## **Ejercicios de Bash**

## **Funciones**

1) Realizar una función que no de la información del archivo /*proc/cpuinfo* obtener los datos de *vendor\_id*, *model name*, *cpu MHz*, /*proc/meminfo* que me muestre *MemTotal*, *MemFree*, del archivo y mediante comandos obtener la arquitectura y versión del kernel. Si tenemos mas de un

procesador entonces que nos muestro solo una linea de *vendor\_id*, *model name* y *cpu Mhz*.

Este ejemplo seria la salida :

ID del Vendedor : AuthenticAMD

Nombre del Modelo: AMD Athlon(tm) II X2 250 Processor

CPU Mhz : 3013.461

Memoria Total : 4062236 kB Memoria Libre : 194928 kB

Arquitectura : x86\_64

Version del Kernel: 2.6.32-5-amd64

2) Realizar un script para hacer backup del directorio /etc, llamando el archivo de salida backup\_etc.tar.bz2 y guardarlo en /tmp y realizar el hash de la copia final.

### **Funciones y parámetros**

3) Crear un programa que pasándole como parámetro el nombre del usuarios, obtener como se muestra la salida : *Nombre del usuario*, *ID*, *GID* y *shell*.

Este ejemplo seria la salida :

Nombre : root ( root )

ID : 0 GID : 0

Shell:/bin/bash

4) Crear un script que por parámetros nos cree un usuario para eso le vamos a pasar como parámetro el *nombre del usuario*, *descripción* y *shell*. Luego imprimir el nombre del programa y cantidad de parámetros que se pasaron y todos los parámetros pasados.

#### <u>Control de flujo, return y exit</u>

- 5) Crear una función donde le pasamos un valor numérico y nos retorne si dicho valor es un número primo o no.
- 6) Realizar una función que verifique el parámetro que le pasamos si es un archivo, directorio, y mostrar la siguiente salida :

Este ejemplo seria la salida :

Dueño : rwx
Grupo : r-Otros : ---

Tipo : Directorio Nombre : pepe

## Control de flujo, return, exit, select y funciones

- 7) Generar un menú con las siguientes opciones, llamando el archivo *menu.sh*.
  - Usuarios
  - Filesystem
  - Sistema
  - Salir

Y muestre como prompt : Elija algunas de las siguientes opciones :

#### **Usuarios**

### **Agregar**

Para la opción de *Usuario* crear un archivo llamado *usuarios.sh* que contenga un *submenu* :

- Agregar
- Borrar
- Informacion
- Salir

Por cada ítem (*Agregar*, *Borrar* y *Información*) crear sus respectivas funciones y pregunte si quiere continuar agregando, borrando o obteniendo información de un usuario, también *crear la función llamada verificar\_usuario* que se le pasa como parámetro el nombre del usuario y esta función retorna *0* (verdadero si existe el usuario que no pida el shell) y *1* (falso si no existe el usuario), en shell que aparezca un *menú* con todos los *shell* que hay creando para este una función llamada *mostrar\_shell* y retorno la opción elegida.

Dentro de la función agregar pedirá la siguiente información :

- Nombre del usuario.
- Shell

Una vez ingresado estos valores y al ejecutar el comando *useradd* con los parámetros ingresados verificar si fue correctamente el comando ejecutado. Una vez esto preguntar si desea agregar otro usuario, para esto crear una función llamada *continuar* que se le pase como parámetro el título (ej. Desea agregar otro usuario (S/N)?:) y retorno *0* (si dice que desea continuar) y *1* (lo contrario).

#### **Borrar**

Crear una función llamada *borrar* que ingrese el usuario y utilizando la anterior función si existe o no el usuario, si existe que lo borre y sino que diga que no existe el usuario, también utilizar la función anteriormente creada llamada *continuar* pasándole como parámetro (Desea borrar otro usuario (S/N)?:). Cuando se borra el usuario verificar si se ejecuto la sentencia bien o mal.

### **Información**

Crear una función llamada *información* que pidiendo un usuario verifique si existes, si existe que me muestre la siguiente información:

Nombre del usuario : xxxx
ID usuario : xx
ID grupo : xx
Shell : /bin/xxx

Directorio

Y si desea continuar mostrando otro usuario.

## **Filesystem**

dentro del menú principal mostrar el del los filesystem montados el espacio libre, utilizado, etc (df -h).

: /home/xxxx

## **Sistema**

Crear el archivo llamado *sistema.sh* que contenga un menú de la siguiente forma :

- Memoria.
- CPU.
- Salir

*Memoria* mostrar información de la memoria (/proc/meminfo).

*Cpu* mostrar información del cpu (/proc/cpuinfo).

## Resultados de los ejercicios de Bash

```
1)
        #vi obtener_info.sh
                 obtener_info()
                 echo -n "ID del Vendedor : "
                 cat /proc/cpuinfo | grep 'vendor_id' | cut -d ':' -f2 | uniq
                 echo -n "Nombre del Modelo : "
                 cat /proc/cpuinfo | grep "model name" | cut -d ':' -f2- | uniq
                 echo -n "CPU Mhz
                 cat /proc/cpuinfo | grep 'cpu MHz' | cut -d ':' -f2 | uniq
                 echo -n "Memoria Total
                 cat /proc/meminfo | grep 'MemTotal' | cut -d ':' -f2
                 echo -n "Memoria Libre
                  cat /proc/meminfo | grep 'MemFree' | cut -d ':' -f2
                 echo -n "Arquitectura
                 echo -n "Version del Kernel:"
                 uname -r
                 clear
                 obtener_info
2)
        #vi backup.sh
                 backup()
                 tshevite palipandekhackup. Late / etc
                 md5sum/tmp/backup_etc.tar.bz2
                 }
                 clear
                 backup.sh
3)
        #vi parm01.sh
                 DESC=`grep $1 /etc/passwd | cut -d':' -f5`
                 NOMBRE=`grep $1 /etc/passwd | cut -d':' -f1`
                 echo "Nombre : $NOMBRE ( $DESC )"
                              : "
                 echo -n "ID
                 grep $1 /etc/passwd | cut -d':' -f3
                 echo -n "GID : "
```

grep \$1 /etc/passwd | cut -d':' -f4

```
echo -n "Shell : "
grep $1 /etc/passwd | cut -d':' -f7

# chmod +x parm01.sh
```

4)

# #vi parm02.sh

#./parm01.sh root

```
useradd -m -s $3 -c "$2" $1

echo "Nombre del Programa : $0"
echo "Cantidad de Parametros : $#"
echo "Parametros : $*"
```

# chmod +x parm02.sh #./parm02.sh juan "Ejemplo de juan" /bin/bash