

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

75.08 Sistemas Operativos

Lic. Ing. Osvaldo Clúa

Lic. Adrián Muccio

Shell Scripting II

Funciones del Shell

- Intérprete de comandos: Modo de ejecución
 - Foreground: con/sin shell hijo (.)
 - Background (&)

Se puede traer a primer plano con el comando fg seguido del pid. Ej: > fg 2041

Asignación (`) ó \$()

La salida std de un comando puede ser el término derecho de una asignación. Ej:

> a=`ls`

Funciones del Shell

- Redireccionamiento de entrada std
 - > cat archivo.input
- Redireccionamiento de salida std
 - > cat archivo.input(>)archivo.output
- Redireccionamiento de error std
 - > cat archivo.input(2>)archivo.error

 Redireccionamiento concurrente de salida std y error

> proceso.sh (archivo.output 2>&1)

Referencia a std output

- Redireccionamiento de salida std con agregación:
 - > cat (>>)archivo.output
- Redireccionamiento de salida de error con agregación:
 - > cat archivo.input (2>>) archivo.error

- Cuando el Shell recibe el control su primera acción es realizar los redireccionamientos de entrada/salida
- Según el siguiente ejemplo:
 - > cat archivo.1 > otro.archivo

Si otro.archivo no existe, lo crea.

Si otro.archivo existe, lo trunca.

Funciones del Shell

- |: Pipeline
- Es un redireccionamiento especial donde la salida de un comando se redirecciona como la entrada std de otro. Ejemplo:
 - > cut -c1-10,20-30 archivo* | fgrep 'HOY' | sort -u | more

```
cut también permite tomar campos. Ejemplo:
```

- > cut -f3-5 -d',' archivo # toma como separador de campos el caracter .
- > paso1.sh archivos* | tee log | paso2.sh > salida

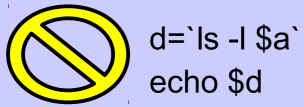
Funciones del Shell

- Variables de Ambiente
- El shell permite el uso de variables de ambiente como parte del scripting
- Realiza la expansión del valor
- A menos que se evite en forma explícita, eso se denomina Protección del Shell
- No es necesario declararlas

Ejemplo de uso de variable

$$b=1$$

 Atención: No es correcto enviar la salida std de un comando a una variable para solo hacer un echo



Se considera MALA PRÁCTICA

Funciones del Shell

- Caracteres Comodines
- El Shell interpreta en forma especial ciertos caracteres para la expansión de nombres de archivos.
- A menos que se evite en forma explícita.

 Supongamos que el contenido del directorio corriente es:

archivo

Archivo

Archivo1

Archivo1.dat

Archivo1.datos

Archivo2

Archivo2.txt

Archivo3.txt

Archivo23.txt

Mi_Script.sh

?: el Shell lo reemplaza por cualquier caracter

> Is Archivo?

Archivo1

Archivo2

aquí vemos que no aparecen Archivo ni archivo

> ls ?rchivo?

Archivo1

Archivo2

*: el Shell lo reemplaza por cualquier caracter en cualquier cantidad de ocurrencias (incluye la ocurrencia nula)

> Is ?rchivo*

archivo

Archivo

Archivo1

Archivo1.dat

Archivo1.datos

Archivo2

Archivo2.txt

Archivo23.txt

Archivo3.txt

[]: define conjunto, el shell lo reemplaza por algún caracter que pertenezca al conjunto

> ls *rchivo[23].*

Archivo2.txt Archivo3.txt El conjunto puede ser definido en forma explícita enumerando los caracteres que lo componen

> ls *rchivo[2-3].*

Archivo2.txt Archivo3.txt El conjunto puede ser definido en forma explícita por medio de un rango

!: niega el conjunto

```
> Is [!A]*
```

archivo Mi_Script.sh

Protección del Shell

- ": Evitan la expansión de los caracteres comodines, por lo tanto son interpretados por el comando en forma literal. Ejemplo:
 - > var="existe novedad?"
 - > Is -1 "\$var" "novedad[1]"
 - existe_novedad?
 - novedad[1]

Protección del Shell

- \: Evita toda acción del Shell sobre el caracter inmediato posterior. Ejemplo:
 - > Is -1 existe_novedad\? novedad\[1\] existe_novedad? novedad[1]

Protección del Shell

- ': Evita toda acción del Shell hasta la próxima '.
 Ejemplo:
 - > var="existe_novedad?"
 - > Is -1 '\$var' 'novedad[1]' novedad[1]

No muestra existe_novedad? porque al ls solo le llegan los 4 carateres del string **\$var**

Agrupamiento

- Tanto " como ' producen el efecto de agrupamiento de parámetros. Ejemplo:
 - > Is -1 "existe_novedad? Novedad[1]"

No va a listar el nombre de los archivos porque al comando ls le llega un solo parámetro de 26 caracteres con valor:

existe_novedad? Novedad[1]

Ejercicio

- En /etc/passwd se encuentra la informacion de todos los usuarios del sistema
- Cada línea del archivo se compone de: user:X:user id:group id:Nombre:home:shell
- Ejemplo de línea del /ect/passwd: lalujan:4Mcbn2/PcSwrl:528:501::/home/lalujan:/ bin/bash

Ejercicio

 Se desea listar los códigos de usuario con sus ids ordenados alfabéticamente por código de usuario

Construyendo Shell Scripts

- Parámetros de dentro del script:
 - \$0: Nombre con que fue invocado el script
 - \$1: Parámetro posicional 1
 - ..\$9: Parámetro posicional 9
 - \$@: Lista de los parámetros (excepto parámetro 0)
 - \$#: Cantidad de parámetros (excepto parámetro 0)

Construyendo Shell Scripts

- Estructuras de control
- El Shell soporta estructuras de control:

```
if [cond]
  then
  elif [cond]
  then
  else
  fi
```

```
Las condiciones se pueden relacionar mediante -a, -o
Ejempo:
If [$# -lt 2] -o [[$1 <> '-l'] -a [$2 <> '-p']]
then
   echo "Es el primero"
```

 for: su compartamiento por defecto es iterar por los elementos de una lista. Ejemplo:

for i in "elemento1 elemento2 elemento3"

do

echo \$i

done

elemento1

elemento2

elemento3

Notar que existe más de un espacio

 En caso de querer iterar las líneas de un archivo, es posible modificar este comportamiento valiéndonos de la variable de ambiente IFS, de la siguiente forma:

IFS='



Se considera
MALA PRÁCTICA

' #variable que indica el separador de registro

Ver ejemplo for.sh

Ejemplo:



Se considera MALA PRÁCTICA

for i in `cat archivo.input` # ó \$(<archivo.input) do

echo \$linea #Muestra cada línea del archivo done

Considerar que con esta forma de iteración:

- No se incluyen las líneas nulas
- Puede traer problemas si dentro del contenido de la línea existieran caracteres comodines

 while: su compartamiento por defecto es iterar mientras sea verdadera la condición.

```
while [condicion]
do
cmd
done
```

Dentro de un do .. done, es posible utilizar continue para no tener que realizar una iteración completa

Ejemplo:

Ver ejemplos:

- while
- while_mejorado

while read -r linea do

echo \$linea #Muestra cada línea del archivo

done <archivo_input

```
¿Es el mismo resultado que ejecutar: cat archivo_input
```

- Operaciones aritméticas (+, -, *, /)
- Existen distintas posibilidades, por ejemplo:

```
a='expr $a + 1'
let a=a+1
a='echo $a + 1 | bc'
```

Funciones

- Es posible definir funciones dentro de un shell script para modularizar el código.
- Se invocan por su nombre, de la misma manera que un script
- Las funciones pueden recibir parámetros posicionales.
 Excepto el parámetro \$0 que siempre mantiene el valor original.
- Es posible definir variables locales

"declare local VAR1"

```
# Calculo factorial
MAX_ARG=5
E_WRONG_ARGS=85
E_RANGE_ERR=86
if [ -z "$1" ]
then
 echo "Uso: `basename $0` número"
 exit $E_WRONG_ARGS
fi
if [ "$1" -gt $MAX_ARG ]
then
 echo "Rango máximo permitido $MAX_ARG."
 exit $E_RANGE_ERR
```

```
fact ()
 local number=$1 # Debe declararse como local.
 if [ "$number" -eq 0 ]
 then
  factorial=1 # Factorial de 0 = 1.
 else
  let "decrnum = number - 1"
  fact $decrnum # Llamda recursiva a función fact.
  let "factorial = $number * $?"
 fi
 return $factorial
fact $1
echo "Factorial de $1 es $?."
exit 0
```

Otras utilidades del Shell

- [-f archivo]: Verdadero si existe archivo
- [-r archivo] : Verdadero si existe archivo y tiene permiso de lectura para el usuario
- [-w archivo]: Verdadero si existe archivo y tiene permiso de escritura para el usuario

Ejercicio CONVERSOR DE TEMPERATURAS

Cree un programa de shell usando las siguientes formulas que efectúen la conversión de temperaturas.

Dados grados Celsius, los convierte a Fahrenheit y viceversa.

$$C = 5 \cdot (F - 32) / 9$$

$$F = 9 \cdot C / 5 + 32$$

Lic. A Muccio

Manejo de Patrones

```
$ archivo=./usr/apps/bin/cmd.exe
$ echo ${archivo%/*}
./usr/apps/bin # le saco desde la última /
$ echo ${archivo%%/*}
               # le saco desde la primera /
$ echo ${archivo#*/}
usr/apps/bin/cmd.exe # le saco hasta la primera /
$ echo ${archivo##*/}
cmd.exe
                        # le saco hasta la última /
                             75-08 Sistemas Operativos
```

34

Verificación de existencia

```
a='hola a todos'
```

\$ echo \${b:-no existe}

no existe

\$ echo \${a:-no existe}

hola a todos

\$ echo \${a:+si existe}

si existe

- Ejercitación:
 - Se sugiere realizar el punto "II.Shell Scripting" de la guía y los siguientes ejercios adicionales:
- 1) Para los archivos del directorio /tmp que comiencen con la letra 'A', enviar por salida std una línea por cada uno y en esa línea mostrar su nombre concatenado con la constante ".muestro"
 - i. ¿Qué se muestra si en el directorio existe un archivo llamado 'A este le agrego espacios.dat'?
 - ii. ¿Qué se muestra si en el directorio no existe ningun archivo que comience con la letra 'A'?

- Ejercitación Continuación
- 2) Mostrar por salida std el contenido de cada línea de un archivo pasado por parámetro, anteponiendo a cada una de ellas, el número de línea y el caracter ':'
 - i. ¿Qué se muestra si el nombre del archivo es 'A este le agrego espacios.dat'?
 - ii. ¿Qué se muestra si el archivo contine las siguientes 4 líneas?:

Α

B

*