



大規模計算機システム 利用講習会 スーパーコンピュータ利用入門



大阪大学 サイバーメディアセンター 大規模計算研究部門 吉野 元 yoshino@cmc.osaka-u.ac.jp



参考資料



「大規模計算機システム 利用講習会 スーパーコンピュータ利用入門 (2013年9月10日)」 大阪大学 サイバーメディアセンター 大阪大学 情報推進部 情報基盤課 研究系システム班

2







・UNIX環境を利用するための基礎知識





UNIX 環境を利用するための基礎知識









ログインして利用する リモートマシンを利用する場合 sshプロトコルが使えるアプリケーションを利用 TeraTerm など(Windows) terminal (Mac, Linux) ユーザー端末

次の例は、ユーザ名v6a022で接続する例です。 % <u>ssh login.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp –l v6a022</u>

・終了時はログアウトする %logout



UNIX (Linux)の利用



・ファイルの転送

- ・プロトコルが使えるアプリケーションを利用
 - TeraTerm など(Windows)
 - terminal (Mac, Linux)

Linuxマシン (ログインサーバ)





次の例は、ローカルマシンにあるファイル"foo"を ユーザ名v6a022のホームディレクトリに転送する例です % scp foo v6a022@login.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp :~/

<u>逆の操作は</u>

% scp_v6a022@login.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp :~/foo .



UNIX (Linux)とシェル



- ・UNIX (Linux)のバージョン
 - 開発過程などの違いからさまざまなバージョ ンがある
 - Redhat, CentOS, SUSE, Debian, Ubuntsu, Fedora, Vine Linux,
- シェル (Shell)
 - 利用者はシェル上でコマンドを実行する
 - シェルのバージョン
 - csh, tcsh, bash,

コマンドラインでwhoを実行してみる。 コマンドラインでps auxを実行してみる。



UNIX



1968~69年頃にアメリカAT&T社のベル研究所で
 開発されたオペレーティングシステム(OS)

– C言語で記述される

- マルチタスク
 複数のジョブをほぼ同時に実行可能
- ・マルチユーザ

- 複数のユーザで同時に利用可能

・ネットワーク

- ネットワーク機能が充実

✔ ディレクトリ・ファイルの構造 OSAKA UNIVERSIT



- ディレクトリ構造 : Windowsと同様の階層構造
- UNIX 環境での違い
 - 全てがルートディレクトリの下に展開
 - 1つのディスクドライブがルートに割り当て
 - 他のディスクドライブはいずれかのディレクトリに割り当て

WINDOWS

- 統一的に管理・運用が可能



XC



特別なディレクトリ



・ホームディレクトリ

- UNIX:そこから下位層は個人用となるディレクトリ
- Windows:特に存在しない
 - ・ 敢えてあげるならデスクトップ、マイドキュメント
 - 環境変数HOMEで指定すれば利用可能

・ルートディレクトリ

- 単に「/」(スラッシュ)だけで表現
- 最上位の場合のみ該当
 - ・ それ以外では「/」は別の意味を持つ

Unixコマンドを使ってファイルシステムの階層構造を探検!



特別なディレクトリ



- その他のディレクトリ
 - カレントディレクトリ(current directory): 現在いるディレクトリ
 - 作業ディレクトリ(working directory)とも呼ぶ
 - 親ディレクトリ: カレントディレクトリの1つ上のディレクトリ
- ディレクトリの表記方法

 /:ルートディレクトリ
 ~/:ユーザのホームディレクトリ
 ./: カレントディレクトリ
 ../: 親ディレクトリ







・パスとは

あるディレクトリやファイルが
 ディレクトリツリーのどこにあるかという情報

- UNIXでの記述方法
 - $/ \rightarrow home \rightarrow user1 \Rightarrow /home/user1$
 - 先頭以外の「/」は階層の区切りを示す
- (参考) Windowsでの記述方法
 - C: \rightarrow Windows \rightarrow Task \Rightarrow C:¥Windows¥Task
 - 欧米環境だと「¥」は「 \ 」



パスの種類



- 絶対パス
 - ルート(Windowsだとドライブ名)からのパス表現
 - UNIX : 「/」から始まる
 - Windows :「C:¥」 等から始まる
 - カレントディレクトリに左右されず一意に決定
 - 下の方の階層になるとパスが長くなる
- 相対パス
 - カレントディレクトリを基準としたパス表現
 - ・ ディレクトリ名、「./」や「../」から始まる
 - 下の方の階層でも短いパスで記述が可能
 - カレントディレクトリが変わると基本的に使えない



パスの使い分け



- 一般的な基準
 - 絶対パス:必ず特定のディレクトリやファイルを指定したい場合 に利用
 - 相対パス:ユーザの個人作業で利用 ⇔ ホームディレクトリ以下での作業 等
- 表現例(アカウント user1 の場合)
 - 絶対パス: /home/user1/program/samples/source.f90
 - /home/user1/program にいる時の相対パス
 - ./samples/source.f90
 - samples/source.f90
 - ~/program/samples/Lesson001.txt



UNIX コマンド



・コマンドとは

- ユーザがキーボードなどで特定の文字列を入力して コンピュータに与える命令のこと
- 記述は1行(入力後は必ずEnterキーを押す)
- 実行結果は文字列で返ってくる
- 引数やオプションを付ける場合もある
- % command [オプション] [引数]
- 引数(argument) とは
 命令に対する目的語
- ・オプションとは
 - コマンドの働きをいろいろと修飾する
 - 一般にコマンドの後に「-[文字]」の形で記述する



主なUNIXコマンド



- ファイル操作コマンド
 - ls: ファイル・ディレクトリの一覧表示
 - cd: 作業ディレクトリを引数で指定したディレクトリに移動
 - mkdir : ディレクトリの作成
 - rm: ファイルの削除
 - cp: ファイルのコピー
 - mv: ファイルの名称変更・移動
- ファイル閲覧コマンド
 - cat:ファイル内容を表示
 - more:ファイルの内容をページごとに表示
 - less:moreの高機能版





概要

- ファイル・ディレクトリの一覧表示
- list の略
- ディレクトリ移動後は基本的に最初に実行
- 引数
 - 一覧を表示したいディレクトリへのパス
 - 省略時はカレントディレクトリの一覧を表示
 - ・通常はこちらの形式で利用





- 主要なオプション
 - -I: 詳細情報(long format) ファイルの所有者、権限、大きさなど
 - -a : 隠しファイル(.で始まるファイル名)も表示(all)
 - -t : タイムスタンプでソート(time)
 - -F: ファイルとディレクトリを区別して表示(File)
 - -r : 逆順にソートして表示(reverse)
 - -R: 下方のディレクトリ内も再帰的に表示(Recursive)
 - h: -lオプションと共に用いるとファイルの大きさの表記がわかりや すくなる
- 利用方法
 - 複数のオプションはまとめて記述
 - よく使われる形式
 - Is -I, Is -a, Is -Itr, Is -IR





- 概要
 - 作業ディレクトリを引数で指定したディレクトリに移 動
 - change directory の略
- 引数
 - 絶対パス・相対パスのどちらも利用可能
 - 省略するとhomeに戻る
- パス情報に関するコマンド
 pwd:カレントディレクトリの絶対パスを表示



mkdir





- ディレクトリの作成
- make directory の略
- 引数
 - 作成したいディレクトリの名前
- ・類似コマンド
 - rmdir:ディレクトリの削除(後述)
 - touch:空のファイルを作成







- ファイルの削除
- remove の略
- 削除されたファイルを元に戻すことは不可能
- 引数
 - 削除するファイル名(複数指定可能)
 - ワイルドカード「*」の利用が可能
 - ・「*」以外が一致するファイルは全て処理対象
 - 例1:a*.txt ⇒ a1.txt, a123.txt, abc.txt, …
 - 例2:* ⇒ そのディレクトリにある全てのファイル



rm



主要なオプション

- -i:ファイルの削除前に問い合わせる
 - 「yes」か「y」を入力しなければ削除しない
- -f: 警告せずに削除
- -r: ディレクトリごとファイルを削除
 - ⇔ ディレクトリの削除コマンド:rmdir
 - ・ディレクトリの中が空の場合のみ利用可能
- -v:処理内容を表示

•利用例

- rm hoge : ファイルhoge を削除
- rm -vi hoge : ファイルを削除してよいかの確認があり、結果も表示
- rm hoge* : hoge で始まるファイルをすべて削除
- rm -rf hoge : ディレクトリhoge 以下のすべてのファイルと
 ディレクトリを削除





概要

- ファイルのコピー
- copy の略
- ディレクトリにも利用可能
- 引数
 - 引数は2つ指定
 - 第一引数:コピー元のファイル名
 - 第二引数:コピー先のファイル名





応用

- ディレクトリのコピー
 - ・実行時に「-r」オプションを付ける
 - 中のファイルごとコピーされる
 - 第二引数はディレクトリ名
- 第一引数のファイル名にワイルドカードを利用
 - 複数のファイルを一度にコピーできる
 - ・第二引数はディレクトリ名
 ⇒ コピー先のファイルは元ファイルと同じ名前





- 概要
 - ファイルの名称変更・移動
 - move の略
- 引数
 - 引数は2つ指定
 - 第一引数:処理対象のファイル名
 - 第二引数:記述する形式によって動作が変化





• 第二引数

- ファイル名 ⇒ その名前に変更
 - mv hoge hogehoge
 - ⇒ hoge というファイル名を hogehoge に変更
- ディレクトリ名 ⇒ そのディレクトリに移動
 - mv hoge dir/
 ⇒ ファイル hoge をディレクトリ dir の下に移動
 ディレクトリ名であることを明示するために 後ろに「/」を付ける

- パス付きでファイル名を指定すれば両方を同時実行







- ファイルの内容を出力(表示)
 catenate(連結する)から
 - 本来はファイルを連結する操作
- 例
 - -% cat hoge1
 - -% cat hoge1 hoge2 >hoge3





• 概要

- ファイル内容をページ(画面)単位で表示
- 操作
 - SPACE: 1ページ(画面)進む
 - Enter: 1行だけ進む
 - -q:終了
 - -/:下方向への検索
 - n: 同じ検索を繰り返す







- moreの高機能版
- ページを戻ったり進んだりできる
- 操作
 - moreの操作コマンドに加えて
 - f: 1ページ(画面)進む
 - b: 1ページ(画面)戻る
 - g: ファイル先頭へ移動
 - G: ファイル末尾へ移動
 - 数字n+操作コマンド: n回の操作コマンドを実施する





概要

- 多くのファイル(ディレクトリを含んでも良い)を一つのアーカ イブにまとめる
- アーカイブを展開
- 操作

まとめ方

tar -cf archive.tar foo1 foo2 foo3 展開の仕方

tar -tvf archive.tar





• 概要

- ディレクトリ内のファイル容量を表示

操作

-s 引数で指定したファイルやディレクトリ (サブディレクトリを含め)総計を表示 -h 見やすい表示

du -sh . カレントディレクトリ以下の総計



作業環境



- 効率的に作業を行うために
 - 各作業ごとにディレクトリを分ける
 - ディレクトリが違えば同じ名前のファイルを作成可能
 - 文字列補完
 - [Tab]キーを使って入力している文字列を補完できる
 - ヒストリ機能
 - [↑]や[↓]で以前に入力したコマンドを呼び出せる(ctl-pやctl-nも可)
 - コマンド「cp」の利用
 - 編集前に対象ファイルのコピーを作成し、
 バックアップを取る習慣を付けておく方がよい





標準入出力、リダイレクション、 シェルスクリプト





- 1. 標準入力=キーボード、標準出力=ディスプレイ、標準エラー=ディスプレイ (例) %pwd コマンドを実行すると結果は標準出力(画面)に表示される。
- 2. リダイレクション(redirection)によって標準入出力を変更できる。またパイプ(pipe)は標準出力を標準入力につなぐ。
- 3. コマンドを並べてゆくとスクリプト(script)ができる。

```
(例) %cat foo.scrpt
#!/bin/sh (シェルスクリプトの場合)
cal
echo "today =" `date | awk '{print $1,$2,$3} ` (注: `はbackquote)
```

% chmod u+x foo.scrpt (実行権限を付与)

%./foo.scrpt で実行してみると。。





エディタ Emacsの基本的な使い方



エディタ Emacs の基本的な使い方 (1)



emacs起動 ターミナルでemacsコマンド
 ファイルを開く cntl-x cntl-f ファイル名
 文字入力 Hello World とタイプ
 ファイル保存 cntl-x cntl-s
 emacs終了 cntl-x cntl-c

ファイルが出来ていることを確認

ターミナルでIsコマンド ファイル名のリストを確認 ターミナルでcat ファイル名 で(あるいはmore, less コマンドなどを 使って)中身を確認





ショートカットキー	動作
C-f	カーソルを1文字分右へ
C-b	カーソルを1文字分左へ
С-р	カーソルを1文字分上へ
C-n	カーソルを1文字分下へ
C-a	カーソルを行頭へ
C-e	カーソルを行末へ
C-d	カーソル位置にある文字を削除
C-m	カーソル位置に改行、カーソルも次の行頭へ
C-o	カーソル位置に改行、カーソル位置は移動しない
C-v	カーソル位置を1画面分下へ
M-v	カーソル位置を1画面分上へ
M->	カーソルをファイルの先頭へ
C-f	カーソルをファイル末尾へ
C-I	カーソルがある行がウィンドウの中央になるようスクロール
C	編集をUndo
C-g	コマンド入力/実行をキャンセル

参考「Emacs 超入門」 長島浩道

http://sourceforge.jp/magazine/09/04/06/1138226