# วิชา 01072116 Computer Engineering Laboratory ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การทดลองที่ 7 ยูนิกซ์เชลสคริปต์

## จุดประสงค์

- 1. ศึกษาการใช้งานภาษาสคริปต์ในระบบปฏิบัติการยูนิกซ์
- 2. เพื่อให้นักศึกษาสามารถเขียนสคริปต์ในระบบปฏิบัติการยูนิกซ์อย่างง่ายได้

#### คำสั่ง

้จงศึกษาทฤษฎีบทต่างๆ จากนั้นทดลอง และคันคว้าเพื่อตอบคำถามท้ายการทดลอง

## ทฤษฎี

"If anything can go wrong, it will"

```
- Murphy's Law bin form
```

เชลสคริปต์ระบบปฏิบัติการยูนิกซ์เป็นต้นแบบของแบตช์ไฟล์ในระบบปฏิบัติการดอส โดยต้องการรวมคำสั่ง เป็นลำดับไว้ให้สะดวกต่อการเรียกใช้ อีกทั้งปรับเปลี่ยนลักษณะการทำงานได้ตามเงื่อนไขสภาพแวดล้อม เชลสคริปูต์จึง ประกอบไปด้วยคำสั่งเรียกใช้โปรแกรมอื่นและคำสงวนสำหรับเชลสคริปต์เอง

```
osinihi shell script trila
ไวยากรณ์พื้นฐาน
```

<mark>บรรทัดแรกของเชลสคริปต์ไ</mark>ฟล์ต้องระบุถึงโปรแกรมที่ใช้ตีความตามรูปแบบนี้ 

หลังจากเครื่องหมาย # ถือเป็นหมายเหตุ โปรแกรมไม่ตีความไปจนสุดบรรทัดนั้นๆ

# This is a remark.

เราสามารถออกคำสั่งเดี่ยวหรือกลุ่มคำสั่งในไฟล์เชลสคริปต์ได้เสมือนเรียกใช้จากเชลพรอมต์

cat file1.txt file2.txt > file3.txt form mange (number file addition file s)

เราสามารใช้ ' หรือ " เพื่อเริ่มต้นและจบสายอักษรได้ตามความเหมาะสม แต่ต้องขึ้นต้นและจบด้วยอักษรตัว เดียวกัน เช่น

```
echo "It's my first time!" echo 'He said "Do you marry me?".'
```

เมื่อต้องการจบการทำงานเชลสคริปต์ด้วยคำสั่ง

โดยทั่วไปแล้ว หากโปรแกรมใดทำงานจบลงตามปรกติจะให้ค่าคืนกลับ (return value) เป็น 0 แต่ถ้าเกิดความ ผิดพลาดขึ้นและต้องการระบุค่าเพื่อจำแนกความผิดพลาดดังกล่าว สามารถระบุต่อท้ายคำสั่ง exit ได้ทันที เช่น

#### การอ้างอิงตัวแปร

การอ้างอิงถึงตัวแปรสภาพแวดล้อมทำได้โดยใช้รูปแบบ \${variablename} เช่น

```
echo Current shell is "${SHELL}"
echo Your email address is ${LOGNAME}@ce.kmitl.ac.th
echo "${HOME}" == "$HOME"
                                 - ตัวแปกที่สำหังผู้แล้ว
                   หน้าที่ 1 จาก 5 pre define
```

```
ตัวแปรผ่านค่า (argument) อ้างอิงด้วยรูปแบบ $1 $2 ... $9 และสามารถเลื่อนค่า (shift) ได้ด้วย เช่น
               echo $1 $2 $3
               shift argument
               echo $1 $2 $3
       หากต้องการอ้างถึงตัวแปรผ่านค่าทั้งหมดสามารถใช้ $* โดยที่ argument ทั้งผมด
               "$*" = "$1 $2 $3 $4 ... $n"
       สามารถอ้างอิงจำนวนตัวแปรผ่านค่าทั้งหมดด้วย $# เช่น
               Shell Prompt$ cat sumpapi.sh
               #!/bin/sh
                                                                         argument/ parameter
               echo "Number of argument(s) = $#"
               Shell Prompt$ ./sumpapi.sh aa bb cc dd ee
               Number of argument(s) = 5
       การตั้งค่าตัวแปรใช้รูปแบบ variablename=value โดยที่ value นั้นมองเป็นสายอักษร เช่น
               VAR1="123 456"
               VAR2="${VAR1} 789"
       ในบางกรณีเราอาจต้องการให้ค่าตัวแปรสภาพแวดล้อมจากเชลสคริปต์คงอยู่แม้จบการทำงานไปแล้ว สามารถ
ทำได้โดยสั่ง export แล้วตามด้วยชื่อตัวแปรนั้นๆ เช่น
               export VAR1 VAR2
       ในบางกรณีเราอาจต้องการตั้งให้ค่าตัวแปรสภาพแวดล้อมเป็นไปตามผลลัพธ์ของคำสั่งที่ระบุ สามารถทำได้
โดยใช้ ` คร่อมคำสั่ง เช่น
                                                                           2 กับผู้เขาใหม่ เกา เวลาการเล้า กล่ายน , ในมิกกัน
               VAR3= expr ${RANDOM} / 100 contraint variation
       ข้อควรทราบคืออักษรพิเศษใดๆ ไม่มีผลขณะอยู่ในสายอักษรที่คร่อมด้วย ' ฉะนั้น
               echo '${HOME}' ' <> ' "${HOME}"
       และตัวแปรต่อไปนี้เป็นตัวแปรพิเศษ
                      หมายถึงค่าส่งกลับของคำสั่งที่เพิ่งกระทำล่าสุด
                      หมายถึงหมายเลขประจำโพรเซสของโปรแกรมปัจจุบัน(ก็คือเชลสคริปต์นี้นั้นเอง)
                      หมายถึงหมายเลขประจำโพรเซสของโปรแกรมฉากหลังล่าสุด
               $!
ประโยค if
       รูปแบบคือ
               if condition
               then
                      command(s)
               elif condition
                      command(s)
               else
                      command(s)
               fi
       โดย condition นั้นคือคำสั่งที่ต้องส่งค่ากลับ หากค่าที่ส่งกลับคืนเป็น 0 ถือว่าเงื่อนไขเป็นจริง นอกนั้นเป็นเท็จ
ตามปรกติต้องอาศัย [ (ตัวจริงคือคำสั่ง test ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก "man test") เข้าช่วยเพื่อประมวลผลเงื่อนไข
์ส่วน elif และ else เป็นส่วนขยายเพิ่มเติมกรณีเพื่อความส<u>ะดวกใน</u>การเขียนโปรแกรม ไม่จำเป็นต้องระบุหากไม่ได้ใช้
                                            eval program
งาน ตัวอย่างเช่น
               if [ "$1" != "" ]
               then
                      echo First argument = "$1".
```

echo Please add an argument.

else

```
ประโยค for วิจาทอกกิ้วกี้แห่งค
      รูปแบบคือ
              for var in list
              do
                     command(s)
             done
      โดยที่ var เป็นตัวแปรชี้ลำดับซึ่งมีค่าไล่จากต้นรายการที่ระบุใน list ไปจนหมดรายการ ตัวอย่างเช่น
              for j in /tmp/*.bak ~/*.bak
                     rm ${j}
              done
       หรือ
              for i in 0 1 2 3 4 5 majoranan
                     for j in 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
                         Kitu Directory aun Desktop
                           mkdir ~/tmp${i}${j}
                     done
                                             ตัวเฉข เลข
              done
                                       tmp 0,0 - 5,9
ประโยค while และ until
       รูปแบบของ while คือ เม็กดังก็คูป > หุดโฉดาก็
             while condition
             do
                     command(s)
             done
       รูปแบบของ until คือ ฉหต่องน่าลดง > 🖘 🕬 📸
             until condition
                     command(s)
              done
ประโยค case
       รูปแบบคือ
              case str in
             pattern_a --> julinu Pellern or Sonta
                     command(s) \rightarrow \omega
                         — → ঝিল case দী ।
             pattern b
                     command(s)
                     ;;
             pattern c
                     command(s)
                     ;;
             pattern d
                     command(s)
              *)
                     command(s)
                     ;;
              esac
      โดยที่ *) หมายถึงกรณีไม่เข้ากับรูปแบบอื่นใดเลย
```

หน้าที่ 3 จาก 5

## การอ่านค่าเข้าด้วยคำสั่ง read

```
ในกรณีที่ต้องการรับค่าจากอินพุตมาตรฐาน (หรือคีย์บอร์ด) สามารถใช้คำสั่ง read ดังตัวอย่างต่อไปนี้
    while read string # Type ^D to end
    do
        echo You input "${string}".
    done
หรือ

ans=x
until [ ${ans} = "y" -o ${ans} = "Y" ]
    do
        echo "Do you want to exit? [y/n] \c"
        read ans
    done
```

นอกจากนี้ยังมีคำสั่งที่เป็นประโยชน์ต่อการเขียนเชลสคริปต์ให้อ่อนตัวคือ set expr และ eval เป็นต้น

#### การทดลอง

1. จงสร้างไฟล์ test-1.sh ซึ่งบรรจุคำสั่งต่อไปนี้

do

```
#!/bin/sh
ans=x
until [${ans} = "y" -o ${ans} = "Y"]
do
echo "Do you want to exit? [y/n] \c"
read ans
done
exit 0 # Normal terminate
แล้วออกคำสั่งเปลี่ยนโหมดของไฟล์นี้ให้ปฏิบัติงานได้ด้วยคำสั่งต่อไปนี้
Shell Prompt$ chmod u+x test-1.sh
ทดลองเรียกใช้ด้วยคำสั่ง
Shell Prompt$ ./test-1.sh
```

หมายเหตุ การเปลี่ยนโหมดของไฟล์ต้องทำเสมอเพื่อให้เรียกใช้งานเชลสคริปต์ได้ ส่วนการเรียกใช้นั้น สามารถเรียกแบบเต็มรูปแบบ เช่น /home/adek/shellcodes/test-1.sh หรือระบุพาธเป็น . หากไดเรกทอรีปัจจุบันอยู่ ตรงกับไฟล์ก็ได้ มิฉะนั้นต้องตั้งค่าตัวแปรสภาพแวดล้อม PATH ให้อ้างถึงไดเรกทอรีปัจจุบันหรือไดเรกทอรีที่ไฟล์เชล สคริปต์นั้นอย่ด้วย เช่น

```
PATH=${PATH}:.; export PATH
หรือ

PATH=${PATH}:/home/adek/shellcodes; export PATH

2. จงสร้างไฟล์ test-2.sh ซึ่งบรรจุคำสั่งต่อไปนี้

#!/bin/sh

TIME=`date | (read u v w x y z; echo ${x})`
echo "Current time is ${TIME}"
exit 0 # Normal terminate
แล้วทดลองเรียกใช้ด้วยคำสั่ง
Shell Prompt$ date; ./test-2.sh

3. จงสร้างไฟล์ test-3.sh ซึ่งบรรจุคำสั่งต่อไปนี้

#!/bin/sh
for i in 0 1 2 3
```

```
> ./tmpfile${i}${j}
                done
          done
     แล้วทดลองเรียกใช้ด้วยคำสั่ง
           Shell Prompt$ ./test-3.sh ; (ls -al tmpfile* | more)
                          คำถามท้ายการทดลอง
     จงพิจารณาเชลสคริปต์ต่อไปนี้
#!/bin/sh
### 1st area ###
cat > ftp.tmp.$$ << EOF</pre>
open ftp.nectec.or.th.
user ftp password@
cd /pub/linux-distributions/Debian
get README
bye
EOF
### 2nd area ###
ftp -n < ftp.tmp.$$ >/dev/null 2>&1
FTPRC=$?
if [ -f ./ftp.tmp.$$ ]
then
        rm ./ftp.tmp.$$ && echo "ftp.tmp.$$ has been removed."
fi
if [ ${FTPRC} != 0 ]
then
        echo "Transfer Failed!"; exit 1
else
        echo "Transfer Completed!"
        if [ -s ./README ]
        then
                 mv ./README "./README of ${LOGNAME}" && \
                 echo "File has been renamed." || \
                 echo "File has NOT been renamed."
        fi
fi
exit 0
```

for j in 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

แล้วระบุวัตถุประสงค์ของเชลสคริปต์นี้ รวมถึงอธิบายหลักการทำงานในพื้นที่ทั้งสองด้วย

### ทิ้งท้าย

นักศึกษาสามารถค้นคว้าเพิ่มเติมได้ที่ http://steve-parker.org/sh/sh.shtml