# 知能情報システム工学実験1A

山田 浩史 hiroshiy@cc.tuat.ac.jp

### 本実験の目的

- シェルスクリプトの理解を通じて、煩雑で 面倒な処理を手軽に行う術を身につける
  - 既存コマンドの組み合わせ方を知ることで、 生産性を向上させる(楽をする)
  - スクリプト言語,正規表現を組み合わせる ことでより高度な処理が簡単にできる
- ※ Linux 上で課題をこなすことを推奨します
  - WSL(Windows Subsystem for Linux)や MinGW, Mac 上でもオッケーです

#### 内容

- シェルスクリプトを知る
  - シェルスクリプトはどう書けばよいのか?
- シェルスクリプトを使った例を見る
  - シェルスクリプトはどんなことが できるのか?

# Why シェルスクリプト?

- 体得するには十分な素養がある
  - C 言語が(ある程度)使えれば、容易に使うことができる
- 本実験で学んだことを最大限に 活かすことができる
  - スクリプト言語と正規表現
    - これらのありがたみ・嬉しさ・位置づけを理解する
- ・ 今後の作業効率に大きく影響する
  - 知っているのと知らないのとでは雲泥の差

## プログラミング言語の選択

- ・ 用途に応じて使い分ける必要がある
  - トレードオフが存在する
    - 粗粒度 v.s. 細粒度,手軽さ v.s. 煩雑さ, 敷居低 v.s. 敷居高,etc…
- 今日は左末端のシェルスクリプトに触れる

シェル スクリプト Python, Ruby, Perl, ... (スクリプト言語)

Java, ...

C, C++, Rust,...

アセンブリ 言語

指示できる処理の 粒度が荒い ライブラリが抱負で 処理が手軽に記述できる

コンピュータの知識は そこまでいらない 指示できる処理の 粒度が細かい

細かいところから

記述しないといけない

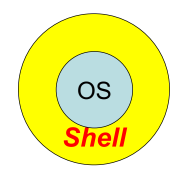
コンピュータへの 深い知識が必須

#### シェルスクリプトとは?

- シェル上でのコマンドをまとめて 記述したもの
  - シェルとは: OS とユーザの仲介役
    - · コマンドを通して OS に操作を対話的に依頼
  - ターミナル上にはシェルが 起動している
    - シェルの種類も様々
    - 今回は bash と tcsh に注目する

プログラムの 実行 **Shell** 動作の依頼 OS

- 入力していてはだるい処理を まとめることができる
  - 1,000 個のファイルの中から 1 KB 以上の ものだけ CVS 形式に変換する
  - レポートとして提出されたプログラムを コンパイル・実行し、エディタが起動する
  - \_ など



ユーザと OS との間に 殻(shell)のように介在

## シェルスクリプトを作るには

- ・他のプログラミング言語同様、文法に 従って記述すればよい
  - 変数や繰り返し文、if 文などがある
    - シェルの種類によって多少文法が異なる
    - e.g.) bash v.s. tcsh
  - 原則、スペースを入れずに記述する

#!/bin/bash

COLOR=purple DATE=`date`

#!/bin/tcsh

set COLOR=purple set DATE=`date`

- コマンドを扱うならではの機能がある
  - リダイレクト、パイプ、コマンドの制御

## リダイレクトとパイプ

- ・リダイレクト
  - コマンドへの入出力にファイルを介在させる
    - cat –n test.c > test-n.txt
    - sort < word.txt > word-sorted.txt
  - コマンド自身がファイルへの入出力を サポートしなくてよい
- ・パイプ
  - コマンドの出力を別のコマンドへの入力にす
    - Is –al | grep txt
    - ps axu | grep yamada | grep test
  - コマンド同士を組み合わせて使うことが可能に

シェルがこれらの機能をどう実装しているかは3年生で

### コマンドの制御

- コマンドの挙動に応じて、次に実行する コマンドを指定できる
  - mkdir foo && mkdir foo/bar
  - mkdir foo || mkdir bar
- コマンドを一つとして扱うことができる
  - (cd \${HOME}/work; Is -al | grep drw)
    - > work\_dir.txt
  - SHOME: ホームディレクトリを指す環境変数
    - ・環境変数: 実行環境を表す変数

#### シェルスクリプトを使ってみよう

- シェルスクリプト: 人手ではたるい 処理をまとめてやってくれる
- Case Study: プログラムの挙動解析
  - GOAL: grep の資源使用量を計測して、 gnuplot でグラフ化する
  - 手でやるといかにもだるそう
    - · grep を動作させて瞬間に監視プログラムを起動
    - ・ 監視プログラムのログを gnuplot がわかる形に変換
    - もちろん失敗したら一からやり直し
      - 実験に失敗はつきもの
      - ときには数回とる必要もあり

#### シェルスクリプトを使えばいい!

- 手順としては・・・
  - 1. grep の資源使用率を計測する
    - ・ CPU 使用率は top を、ディスクアクセス量は vmstat を使う
  - 2. 両者の出力から gnuplot 形式に変換する
  - 3. gnuplot に変換後のデータを与えて完了!
- ・ 1., 2., をスクリプト化しておけばよい
  - スクリプト化すればほぼ全自動
  - 実験はコンピュータに任せればいい

## というわけでスクリプト化

- まずは 1. をスクリプト化
  - コマンドの実行を伴うので シェルスクリプトを使う
  - 資源監視コマンドの出力はリダイレクトでファイルへ
    - あとで gnuplot 用のデータに変換するために

```
1 #!/bin/bash
2
3 # main
4 top -b -d 1 > cpu_usage.log &
5 vmstat 1 > disk_usage.log &
6 grep -r linux /usr/src/linux/ > /dev/null 2>&1 && pkill top; pkill vmstat; echo "fin"
7
```

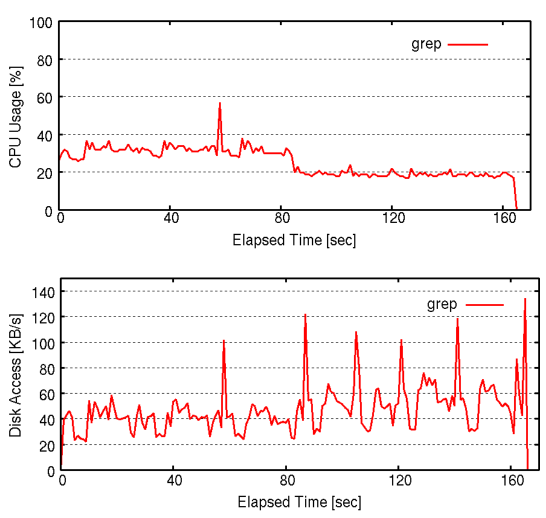
# ログを gnuplot 形式にしよう

Python スクリプトで記述することに

```
disk2gnup.py
                                      cpu2gnup.py
                                                 🗋 🗁 🗐 × 🤚 🦠 🖟 🖺 🛐
#!/usr/bin/python
#!/usr/bin/python
                                                  import sys
import sys, re
                                                  data list_len = 17
cpu_pos = 8
                                                  diskin pos = 8
pt = re.compile("grep")
                                                  def disk2gnup(filename):
                                                      f = open(filename)
def cpu2gnup(filename):
                                                      count = 0
   f = open(filename)
    count = 0
                                                      for line in f.readlines():
                                                          ln = line.split()
   for line in f.readlines():
                                                          if (len(ln) == data list len):
       obj = pt.search(line)
                                                              if (ln[diskin_pos].isdigit()):
       if (obj):
                                                                  print "%d\t%f" % \
           ln = line.split()
                                                                  (count, float(ln[diskin_pos])/1024.0)
           print "%d\t%s" % (count, ln[cpu_pos])
                                                                  count = count + 1
           count = count + 1
                                                      print "%d\t0" % count
   print "%d\t0" % count
                                                  disk2gnup(sys.argv[1])
cpu2gnup(sys.argv[1])
```

# 完了!

### gnuplot に与えれば完了



## もちろんスクリプト化は 一通りではない

- 個人が利用しやすいコマンド, スクリプト言語を使うのがベスト
  - 先の例は Python を使わなくても スクリプト化は可能
    - ・ awk コマンドを利用するなど
      - 個人的に awk はあんまりオススメしないですが
- 大事なのは、少しの手間で、多くの 作業をコンピュータにさせてしまうこと!

# レポートについて(1/3)

- ・ 課題1~4 に取り組んでレポートにまとめる
  - ファイルは個々でアップロードください
    - Zip 等で圧縮しない
- ・ 締切: 11/19(水) 0:00 (11/18(火) 24:00)
- ・ 提出先: Google Classroom
  - PDF 形式で提出してください

# レポートについて(2/3)

- 課題の解答だけを書いてください
  - 問題文は書かなくてよいです
- 原理は不要です
- ・ プログラムの設計の心, 実行結果は記述すること
  - 設計の心: どうしてそのようにプログラムを 作ったのか
- ・無駄な考察は不要です
  - 考察が必要な場合は明記します

# レポートについて(3/3)

- ・ (希望者のみ)レポートフィードバックをします
  - レポートに対して山田がコメントを返します
  - レポートの書き方を洗練したい人, 書き方を学びたい人にオススメ
    - 設計の書き方はこれでよいのか
    - ・ 実行結果の示し方はこれでよいのか
    - そもそもレポートはこのような書き方でよいのか
- · 対象: 課題3
- 希望者は Google Classroom のフォームに お名前をご登録ください
  - レポートで気になる点がありましたらレポート 末尾にご記載ください. お答えします.