Thực hành HĐH MNM

Trịnh Tấn Đạt

Tuần 8

https://sites.google.com/site/ttdat88

Nội dung

• Lập trình shell cơ bản

- Shell script là một chuỗi các lệnh được viết trong plain text file.
- Tại sao phải viết shell script:
 - Shell script có thể nhận input từ user, file hoặc output từ màn hình.
 - Tiện lợi để tạo nhóm lệnh riêng.
 - Tiết kiệm thời gian.
 - Tự động làm một vài công việc thường xuyên

Tạo và thực thi chương trình shell

• **Step 1**: tạo một file *.sh (ví dụ: temp.sh) sử dụng vi, gedit, ...

```
#!/bin/bash <- shell mà script sẽ chạy
command ... <- lệnh
command...
exit o <- thoát
```

Dòng đầu tiên chúng ta luôn đặt #!/bin/bash, đây là cú pháp bắt buộc. Sau # được hiểu là comment, chú thích của các đoạn mã.

 Step2: Sau đó, để script có thể thực thi ta phải cấp quyền cho nó

chmod 0777 temp.sh

• Step3: Thực thi file shell.

// có thể chạy file bằng 1 số cách sau

// Open terminal, cd <đường dẫn chứa file>

bash hello.sh

sh hello.sh

./hello.sh

• Ví dụ : tạo file test.sh

```
#!/bin/bash
echo "Hello World !"
name="name_user"
age=22
echo $name
echo $age
```

chmod 0777 test.sh ./test.sh

Các bạn lưu ý dấu = phải viết liền không được có dấu cách ví dụ age = 22, sẽ báo lỗi cú pháp.

Biến phân biệt chữ hoa và chữ thường, ví dụ biến NAME sẽ khác biến name

- Biến: có 2 loại
 - Biến hệ thống :
 - Tạo ra và quản lý bởi Linux.
 - Tên biến là CHỮ HOA
 - Biến do người dùng định nghĩa
 - Tạo ra và quản lý bởi người dùng.
 - Tên biến là chữ thường
- Định 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) Bạn có thể khai báo một biến có giá trị NULL như sau: var01= hoặc var01="" (5) Không dùng ?, * để đặt tên biến.

- Để truy xuất giá trị biến, dùng cú pháp sau: \$tên_biến
- Ví dụ:

```
n=10
echo $n
```

• Lệnh echo: Dùng để hiển thị dòng văn bản, giá trị biến ... Cú pháp: echo [options] [chuỗi, biến...] Các option:

```
-n: không in ký tự 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
\t: tab
\times dấu \
\times dâu \
\times dâu \
\times dấu \
\times dấu \
\times dấu \
\times dấu \
\times dâu \
\time
```

VD: file hello.sh

```
#!/bin/bash
echo "hello"
echo $BASH_VERSION
echo $BASH
echo $HOME
echo $PATH
```

```
1 #! /bin/bash
2 echo "hello"
3 echo $BASH_VERSION
4 echo $BASH
5 echo $HOME
6 echo $PATH
```

```
dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn

dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn$ bash demo.sh User_name 22

Name : User_name

Age : 22

dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn$
```

Truyền tham số vào file

Ví dụ: tạo file test.sh

```
#!/bin/bash

name=$1
age=$2
echo "Name : " $name
echo "Age : " $age

1 #! /bin/bash
2

3 name=$1
4 age=$2
5 echo "Name : " $name
6 echo "Age : " $age
```

./test.sh User_name 22

Ví dụ tính bình phương một số bp.sh

```
#!/bin/bash
number=$(($1 * $1))
echo "Binh phuong cua $1 la : $number"
```

./bp.sh 5

Tính toán: expr, let hoặc \$((...))

```
expr 1 \+ 3
expr 2 \- 1
expr 10 \/ 2
expr 20 \% 3
expr 10 \* 3
echo `expr 6 \+ 3`
z=`epxr $z \+ 3`
```

Chú ý: Phải có dấu cách trước và sau toán tử.

```
# example sai cú pháp
$expr 1+2
$expr 5- 1
```

in kết quả ra màn hình: echo \$z

- Trạng thái exit: 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
- 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 : xoá 1 file không tồn tạI trên đĩa cứng

```
rm unknowfile cho $?

| #! bin/bash | dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn | dai@dai-VMwar
```

sẽ in ra màn hình một giá trị khác 0

Các dấu ngoặc

- Tất cả các ký tự trong dấu ngoặc kép đều không có ý nghĩa ñnh toán, trừ những ký tự sau \ hoặc \$
- Dấu nháy ngược (`): nghĩa là yêu cầu thực thi lệnh
- Ví dụ
- \$ echo "ngay hom nay la: date"
- \$ echo "ngay hom nay la: `date`"
- \$ echo 'expr 1+2'
- expr 1 + 2
- \$echo "expr 1 \+ 2"

```
1 #! bin/bash
2
3 echo `date`
```

```
dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn Q 
dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn$ bash demo.sh
Sat Apr 5 11:46:27 PM +07 2025
dai@dai-VMware-Virtual-Platform: ~/Desktop/HDHMNM_DoAn$
```

Cấu trúc rẽ nhánh:

```
if [ expression 1 ]
then
   Statement(s) to be executed if expression 1 is true
elif [ expression 2 ]
then
   Statement(s) to be executed if expression 2 is true
elif [ expression 3 ]
then
   Statement(s) to be executed if expression 3 is true
else
   Statement(s) to be executed if no expression is true
fi
```

Ví dụ: tao file test.sh

```
if [ -z $1 ]; then
   echo "Chua nhap tham so"
else
   number=$(($1 * $1))
   echo "Binh phuong cua $1 la : $number"
fi
```

-z là nếu không tồn tại tham số 1 (Nếu chiều dài tham số là 0)

./test.sh

./test.sh 10



dai@dai-VMware-Virtual-Platform:~/Desktop/HDHMNM_DoAn\$ bash demo.sh a is less than b dai@dai-VMware-Virtual-Platform:~/Desktop/HDHMNM_DoAn\$

Lập trình shell

Ví dụ:

```
a=10
b=20
if [ $a == $b ]
then
    echo "a is equal to b"
elif [ $a -gt $b ]
then
     echo "a is greater than b"
elif [ $a -lt $b ]
then
     echo "a is less than b"
else
     echo "None of the condition met"
fi
```

```
/bin/bash
3 a=10
4 b = 20
5 if [ $a == $b]
6 then
     echo "a is equal to b"
8 elif [ $a -gt $b ]
9 then
     echo "a is greater than b"
11 elif [ $a -lt $b ]
12 then
     echo "a is less than b"
14 else
     echo "None of the condition met"
```

Lệnh so sánh với số

Cú pháp	Ý nghĩa
n1 -eq n2	Kiểm tra n1 = n2
n1 -ne n2	Kiểm tra n1 khác n2
n1 -lt n2	Kiểm tra n1 < n2
n1 -le n2	Kiểm tra n1 <= n2
n1 -gt n2	Kiểm tra n1 > n2
n1 -ge n2	Kiểm tra n1 >= n2

Lệnh so sánh với chuỗi

Cú pháp	Ý nghĩa
s1 = s2	Kiểm tra s1 = s2
s1 != s2	Kiểm tra s1 khác s2
-z s1	Kiểm tra s1 có kích thước bằng 0
-n s1	Kiểm tra s1 có kích thước khác 0
s1	Kiểm tra s1 khác rỗng

Toán tử kết hợp

Column 1	Column 2
!	Phủ định (not)
-a	Và (and)
-O	Hoặc (or)

Lệnh kiểm tra file (nói chung cho cả tệp và thư mục)

Cú pháp	Ý nghĩa
-f file	Kiểm tra xem file có phải là tệp hay không
-d file	Kiểm tra xem file có phải là thư mục hay không
-r file	Kiểm tra file có đọc (read) được hay không
-w file	Kiểm tra file có ghi (write) được hay không
-x file	Kiểm tra file có thực thi (execute) được hay không
-s file	Kiểm tra file có kích thước lớn hơn 0 hay không
-e file	Kiểm tra xem file có tồn tại hay không

Vòng lặp for:

```
for { tên biến } in { danh sách }
do
# Khối lệnh
# Thực hiện từng mục trong danh sách cho đến cho đến hết
# (Và lặp lại tất cả các lệnh nằm trong "do" và "done")
done
#hoặc sử dụng for
for (( expr1; expr2; expr3 ))
do
# Lặp cho đến khi biểu thức expr2 trả về giá trị TRUE
done
```

• Ví dụ:

```
# for 1
                                  4 do
for i in 1 2 3 4 5
do
echo $i
done
#output: 1 2 3 4 5
#for 2
for ((i = 0; i <= 5; i++)) # bao quanh bằng (())
do
echo $i
done
#ouput 1 2 3 4 5
```

• Ví dụ:

```
for (( i = 1; i <= 9; i++ ))
do
echo "Bång $i:"
echo "-----"
for (( j = 1; j <= 10; j++ ))
do
echo "$i * $j = `expr $i \* $j`"
done
done
```

Vòng lặp while:

```
while [Điều kiện]
do
command1
command2
command3 .......
done
```

• Ví dụ:

```
echo "Nhap vao cac so can tinh tong, nhap so am de exit"
sum=0
read i
while [$i -ge 0]
do sum=`expr $sum + $i`
read i
echo "Total: $sum."
```

Chương trình tính tổng 1-> n

- Minh họa các cấu trúc while do done, và cách sử dụng [], \$(()).
- Tập tin **tong1.sh**

```
#!/bin/sh
echo "Chuong trinh tinh tong 1-$1"
index=0
tong=0
while [ $index -lt $1 ]
do
   index = \$((\$index + 1))
   tong = \$((\$tong + \$index))
done
echo "Tong 1-$1= $tong"
exit 0
- Chay chương trình:
chmod a+x tong1.sh
```

./tong1.sh 100

Bài tập:

- Tính giai thừa một số nguyên N
- Kiểm tra một số có phải số nguyên tố
- Giải phương trình bậc 1/ bậc 2
- Đổi cơ sỗ từ hệ thập phân sang hệ nhị phân

Tính giai thừa một số nguyên N



I Tinh quanthura tohap n

portonal = 1

for ((1=1, 1 <= n, 1+1))

do

factorial = \$((factorial + 1)) /

cone

echo " (rian this in In la ! factorial")

Kiểm tra một số có phải số nguyên tố

```
#! bin/bash

ceho -n "N: "
read n

if [ $n -lt 2 ]; then
echo "no"

else

for ((i=2; i<=((n/2)); i++)); do

if ((n%i==0)); then
echo "no"

exit 1

fi

done
decho "yes"

fi

fi</pre>
```

```
2 Kin tra snt

#! bin / bash

echo -n "N:"

road n

if [ $n - lt 2], then

echo "No"

else

for (( i= 2, 1 <= ((n/2)), 1++)), do

if ((n % i == 0)), then

echo" No"

ext 1

done

echo "Yes"
```

Giải phương trình bậc 1/ bậc 2

```
echo "1)PT bac 1"
   read choose
   case $choose in
           read a
           read b
           echo "y = a*x + b"
           echo "$a*x + $b = 0"
           if [ $a -eq 0 ]; then
               if [ $b -ne 0 ]; then
                   echo "VN"
                   echo "VSN"
               echo -n "x = "
               echo "scale=2;$b*(-1)/$a" | bc
           echo -n "a: "
           read a
           echo -n "b: "
           read b
           echo "y = a*x^2 + b*x + c"
           echo "$a*x^2 + $b*x + $c = 0"
           if [ $a -eq 0 ]; then
               if [ $b -eq 0 ]; then
                   if [ $c -ne 0 ]; then
                   echo "scale=2;$c*(-1)/$b" | bc
               delta=$((b*b-4*a*c))
               if [ $delta -lt 0 ]; then
                   echo "VN"
               elif [ $delta -eq 0 ];then
                   echo "scale=2;$b*(-1)/2*$a" | bc
                   echo -n "x1 = "
                   echo "scale=2;($b*(-1)+sqrt($delta))/2*$a" | bc
                   echo "scale=2;($b*(-1)-sqrt($delta))/2*$a" | bc
```

Đổi cơ sỗ từ hệ thập phân sang hệ nhị phân



4 thi ci số từ tháp phân sang nhi phân
!bin / bish
read -p "Nháp vào 150 thập phân dec
birary = \$(echo "obase-2," \$dec | be)
echo "\$ dec trong hệ nhị phá hì \$ binny"

Next

- Đọc/ghi từ file, redirection
- Array, String