

- 出席の確認のため pi にログインして待つこと
  - ちなみに演習室外からリモートログインしてもダメ
  - ターミナルは2つ開いておくと便利

# UNIX の復習

陰山 聰  
計算科学演習A1 第2回 講義資料

※本資料のオリジナルは  
関和弘先生、中村匡秀先生、臼井英之先生  
によって作成されました.

# 今日やること

- UNIXの基礎
  - ディレクトリ
  - コマンド
  - 環境変数
  - シェルスクリプト

# 今さらUNIX？という人は

次の3つの課題の回答(合計3行)を以下の方  
法でメール送信。

```
$ cat answer.txt | mail -s 自分のユーザ名 kobeuniv.compra1@gmail.com
```

(締切:次回授業日の前日23:59まで)

「いまさらUNIX」というわけではない、という人は今日の演習にきちんと参加した上、  
最後のページの(これとは別の)課題を提出すること。

# 今さらUNIX？という人のための 課題1

次の3条件を満たすファイルを標準出力に表示するone liner (UNIXの1行コマンド)を書け？

- あるディレクトリの下(サブディレクトリも含む)にあり、
- 5日以内に修正されたファイルで、
- サイズが1キロバイト以内。

# 今さらUNIX？という人のための 課題2

複数行のテキストファイルがある。その中身を行の順番を逆にした上に、各行の中身も(左右を)逆にして表示する one liner を書け。

```
[kage@pi ~]$ cat file
abcd efg hi j
klm op q
rs t
u
```

```
[kage@pi ~]$ ****
u
t sr
q po mlk
j ih gfe dcba
```

# 今さらUNIX？という人のための 課題3

空白と改行で区切られた語を含むテキストがある。各語の頭文字を大文字にするone linerを書け。

```
[kage@pi ~]$ cat file
abcd efg hi j
klm op q
rs t
u
```

```
[kage@pi ~]$ ****
Abcd Efg Hi J
Klm Op Q
Rs T
U
```

# 既に解答を送信したという人は

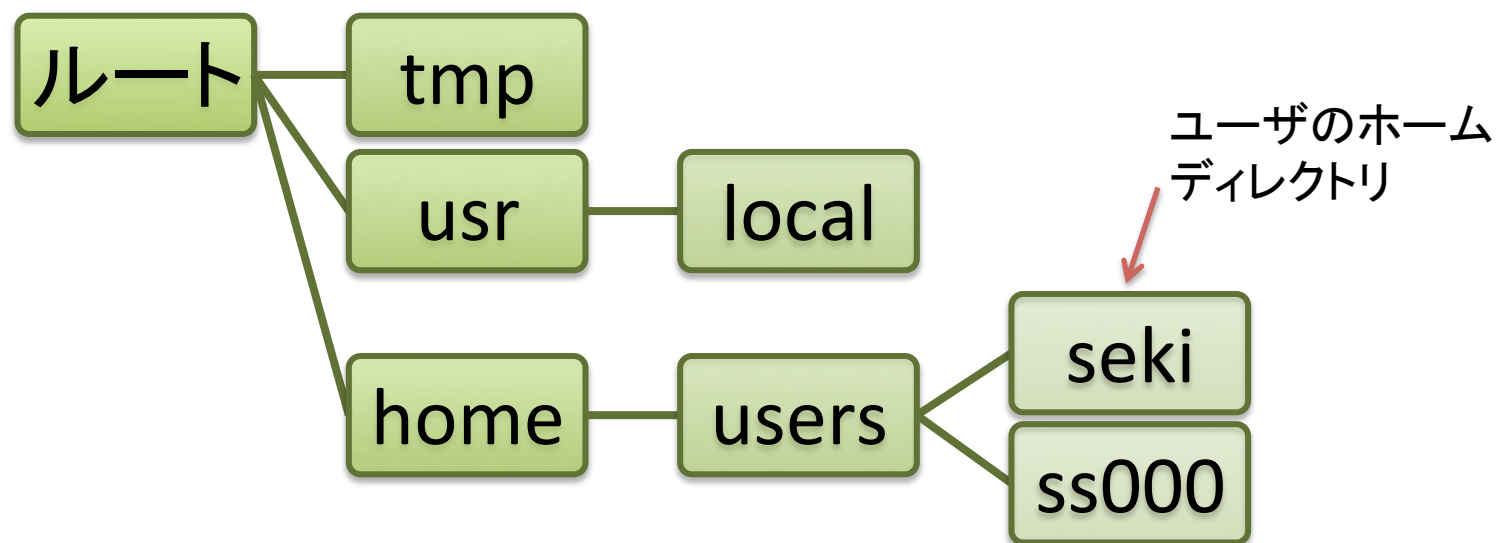
- man screenでscreenコマンドの使い方を習得しましょう。便利です。
- 疲れたらEmacsで M-x animate-birthday-presentと打って休憩しましょう。
- もっと疲れたらEmacsで C-u 10 M-x hanoi と打って飽きるまで見ていましょう。
- あとは授業の邪魔にならないよう静かにしていてください。

# 今日やること

- UNIXの基礎
  - ディレクトリ
  - コマンド
  - 環境変数
  - シェルスクリプト

# ディレクトリ

- 木構造
- 木の一番上(ルート)をスラッシュ(/)で表す



ホームディレクトリ seki へのパス → /home/users/seki

# UNIX コマンド

- `pwd`
  - 現在作業中のディレクトリ(working directory)をルートからのパスで表示
- 例
  - `$ pwd`
  - `/home/users/seki`

# UNIX コマンド

- ls
  - 指定したディレクトリにあるファイル・ディレクトリの一覧(list)を表示
- 例
  - \$ ls ← 現在のディレクトリのファイル一覧
  - \$ ls /home ← /home 下のファイル一覧
  - \$ ls /home/users ← 同様
  - \$ ls -l ← 詳細な情報を表示

# UNIX コマンド

- mkdir
  - 新しいディレクトリを作成
- 例

```
$ mkdir program
```

```
$ ls
```

```
program
```

```
$ ls -l
```

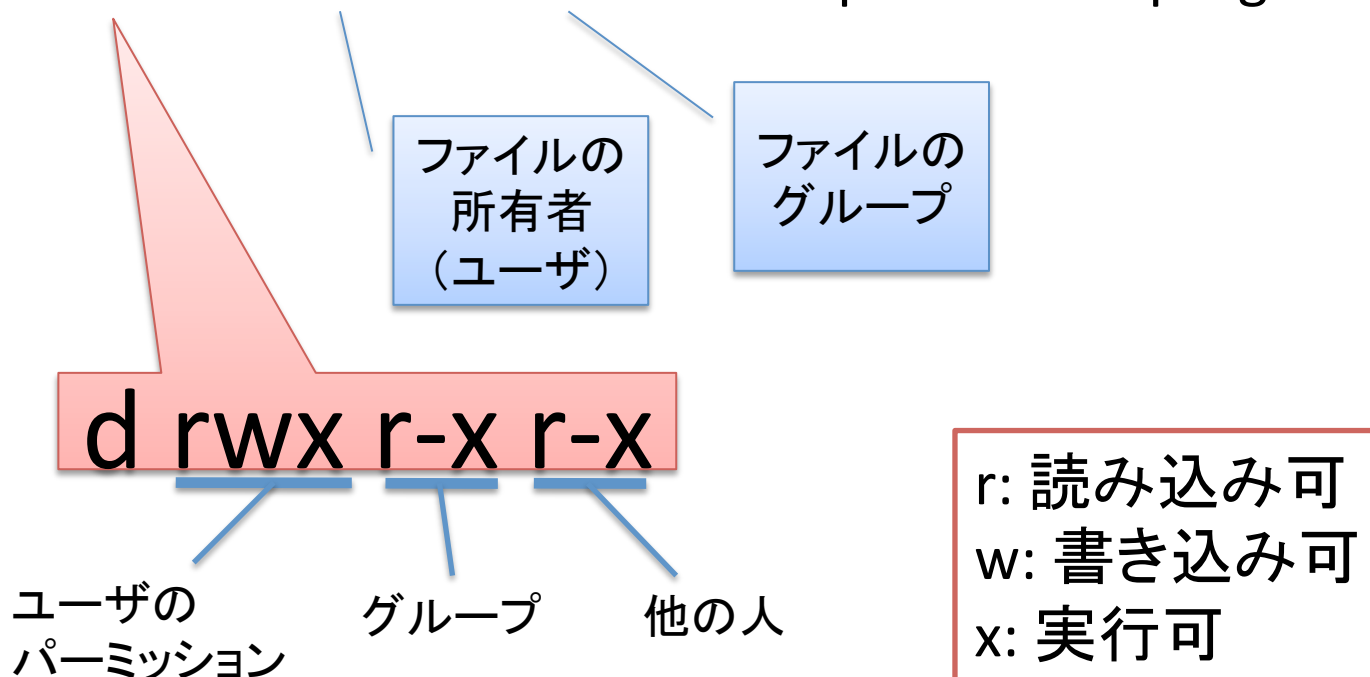
```
drwxr-xr-x  2 seki research 4096 Apr 20  
12:02 program
```

# ls の補足

- ls -l で表示される情報の意味

```
$ ls -l
```

```
drwxr-xr-x 2 seki research 4096 Apr 20 12:02 program
```



# リダイレクト

- 用途
  - コマンド(あるいはプログラム)の出力をファイルに保存
  - コマンド(あるいはプログラム)へファイルを入力
- 例
  - \$ ls /home/users > files.txt ← 出力を files.txt へ
  - \$ ls -l >> files.txt ← 出力を files.txt の後ろへ追加
  - \$ ./prog < input.txt ← input.txt を prog の入力とする

# UNIX コマンド

- chmod
  - ファイル・ディレクトリのパーミッションを変更
- 例

```
$ ls -l files.txt  
-rw-r--r-- 1 seki research 45469 Apr 20 14:59 files.txt  
$ chmod go-r files.txt  
$ ls -l files.txt  
-rw----- 1 seki research 45469 Apr 20 14:59 files.txt
```

グループ(group)と他人(others)から,  
読み込み(read)のパーミッションを除く(–)

# chmod の補足

- 対象を指定して変更
  - u(user), g(group), o(ther) に対して、読み込み(r), 書き込み(w), 実行(x)権限を与えるか(+), 与えないか(-)
  - 例: ug+rw, go+r, go-rwx, ...
- 値を直接指定して変更する方法もある(こちらが簡単)  
rが4, wが2, xが1
  - r-- → 4
  - rw- → 6
  - rwx → 7
  - r-x → 5
- 例: rw- rw- r-- → 664 → chmod 664 files.txt  
      rwx --- --- → 700 → chmod 700 files.txt

# UNIX コマンド

- cat
  - ファイルの中身を表示
- 例
  - \$ cat files.txt

# UNIX コマンド

- head
  - ファイル先頭の10行を表示
- 例
  - \$ head files.txt
  - \$ head -20 files.txt ← 最初の20行を表示

# UNIX コマンド

- tail
  - ファイルの最後10行を表示
- 例

```
$ tail files.txt
```

```
$ tail -20 files.txt ← 最後の20行を表示
```

# UNIX コマンド

- less
  - ファイルの中身を一画面ずつ表示
- 例

```
$ less files.txt
```

以降、スペースキーを押すごとに一画面ずつ進む。

bで一画面戻せる。

カーソルキーで一行ずつ動かせる。

# UNIX コマンド

- cd
  - 指定したディレクトリへ移動(change directory)

- 例

cd	←自分のホームディレクトリへ 移動
cd program	←ホームにあるprogramに移動
cd /etc	←ルート下のetcに移動
cd ..	←親ディレクトリへ移動
cd ~/program	←ホームにあるprogramに移動

cd を実行するたびに、pwd を実行してみよう

# パスに関する補足

- 絶対パス

- ルートから指定

- 例

- \$ cd /home/users/~~seki~~/program

自分のホームディレクトリは「~」  
従って, cd ~/program でも良い.

- 相対パス

- カレントディレクトリからのパスを指定

- 例

- \$ cd program # カレントが/home/users/sekiだと仮定

- \$ cd seki/program # カレントが/home/usersだと仮定

# UNIX コマンド

- mv
  - ディレクトリ(ファイル)を移動, または名前を変更
- 例

```
$ mv program fortran  
$ mkdir enshu  
$ mv fortran enshu  
$ ls  
enshu  
$ ls enshu  
fortran
```

シナリオ:  
program を fortran にして, 新しい  
ディレクトリ enshu の下に移動

二つ目の引数がディレクトリか  
どうかで挙動が変わる

# UNIX コマンド

- cp
  - ファイル・ディレクトリのコピー
- 例
  - \$ cp files.txt files-copy.txt
  - \$ ls
  - \$ cp enshu enshu-copy
  - cp: omitting directory `enshu'
  - \$ cp -r enshu enshu-copy
  - \$ ls

# UNIX コマンド

- rm
  - ファイルを削除
- 例
  - \$ rm files-copy.txt
  - \$ ls
  - \$ rm enshu-copy
  - rm: cannot remove `enshu-copy': Is a directory

# UNIX コマンド

- rmdir
  - ディレクトリを削除
- 例

```
$ rmdir enshu-copy  
rmdir: `enshu-copy/': Directory not  
empty
```

```
$ rmdir enshu-copy/fortran
```

```
$ rmdir enshu-copy
```

rm -r enshu-copy でも良い

# UNIX コマンド

- grep
  - 指定の文字列を含む行を出力
- 例

```
$ grep seki files.txt
```

```
seki
```

```
drwx----- 6 seki      research 4096 ...
```

# パイプ

- 用途
  - コマンド(プログラム)の出力を他のコマンド(プログラム)の入力とする
- 例

```
$ ls /home/ss | grep m13
```

```
m130x000
```

```
m130x014
```

```
m130x028
```

```
...
```

# UNIX コマンド

- man
  - コマンドのマニュアルを表示
- 例
  - \$ man ls
  - \$ man cp
  - ...
- Info コマンドでもOK(画面移動はEmacs like)

今回紹介したコマンドには様々なオプションがあります。慣れて来たらいろいろと試してみましょう！

# 環境変数

- OSが用いる変数. システムによって定義されるもの, ユーザが任意に定義するものがある

- 定義の仕方

```
$ export VAR=value
```

- 変数の値の表示

```
$ echo $VAR
```

```
$ set # すべての環境変数を表示
```

# シェルスクリプト

- UNIXコマンドで作ったプログラム. バッチジョブに便利

ids.sh

```
#!/bin/sh
cd ~
mkdir masters
cd masters
ls /home/ss | grep "^\w{13}" > m1
ls /home/ss | grep "^\w{10}" > b4
```

```
$ chmod u+x ids.sh
$ ./ids.sh
```

# 課題

自宅か研究室から pi にログインし、以下を実行しなさい。

1. ディレクトリ ~/unix を作成
2. ~/unixに移動
3. emacsを起動し次を実行
  - 前回作成した~/test.c を開き、~/unix/test.c に保存 (C-x C-w)
  - kansou.txt を新規作成。今日の演習の感想・コメントを英語で書く。1~2文で良い。
4. test.c をコンパイルし、実行結果をtest.txtに書き込む。
5. kansou.txt のパーミッションを自分だけ読み書き可能に変更。
6. 以下を実行する。

```
$ cd ~/unix
```

```
$ cat kansou.txt test.txt > report.txt
```

```
$ ls -l kansou.txt >> report.txt      ←report.txt の中身を確認すること！
```

```
$ cat report.txt | mail -s 自分のユーザ名 kobeuniv.compra1@gmail.com
```

(締切：次回授業日の前日23:59まで)