情報工学実験1~シェルスクリプト~

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 上で課題をこなしてください

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,...

アセンブラ

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

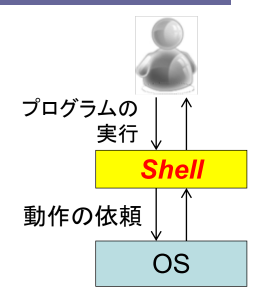
細かいところから

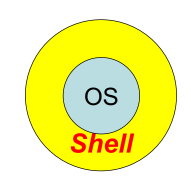
記述しないといけない

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
- 入力していてはたるい処理を 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
```

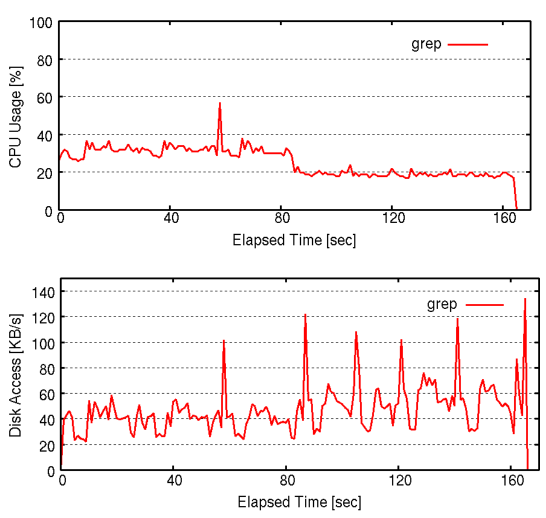
ログを gnuplot 形式にしよう

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
- 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

· 締切: 1/15(水) 0:00 (1/14(火) 24:00)

- ・ 提出先: レポート投函システム
 - PDF 形式で提出してください
 - ファイル名は"学籍番号 8 桁数字_名字(ローマ字)"
 - ・例: 10268039 の寺田くん => 10268039_terada

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

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
- 前回の課題も含めて受け付けます
 - 対象:
 - ・ プログラムの動作原理: 課題2, 課題4
 - ・シェルスクリプト: 課題3
- 希望者はレポート提出時にご記載ください
 - フィードバックはメールで返します