Phần 1: Getting started with Shell Programming

```
1. Viết shell script như thế nào ?
Bước 1 : dùng bất cứ chương trình gì có thể soan thảo . Ví du : vi
Bước 2 : sau khi viết xong phải gán quyền thực thi cho script
Ví du:
        $ chmod +x tên script
    $ chmod 755 tên script
Bước 3: thực thi script
Cú pháp:
       bash tên script
   sh tên script
   ./ tên script
Cấu trúc một chương trình shell script như sau:
    #!/bin/bash
                           ← shell mà script sẽ chay
                           ← lênh
           command ...
           command...
   exit 0
                           ← thoát
Chú ý : lệnh exit 0 sẽ được mô tả kỹ trong phần Exit status
2. Biến trong shell
Trong linux shell thì có 2 kiểu biến:
✓ Biến hệ thống (system variable) : được tạo bởi Linux. Kiểu biến này thường được viết bằng ký tự
✓ Biến do người dùng định nghĩa.
   Đinh nghĩa biến:
   Cú pháp : tên biến=giá trị
Một số quy định về biến trong shell:
(1) Tên bắt đầu bằng ký tự hoặc dấu gạch chân (_).
(2) Không được có khoảng trắng trước và sau dấu bằng khi gán giá trị cho biến
(3) Biến có phân biệt chữ hoa chữ thường
(4) Ban có thể khai báo một biến có giá tri NULL như sau :
   var01= hoặc var01=""
(5) Không dùng ?, * để đặt tên biến.
3. Sử dụng biến
Để truy xuất giá trị biến, dùng cú pháp sau:
$tên biến
ví du:
n = 10
echo $n
4. Lênh echo
Dùng để hiển thi dòng văn bản, giá tri biến ...
Cú pháp: echo [options] [chuỗi, biến...]
Các option:
-n: không in ký tư xuống dòng.
-e : cho phép hiểu những ký tự theo sau dấu \ trong chuỗi
\a : alert (tiếng chuông)
\b : backspace
\c : không xuống dòng
\n: xuống dòng
\r: về đầu dòng
\t:tab
\\ : dấu \
ví du : echo -e "môt hai ba \a\t\t bốn \n"
```

SHELL_LINUX 1–18 1

5. Tính toán trong Shell

Sử dụ ng expr

Cú pháp: expr op1 phép toán op2

Ví dụ : expr 1 + 3

expr 2 - 1

expr 10 / 2

expr 20 % 3

expr 10 * 3

echo 'expr 6 + 3'

z=`epxr\$z+3`

Sử dụ ng let

Vî du :

let "z=\$z+3"

let "z += 3"

let "z=\$m*\$n"

Sử dụ ng \$((...))

vî du :

z=\$((z+3))

z=\$((\$m*\$n))

chú ý:

epxr 20 % 3 : 20 mod 3

epxr 10 * 3 : phép toán nhân , sự dụng * chứ không phải * để phân biệt với ký tự thay thế.

Dòng cuối trong ví dụ trên được sử dụng rất nhiều trong shell, khi một lệnh được đặt giữa 2 dấu `` (không phải dấu nháy đơn ` ') thì shell sẽ thực thi lệnh đó.

 $Vi du : a = \exp 10$ * 3`

 \rightarrow a sẽ có giá trị là 10 x 3 = 30 in kết quả ra màn hình : echo \$a

6. Một vài thông tin về dấu ngoặc kép

Có 3 loai dấu sau:

Dấu	Tên	Ý nghĩa
"	Nháy kép	bất cứ gì nằm trong dấy nháy kép được xem là những ký tự riêng biệt
1	Nháy đơn	những gì nằm trong dấu nháy đơn có ý nghĩa không đổi
`	Nháy ngược	thực thi lệnh

Ví du

echo "hôm nay là date" → không in được hôm nay là thứ mấy

echo "hôm nay là `date`" → sẽ in ra ngày tháng hôm nay vì date nằm trong dấu nháy ngược ` `

7. Trạng thái Exit

Mặc định trong Linux, khi một lệnh hoặc script thực thi , nó trả về 2 loạI giá trị để xác định xem lệnh hoặc script đó có thực thi thành công không.

- (1). Nếu giá trị trả về là 0 (zero) → lệnh thực thi thành công
- (2). Nếu giá trị trả về khác 0 (nonzero) → không thành công

Giá tri đó goI là Exit status

Vậy làm thế nào để biết được giá trị trả về của một lệnh hay 1 script ? Rất đơn giản, chỉ cần sử dụng biến đặc biệt có sẵn của shell : **\$?**

Ví dụ :

nếu ban xoá 1 file không tồn taI trên đĩa cứng

rm unknowfile

echo \$? → sẽ in ra màn hình một giá trị khác 0

8. Lệnh read - đọc giá trị nhập từ bàn phím , file ...

Dùng để lấy dữ liệu nhập từ bàn phím và lưu vào biến

SHELL_LINUX 2–18 2

```
SHELL---_LINUX
    Cú pháp: read var1 var2 var3 ... varN
    read không có tham số → giá trị sẽ được chứa trong biến $REPLY
   ví du:
    read
    var="$REPLY"
    Bình thường thì dấu \ cho phép xuống dòng để nhập tiếp dữ liệu trong read. Nếu read -r thì sẽ không
    có ý nghĩa đó.
    Ví dụ :
    # read var
                           # nhâp vào : first line \
                                         second line
    # echo "$var" → kết quả : first line second line
    Nhưng với tham số r thì sao ?
    # read -r var # nhâp vào : first line \
    # echo "$var" → kết quả : first line \
    Lênh read có thể dùng để đọc file. Nếu file chứa nhiều hơn 1 dòng thì chỉ có dòng thứ nhất được gán
    cho biến . Nếu read vớI nhiều hơn 1 biến (read var1 var2 ...) thì read sẽ dưa vào biến $IFS để gán dữ
    liệu cho các biến. Mặc định thì $IFS là khoảng trắng.
    Ví du:
    # read var < data_file
    Nếu file có nhiều hơn 1 dòng
    # read var1 var2 < data file
    Khi đó, mỗI biến sẽ chứa 1 chuỗI được cách biệt bởI khoảng trắng ($IFS) chứ không phảI 1 dòng, biến
    cuốI cùng sẽ được chứa toàn bộ phần còn lạI của dòng.
    Vậy làm thế nào để đọc toàn bộ file ? Có thể giảI quyết bằng vòng lặp không ??
    while read line
    do
           echo $line
    done < data file
    Sử dung $IFS (Internal File Separator ) để tách một dòng input của read, nếu ban không muốn mặc
    định là khoảng trắng thì làm như thế nào ? Xem đoạn script sau :
    echo "liet ke tat ca user "
    OIFS=$IFS; IFS=:
                           # backup laI IFS và gán qiá tri mới. Ví file /etc/passwd dùng : để tách biệt
                           # các trường vớI nhau nên gán IFS là:
    while read name passwd uid gid fullname ignore
    dο
           echo "$name $fullname"
    done < /etc/passwd
                           # I/O redirection
    IFS=$OIFS
                           # trả laI IFS ban đầu
    Nếu đặt IFS ngay trong vòng lặp thì không cần backup IFS
    while IFS=: read name passwd uid gid fullname ignore
    do
           echo "$name $fullname"
    done < /etc/passwd
   IFS vẫn không đổi
```

9. Tham số lệnh

SHELL_LINUX 3–18 3

Giả sử ta có script tên myself , để thực thi script này ta cần truyền vào 2 tham số như sau : \$ myself one two

Trong đó

myself là tên script

one: tham số thứ nhất truyền vào script

two: tham số thứ hai

Trong shell, bạn truy xuất đến những tham số như sau :

myself là \$0 one là \$1 two là \$2

Và biến \$# (có sẵn trong shell) sẽ cho giá trị 2 (có 2 tham số one và two). Bạn có thể lấy tất cả các tham số bằng cách sử dụng biến \$@ hoặc \$*

10.Redirection

Hầu hết tất cả lệnh đều cho xuất kết quả ra màn hình hoặc lầy dữ liệu từ bàn phím nhưng vớI Linux ban còn có thể xuất dữ liêu vào file và đọc dữ liêu từ file.

Ví du:

ls > filename # in kết quả lênh ls vào file có tên filename.

Có 3 ký hiệu redirection là >, >> và <

(1). Ký hiêu >

cú pháp : linux-command > filename

Xuất output của lệnh ra file. Nếu file tồn tạI thì nó sẽ ghi đè còn nếu file chưa có thì tạo file mớI

(2). Ký hiệu >>

cú pháp : linux-command >> filename

Xuất output của lênh vào cuốI file nếu file đã tồn taI, còn nếu file chưa tồn taI thì tao file mới.

(3). Ký hiệu <

cú pháp : linux-command < filename

lấy dữ liệu cho linux-command từ filename thay vì từ bàn fím.

11. Pipe

Cú pháp: command 1 | command 2

Output của command 1 sẽ là dữ liệu vào của command 2

Ví dụ:

\$who | grep root

Phân 2 : Cấu trúc Shell

1. True/False:

Giá trị shell	Ý nghĩa	Vî dụ
Zero (0)	Yes/True	0
Non-zero	No/False	-1, 32, 55 bất kỳ số nào khác 0

2. Điều kiệ n if:

Cú pháp:

if condition

then

command command

SHELL LINUX 4–18 4

fi

Trong đó : condition là true hoặc exit status của lệnh là 0 (zero) thì thực hiện command Vì dụ : gia sử đã có file tên là **foo**

\$ cat foo

\$ echo \$? # \$? Là lãy exit status của lệ nh cat

nếu lệnh cat trả vê 0 (zero) \rightarrow thành công . shell script được việt như sau :

#!/bin/bash

if cat \$1 then

echo -e "\n File \$1 , tim thấy và in ra thành công "

fi exit 0

3. Lệ nh test hay cấu trúc [biểu thức]

Lệnh test hoặc cấu trúc [biểu thức] dùng để kiểm tra 1 biểu thức là đúng hay sai, nếu đúng \rightarrow trả về 0, ngược lại là số khác 0

Cú pháp: test biểu thức HOẶC [biểu thức]

Vî dụ:

Test biểu thức	[biểu thức]
If test "\$1" -gt 0	if ["\$1" -gt 0]
Then	then
echo "\$1 lớn hơn 0"	echo "\$1 lớn hơn 0"
fi	fi

Biểu thức kiểm tra làm việc với:

- (1). Số nguyên
- (2). Những kiểu file
- (3). Chuỗi

Toán tử trong shell script	Ý nghĩa	Số học	If trong shell	
SCHIPT			Lênh test	[biểu thức]
-eq	So sánh bằng	5 == 6	If test 5 -eq 6	If [5 -eq 6]
-ne	Không bằng	5!=6	If test 5 -ne 6	If [5 -ne 6]
-lt	Nhỏ hơn	5<6	If test 5 -lt 6	If [5 –lt 6]
-le	Nhỏ hơn hay bằng	5<=6	If test 5 -le 6	If [5 -le 6]
-gt	Lớn hơn	5>6	If test 5 -gt 6	If [5 -gt 6]
-ge	Lớn hơn hoặc bằng	5>=6	If test 5 -ge 6	If [5 -ge 6]

So sánh chuỗi

Toán tử	Y nghĩa
string1 = string2	String 1 bằng string 2
string1 != string2	String 1 không bằng string 2
String	String chưa định nghĩa
-n string	String không NULL
-z string	String NULL

Kiểm tra file và thư mục

Test	Y nghĩa
-s file	File không rỗng
-f file	File tôn tại. Là file , không phải thư mục
-d dir	Thư mục tôn tại , không phải file.
-w file	File ahi được

SHELL_LINUX 5–18 5

-r file	File chỉ đọc
-x file	File có quyên thực thi

Toán tử logic

Toán tử	Y nghĩa
!	NOT
expr1 -a epxr2	AND
expr1 -o epxr2	OR

4. ifelse....fi

Cú pháp:

```
Cú pháp

if điều kiện
then
điều kiện là zero (true - 0)
thực thi tất ca lệnh phía trên else

else
nếu điiều kiện không đúng ( non-zero)
thực thi tất ca lệnh trên fi
fi
```

Cấu trúc if lông nhau

```
if điều kiện 1
  then
       thực thi lệnh nếu điều kiện 1 đúng
  else
       if điều kiện 2
       then
                thực thi lệnh khi điều kiện 2 đúng
       else
                thực thi lệnh khi điều kiện 2 không đúng
       fi
 fi
Vî dụ
osch=0
echo "1. Unix (Sun Os)"
echo "2. Linux (Red Hat)"
echo -n "Select your os choice [1 or 2]? "
read osch
if [ $osch -eq 1 ]; then
   echo "You Pick up Unix (Sun Os)"
else
         #### nested if i.e. if within if #####
    if [ $osch -eq 2 ]; then
         echo "You Pick up Linux (Red Hat)"
    else
         echo "What you don't like Unix/Linux OS."
```

5. Multilevel if-then-else

Cú pháp:

```
SHELL---_LINUX
           if điều kiên 1
               then
                        điều kiện 1 đúng
                        thực thi các lênh trên elif
               elif điều kiến 2
               then
                        điều kiện 2 đúng (true - 0)
                        thực thi các lệnh trên elif
               elif điều kiện 3
               then
                        điều kiện 3 đúng (true - 0)
                        thực thi các lệnh trên elif
               else
                        không có điều kiện nào ở trên đúng
                        thực thi các lệnh trên fi
            fi
       Vî dụ:
        #!/bin/sh
        # Script to test if..elif...else
        if [ $1 -gt 0 ]; then
         echo "$1 is positive"
        elif [ $1 -lt 0 ]
        then
         echo "$1 is negative"
        elif [ $1 -eq 0 ]
        then
         echo "$1 is zero"
         echo "Opps! $1 is not number, give number"
     6. Vòng lặp trong shell script:
        Vòng lặp for
        Cú pháp:
           for { biến } in { danh sách }
            do
                  lênh...
                      lệnh...
            done
       ví du:
       for i in 1 2 3 4 5
        echo "Welcome $i times"
        done
       Vòng lặp for cũng có thể được viết giống cú pháp C như sau :
           for (( biểu thức 1; biều thức 2; biểu thức 3 ))
          do
                    lênh
               lệnh.....
           done
       Ví du:
           for ((i = 0; i \le 5; i++))
        do
```

```
SHELL---_LINUX
             echo "Welcome $i times"
       done
Vòng lặp for lồng nhau
          for ((i = 1; i \le 5; i++)) ### Outer for loop ###
          for ((j = 1; j \le 5; j++)) ### Inner for loop ###
           echo -n "$i "
          done
              echo "" #### print the new line ###
       done
    7. Vòng lặp while
       Cú pháp
           while [ điều kiện ]
              command1
              command2
              command3
              ....
           done
       Ví dụ
       #!/bin/sh
       #Script to test while statement
       if [ $# -eq 0 ]
       then
         echo "Error - Number missing form command line argument"
         echo "Syntax : $0 number"
         echo " Use to print multiplication table for given number"
         exit 1
       fi
       n=$1
       i=1
       while [ $i -le 10 ]
        echo "$n * $i = `expr $i \ * $n`"
        i = `expr $i + 1`
       done
    8. Cấu trúc case
       Cú pháp
          case $variable-name in
             pattern1) command
                        command;;
             pattern2) command
```

SHELL_LINUX 8–18 8

```
#!/bin/bash
# ex74.sh
# This is a buggy script.
# Where, oh where is the error?
a = 37
if [$a -gt 27]
then
 echo $a
fi
exit 0
Khi chạy script này, nó sẽ thông báo
./ex74.sh: [37: command not found
Nhìn vào đây chúng ta biết rằng script trên bị lỗI ở dòng 37 (ngay sau if)
Ví du:
#!/bin/bash
# missing-keyword.sh: What error message will this generate?
for a in 123
do
 echo "$a"
# done
         # Required keyword 'done' commented out in line 7.
exit 0
Thông báo lỗI:
```

missing-keyword.sh: line 10: syntax error: unexpected end of file

Chú ý rằng thông báo lỗI không phảI luôn luôn chỉ ra đúng dòng bị lỗI mà là dòng khi trình biên dịch phát hiện ra lỗi.

SHELL LINUX 9–18 9

Ví dụ : ở đoạn code trên, bash sẽ không thông báo lỗI ở dòng số 7 mà là thông báo lỗI ở cuốI file vì đến dòng số 10 , bash mớI phát hiện ra là thiếu từ khoá kết thúc vòng lặp.

Một số chú ý để debug những script không chạy :

- Dùng lênh echo để biết được giá tri biến taI nơi mà ta cho là bi lỗi.
- Sử dung lênh tee để kiểm tra dữ liêu taI nơi bi lỗI
- sử dụng các option của sh, bash : -n , -v , -x
 - ✓ sh -n scriptname : kiểm tra lỗI cú pháp (không chạy script). Tương đương vớI việc chèn vào script lệnh : set -n hoặc set -o noexec
 - ✓ sh -v scriptname : in ra mỗI dòng lệnh trước khi chạy nó. Tương đương chèn vào script lênh : set -v hoặc set -o verbose
 - ✓ Các option -n, -v cũng làm việc cùng nhau , bạn có thể gõ lệnh sh -nv scriptname
 - ✓ sh -x scriptname : in ra kết quả mỗI lệnh theo lốI viết tắt. Nó tương đương bạn chèn vào script lệnh : set -x hoặc set -o xtrace
- Sử dụng trap để kiểm tra signal lúc exit. Nếu sử dụng phương pháp này thì lệnh trap phảI là lệnh đầu tiên của script.

Cú pháp : trap { command } { signal }

Signal	Khi xảy ra	
0	Thoát khỏI shell	
1	Hangup	
2	Interup (Ctrl+C)	
3	Quit	
9	Kill	

Ví du:

#!/bin/bash

trap 'echo Variable Listing --- a = \$a b = \$b' EXIT (0) # EXIT là tên của signal phát sinh khi thoát khỏI script.

a = 39

b = 36

exit 0

Phân 3. Bash script nâng cao

1. Conditional execution (&& and ||)

Cú pháp cho &&:

command1 && command2

Command2 thưc thi nếu command 1 trả vê exit status là zero (true)

Cú pháp cho ||

command1 || command2

Command 2 chỉ thực thi khi exit status của command 1 là khác 0 (false)

Có thể sử du ng cả hai :

command1 && command2 || command3

Nếu command 1 thành công thì thực thi command2, nếu không thì thực thi command3

SHELL LINUX 10–18 10

Vi du:

\$ rm myf && echo "xoa thanh cong" || echo "chua xoa duoc file"

2. I/O Redirection and file descriptors

I/O redirector dùng để gởi output của lệnh ra file và đọc input từ file.

Vi du: \$ cat > myf this is my file nhẫn Ctrl+D → cat se tạo file myf chứa dòng "this is my file"

Trong lập trình Linux, các thiết bị như bàn phim, màn hình ... đều được coi như là các tập tin có tên như sau :

Standard File	File descriptor number	Sử dụ ng	Vî dụ
Stdin	0	Standard input	Bàn phim
Stdout	1	Standard output	Màn hình
Stderr	2	Standard error	Màn hình

Chúng ta đã khá quen thuộc với stdin và stdout. File cuối cùng trong bảng trên là stderr (số 2) được chương trình dùng để in lỗi ra màn hình. Ta có thể redirect output từ 1 file descriptor ra file với cú pháp sau :

```
$ File-descriptor-number > filename
Vì du : giả sử file aaa.txt không tôn tai
$ rm aaa.txt
rm: cannot remove `bad file name111': No such file or directory
Câu lệnh trên sẽ thông báo lỗi không có file. Bây giờ chúng ta hãy redirec lỗi này ra file.
$ rm aaa.txt > er
Lệnh vẫn in lỗi ra màn hình và nội dung file er không có gì hết. Vậy làm sao để output lỗi ra file ??
Hay thử lênh sau:
$ rm aaa.txt 2>er
Chú ý rằng không được có khoảng trắng giữa 2 \text{ và} > (2 \text{-er}).
Vî du:
if [ $# -ne 2 ]
then
  echo "Error: Number are not supplied" 1>&2
  echo "Usage: $0 number1 number2" 1>&2
  exit 1
fi
ans = `expr $1 + $2`
echo "Sum is $ans"
1>&2 ở cuối lệnh echo sẽ redirect từ standard output đến standard error.
```

Cú pháp : from>&destination

3. Hàm

```
Cú pháp :
	function-name ( )
	{
	command1
	....
	commandN
	return
	}
hoặc
```

function function-name

```
SHELL---_LINUX
               command1
               ...
               commandN
               return
```

Trong đó, function-name là tên hàm, lệnh return sẽ kết thúc hàm.

- Goi hàm: function-name
- Truyên tham số: function-name \$arg1 \$arg2
- ✓ Lấy tham số truyên vào hàm : arg1=\$1; arg2=\$2
- ✓ Lấy giá tri trả vê của hàm :

Nếu hàm return về một giá trị nào đó thì sau khi gọi hàm , giá trị return sẽ chứa trong biến \$?

4. User Interface

Tạo menu tương tác với người dùng.

```
#!/bin/bash
while:
do
  clear
  echo "-----"
  echo " Main Menu"
  echo "-----"
  echo "[1] Show today date/time"
  echo "[2] Show all files in current directory"
  echo "[3] Show calendar"
  echo "[4] Exit/Stop"
  echo "====================
  echo -n "Enter your choice [1-4]: "
  read choice
  case $choice in
     1) echo "Today is `date` "
       echo "Press Enter key to continue ..."; read;;
    2) echo "Files in $PWD"; Is -I
       echo "Press Enter key to continue..."; read;;
    3) cal; echo "Press Enter key to continue..."; read;;
     4) exit 0;;
     *) echo "Please choice 1,2,3,4. Press Enter key to continue..."; read;;
  esac
done
```

5. Lê nh Shift

```
Shift di chuyển những tham số command line qua trái 1 vị trí.
```

Vî du:

```
$ myfile -f foo bar
\rightarrow $1 = -f; $2 = foo; $3 = bar
```

khi gọi lệnh shift thì giá tri các biến sẽ như sau:

 \rightarrow \$1 = foo; \$2 = bar;

Ta có thể di chuyển qua trái nhiêu hơn 1 vị trí bằng cách thêm số vào sau lệnh shift Vi dụ : shift 2

6. Phát sinh số ngẫu nhiên

\$RANDOM là 1 biến hàm của Bash (không phải là hằng số) cho phép phát sinh số ngẫu nhiên trong phạm vi 0 - 32767

vî du :

```
#!/bin/bash
          MAXCOUNT=10
          count=1
          echo
          echo "$MAXCOUNT random numbers:"
          echo "-----"
          while [ "$count" -le $MAXCOUNT ]
                                              # Generate 10 ($MAXCOUNT) random integers.
            number=$RANDOM
            echo $number
            let "count += 1" # Increment count.
          exit 0
7. Mång:
   array[xx]
   Có thể khai báo mảng bằng lênh declare -a array
   Lấy giá trị máng: ${array[xx]}
   ${array[@]} hoặc ${array[*]} : lấy tất cả phân tử của mảng
   ${#array[@]} hoặc ${#array[*]} : tống số phân tứ của máng
   Xóa mảng: dùng lệnh unset
   Ví dụ: unset array[1]: xóa phân tử thứ 2 của máng array
          unset array : xóa tòan bô máng
   Vî du
   array[5]=`expr ${array[11]} + ${array[13]}`
   Cách khác:
   array=( zero one two three four )
   → array[0]=zero ; array[4]=four
   Cách khác:
   Array=( [xx]=XXX [yy]=YYY ...)
   Array=([17]=seventeen [21]=twenty-one)
   Vi du :
   array=( zero one two three four five )
   echo ${array[0]}
                       # zero
   echo ${array:0}
                       # zero
                       # ero: lấy từ vi trí số 1 của phân tử thứ nhất
   echo ${array:1}
                        # 4 : chiệu dài của phân tử thứ nhất
   echo ${#array[0]}
   echo ${#array}
                       # 4
                        # 3 : chiệu dài của phân tử thứ 2
   echo ${#array[1]}
                        # 6 : số phân tử của mảng
   echo ${#array[*]}
   echo ${#array[@]}
                         # 6 : số phân tứ của máng.
   Vî du
   array2=([0]="first element" [1]="second element" [3]="fourth element")
   echo ${array2[0]}
                        # first element
   echo ${array2[1]}
                        # second element
                        # không khởi tạo nên có giá trị null
   echo ${array2[2]}
                        # fourth element
   echo ${array2[3]}
```

```
Vi du :
    arrayZ=( one two three four five five )
                             # one two three four five five : tất cả các phân tử
    echo ${arrayZ[@]:0}
    echo ${arrayZ[@]:1} # two three four five five : lấy tử phân tử thứ 1
    echo ${arrayZ[@]:1:2} # two three : lấy phân tứ 1 đến 2
   Vi dụ : khai báo mảng rỗng
    array0=( first second third )
   array1=('') # "array1" có 1 phân tử rỗng.
array2=() # mảng rỗng
    Ví dụ : nới rông mảng (khai báo thêm phân tử vào mảng)
    array0=( \ "\$\{array0[@]\}" \ "new1" \ ) \ \# \ \$\{array0[@]\} \ là toàn bộ mảng cũ, new1 là phân tử mới array1=( \ "\$\{array1[@]\}" \ "new1" \ ) 
    array2=( "${array2[@]}" "new1" )
    hoăc
    array0[${#array0[*]}]="new2"
array1[${#array1[*]}]="new2"
    array2[${#array2[*]}]="new2"
    Vi du : chép máng
    array2=( "${array1[@]}" )
   hoăc
    array2="${array1[@]}"
8. Xử lý chuỗi
    Chiêu dài chuỗi: ${#string} hoặc expr length $string hoặc expr "$string": '.*'
   Vî dụ:
    stringZ=abcABC123ABCabc
                                  # 15
    echo ${#stringZ}
    echo `expr length $stringZ`
                                   # 15
    echo `expr "$stringZ": '.*'`
                                    # 15
   Index: expr index $string $substring
   Vî du:
   stringZ=abcABC123ABCabc
    echo `expr index "$stringZ" C12`
                                              # 6 : C vi trî C
    echo `expr index "$stringZ" 1c`
                                              # 3 : vi trî c
    Chuỗi con:
    ${string:position}
    Lấy chuỗi con của chuỗi string bắt đâu từ position
    ${string:position:length}
    lấy length ký tự từ vị trí position
    Vídų:
    stringZ=abcABC123ABCabc
            0123456789.....
                                  index tînh từ 0
```

SHELL LINUX 14–18 14

```
SHELL---_LINUX
       echo ${stringZ:0}
                                          # abcABC123ABCabc
       echo ${stringZ:1}
                                         # bcABC123ABCabc
       echo ${stringZ:7}
                                          # 23ABCabc
       echo ${stringZ:7:3}
                                           # 23A : lấy 3 ký tự từ vị trí 7
       Có thể lấy index từ cuối chuỗi không?
       echo ${stringZ:-4}
                                          # abcABC123ABCabc
       # Không hoạt động
       #Tuy nhiên ......
       echo ${stringZ:(-4)}
                                           # Cabc
       echo ${stringZ: -4}
                                         # Cabc
       # chú ý : để position trong ngoặc đơn hoặc có khoảng trắng sau dấu : thì nó sẽ làm việc.
       Cách khác: expr substr $string $position $length
       Lấy length ký tự của chuỗi string từ vị trí position
       Vî du:
       stringZ=abcABC123ABCabc
              123456789.....
                                    Index tinh từ 1
       echo `expr substr $stringZ 1 2`
                                             # ab
       echo `expr substr $stringZ 4 3`
                                           # ABC
       Xóa chuỗi con
         ${string#substring}
          xóa chuỗi substring ngặn nhất tính từ đâu chuỗi khỏi chuỗi string
          ${string##substring}
          xóa chuỗi substring dài nhất tính từ đâu chuỗi khỏi chuỗi string
       stringZ=abcABC123ABCabc
               |-----|
       #
               |-----|
       echo ${stringZ#a*C} # 123ABCabc
       echo ${stringZ##a*C} # abc
           ${string%substring} và ${string%%substring}
           giống như trên nhưng tính từ cuối chuỗi
       Vi du :
       stringZ=abcABC123ABCabc
                 ||
       echo ${stringZ%b*c} # abcABC123ABCa
       echo ${stringZ%%b*c} # a
       Thay thế chuỗi
       • ${string/substring/replacement}
           thay thể chuỗi trùng với substring bằng replacement (trùng lân đâu tiên)
           ${string//substring/replacement}
           thay thể tất cả chuỗi trùng với substring bằng replacement
       Vi du :
       stringZ=abcABC123ABCabc
      echo ${stringZ/abc/xyz} # xyzABC123ABCabc
echo ${stringZ//abc/xyz} # xyzABC123ABCxyz
```

SHELL LINUX 15–18 15

Bài tậ p

Bài 1: Viết chương trình shell giải phương trình bậc hai : ax2 + bx + c = 0 với các tham số a,b,c nhập từ bàn phim và các kết quả chính xác đến hai chữ số.

```
#!/bin/bash
echo -n "a= "
read a
echo -n "b= "
read b
echo -n "c= "
read c
delta=$(echo "$b^2 - 4*$a*$c" | bc)
if [ $delta -lt 0 ]
then
  echo "pt vo nghiem"
elif [ "$delta" -eq 0 ]
then
  echo -n "pt co nghiem kep x= "
  x=\$(echo "scale=2; -\$b/(2*\$a)" | bc)
  echo "$x"
  echo "phuong trinh co 2 nghiem"
 x1=\$(echo "scale=2; -(\$b + sqrt(\$delta))/(2*\$a)" | bc)
  echo "x1= $x1"
 x2=\$(echo "scale=2; -(\$b - sqrt(\$delta))/(2*\$a)" | bc)
  echo "x2= $x2"
exit 0
Bài 2:
Viết chương trình shell liệt kê các tập tin trong thư mục nhập vào từ bàn phim mà có kích thước > 4KB
theo dang sau:
Tổng số tập tin
               kich thước
Tập tin 1
tập in n
                kích thước
#!/bin/bash
SIZE=4096 # hằng số
echo -n "thu muc: "
read directory
index=0
for file in $( find $directory -type f)
                                                # trường thứ 5 của kết quả lệnh Is -I là kích
  filesize=$(ls -l $file | awk '{print $5}')
                                                # thước file
  if [ $filesize -qt $SIZE ]
  then
                                                # gán mảng file name
     filename[$index]=$file
      _filesize[$index]=$filesize
                                                        # gán máng file size
     let "index +=1"
  fi
```

```
SHELL---_LINUX
done
  echo "Tong so tap tin: $index"
  for ((i=0; i< index; i++))
     echo -e "`basename ${_filename[i]}`\t\t kich thuoc: ${_filesize[i]}"
  done
exit 0
Bài 3:
Viết chương trình shell đọc một danh sách các user từ tập tin users rôi kiểm tra xem các user này có thuộc
group sinhvien hay không? Nếu có user nào thuộc group thì xóa user đó ra khỏi group sinhvien ngược lại
thì thêm user đó vào group.
#!/bin/bash
FGROUP=/etc/group
GROUPNAME=sinhvien
UFILE=users
if [ ! -e $UFILE ]; then
  echo "File users does not exist"
  exit 1
fi
all_users=( $(cat $FGROUP | grep -w $GROUPNAME | cut -d: -f4 | tr , " ") )
# all_users=( $(cat $FGROUP | awk -F: '\$GROUPNAME/ {print $4}' | tr , " ") )
num_usr_grp=${#all_users[@]}
add_remove_users(){
  local co=0
  for (( i=0; i< num_usr_grp; i++ ))
     if [ "$1" == "${all_users[i]}" ]
     then
       co=1;break
  done
  if [ $co -eq 1 ]; then
     gpasswd -d $1 $GROUPNAME
  else
     gpasswd -a $1 $GROUPNAME
}
while read usr
   add remove users $usr
done <$UFILE
exit 0
Bài 4
Viết chương trình đổi 1 số từ hệ thập phân 10 ( Dec ) sang hệ 2 (Bin), 8 (Oct), 16 (Hex).
Vî du : convert -b 16 -n 500 có nghĩa là đổi số 500 sang cơ số 16.
Chú ý : đoan code dưới đây cũng dùng để minh hoa lênh "shift". Ban có thể gỗ tham số của chương
trình theo 2 cách:
```

SHELL LINUX 17–18 17

./convert -b radix -n number hoặc ./conver -n number -b radix

#!/bin/bash

```
if [ $# -ne 4 ]; then
  echo "Usage: $0 -b radix -n number or $0 -n number -b radix"
  exit 1
fi
while [ "$1" ]
  if [ "$1" = "-b" ];then
     ob="$2"
     case $ob in
       16 ) basesystem="Hex";;
       8 ) basesystem="Oct";;
       2 ) basesystem="Bin";;
       * ) basesystem="Unknown";;
     esac
     shift 2
   elif [ "$1" = "-n" ]
   then
     num="$2"
     shift 2
   else
     echo "Program $0 does not recognize option $1"
     exit 1
   fi
done
op=$(echo "obase=$ob;ibase=10;$num;" | bc)
```

echo "\$num Decimal number = \$op in \$basesystem number system (base=\$ob)"

Ở đoạn code trên thì quan trọng nhất là dòng "op=\$(echo "obase=\$ob;ibase=10;\$num;" | bc)". Lệnh này dùng để chuyển cơ số.

----- End----

SHELL_LINUX 18 - 1818