

#RICORA

MacOS

1. Terminalを起動する

ディレクトリとは



ファイルを格納する場所のことをいいます

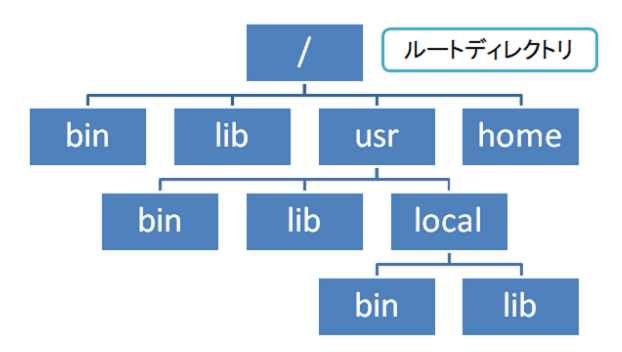
ディレクトリニ フォルダ

特に、Unix系のファイルシステムでは「ディレクトリ」, Windows系のファイルシステムでは「フォルダ」といいます

ディレクトリの構造

#RICORA

ディレクトリは**ルートディレクトリ**という大本のディレクトリを**根**とした**木構造**をしています



画像の転載元

ディレクトリの基本知識

#RICORA

名前	記 号	説明
ルートディレクトリ	/	基準となるディレクトリ
ホームディレクトリ	~	シェルへのログイン時のディレクトリ
カレントディレクトリ		自分がいまいるディレクトリ
親ディレクトリ		カレントディレクトリの一つ <i>上</i> のディレク トリ

パスってなに?



目的のファイル・ディレクトリへの*道筋*のことです

「どこから道案内をするか?」で二通りの書き方があります

絶対パス

ルートディレクトリからの*道筋*を**絶対パス**といいます

例1

/home/shinkan/document/test.txt

パスってなに? つづき



相対パス

カレントディレクトリからの*道筋*を相対パスといいます

例2 今、ホームディレクトリにいるとして・・・

./document/test.txt

コマンドってなに?



プログラムが書かれたファイルをごにょごにょすると機械語のファイル にできます(詳しくはあとで部員に聞いてね!)

そういう実行ファイルを**コマンド**といいます。

たとえば...

- echo echo コマンドの後に書いたことを出力してくれる
- Is いまいるディレクトリのファイルを全て表示してくれるよ

コマンドの使い方

#RICORA

コマンドを実行するときに、*引数*というものをとってもらうことができます。

引数はコマンドのあとにスペースをあけて入力します。

なお、この資料に書かれている。はコマンドを打ってください、という意味です。無視していただいて構いません。

\$ (コマンド) (引数1) (引数2) (引数3) ...

例1. Cコンパイラ gcc でC言語ファイル file.c をコンパイルする gcc file.c

コマンドの使い方 つづき



特に'-'(ハイフン)がついているものを**オプション**といいます。

例2. -v、 --verbose をつけるとより詳細な出力をしてくれるよ

例3. -h 、 --help をつけるとヘルプ画面を表示してくれます

この後のコマンドでも引数やオプションを使う場面は多く出てきます

echo



引数に与えたものをそのまま出力する

```
$ echo hi
hi
$ echo run
run
```



pwd (print working directory)

いまいるディレクトリの場所を表示してくれます

こんな感じ:

\$ pwd
/home/ricora/guidance/shinkan

#RICORA

cd (change directory)

ディレクトリに移動することができます

ここで引数が重要

引数なし cd はホームディレクトリ

```
$ cd
$ pwd
/home/ricora
```

cd (change directory) つづき



引数つき cd はその場所があればそこへ

• 相対パスの場合

```
$ cd ../shinkan
$ pwd
/home/shinkan
```

.(ドット)はいまいるディレクトリ、..(二重ドット)は一つ上のディレクト リという意味





• 絶対パスの場合

```
$ cd /home/shinkan
$ pwd
/home/shinkan
```

Is (list)

#RICORA

いまいるディレクトリにあるファイル一覧を表示してくれます

```
$ 1s
a.out hi.txt shinkan.pdf
```

引数に -1 や -a をつけると詳しい出力結果が得られる

```
$ 1s -1
drwxr-xr-x (なんとか) (なんとか) ./
drwxr-xr-x (なんとか) (なんとか) .../
-rwxr-xr-x (なんとか) (なんとか) a.out ...
```





ディレクトリを作ります

```
$ mkdir ricora-shinkan
$ ls
... ricora-shinkan ...
```



touch (change file timestamp)

ファイルを作ることができるコマンド

```
$ touch ricora-alg.hs
$ ls
... ricora-alg.hs ...
```

ファイルの作成日時は ls -al とかで確認できる

#RICORA

rm (remove)

ファイルを削除します

\$ rm ricora-shinkan-0410.txt

ディレクトリを消すときは -d オプション、ディレクトリ内も削除するなら -r オプション

\$ rm -rd ricora-shinkan-0410

#RICORA

man (manual)

コマンドのマニュアルを見るコマンド

\$ man echo

マニュアルは英語だけど、ググるよりも欲しい情報が確実に載っている

/(スラッシュ)を打つと検索できる

環境変数と\$PATHのはなし

#RICORA

シェルには環境変数というものがあります。 printenv で出力してみよう。シェルの設定をする変数という感じです。

その中に PATH というものがあります。見つけられなかったら printenv | grep -e '^PATH' と打ってみよう

コマンドを打つとき、この \$PATH にある場所を探しにいっています。

新しいコマンドをインストールするとき、この \$PATH にその場所を追記するなどしないと動きません。

これ重要なので覚えておいてください。

#RICORA

聞きっぱなしで飽きたと思うので、実際に手を動かしてみましょう!

スライドは(多分)配布するので、それを見つつやってください。

1. シェルで'Hello, world!'を出力してみる

出力例:

Hello, world!

ヒント: echo

#RICORA

2. gcc のバージョンを確認しよう

C言語のコンパイラ、 gcc のバージョンを確認しましょう。

出力例:

```
$ gcc --version
gcc (...) 9.x.x
```



3. ファイルを作ってみよう

ファイルを作ったら 1s を打ってファイルを確認しましょう。

出力例:

\$ 1s.. (ファイル名) ...

ヒント: touch

#RICORA

4. ファイルを削除してみよう

ファイルを削除したら ls を打ってファイルがないことを確認しましょう。

出力例:

\$ 1s.. (ファイル名) ...

ヒント: rm



5. ディレクトリをつくって、その中に移動してみよう

ディレクトリをまず作って、別のコマンドでそのディレクトリに移動 しましょう。

出力例:

\$ pwd
/home/(username)/.../(つくったディレクトリ名)

ヒント: mkdir cd



6. ファイルの中身を出力してみようファイルの中身を出力するには、 cat というコマンドを使います。出力例:

\$ cat (ファイルの中身)

#RICORA

7. ディレクトリの中からテキストファイルを検索してみよう

```
まず、拡張子が .txt のファイルを作りましょう。
その後、 find というコマンドを使って拡張子が .txt のファイルを探
してみましょう。
```

出力例:

```
$ find ...
a.txt ricora.txt ...
```

ヒント: man find ワイルドカード(*)

もっと知りたい人へ



リダイレクト



出力結果を標準出力以外に書き出します。

やってみよう

echo で一行の python プログラムを書き、ファイルにリダイレクトしてから python プログラムを実行しましょう。

パイプ



出力結果を別のコマンドに与えます。

(さっきも出てた)例:

\$ printenv | grep -e '^PATH'

やってみよう

1s で出てきたファイルを cat して、そのバイト数をカウントしてみましょう。

ヒント: xargs <- ググって、 man wc

ファイルディスクリプタ

#RICORA

Linuxでファイルを開くとき、ファイルディスクリプタという数字が与えられます。以下のCプログラムを入力してみてください。

```
#include<unistd.h>
int main() {
 const char buffer[6] = "head\n";
 // 0, 1, 2, 3番目のfdに書き込んでみましょう
 for (int fd = 0; fd <= 3; fd++) {</pre>
   write(fd, buffer, 6);
  // なぜfd = 3のときに出力されないか考えてみましょう。
```

ほんとのほんとにおわり

RICORA

ご清聴ありがとうございました

RICORA