Taller de programación en Bash Shell

Este es el material de apoyo para el *taller de programación shell* organizado por la Asociación de Usuarios de Software Libre de Elche, Kleenux, el 3 de Abril de 2004. Esta es la revisión 1.

Autor: Juan J. Martínez <jjm@usebox.net>, con la colaboración de Paco Brufal <pbrufal@mutoid.org>

Copyright © 2004 Juan J. Martínez y Paco Brufal. Se permite la copia textual y distribución de este documento en su totalidad, por cualquier medio, siempre y cuando se mantenga esta nota de copyright.

Más información sobre la Asociación de Usuarios de Software Libre de Elche en http://www.kleenux.org.

Enlace del Manual: http://blackshell.usebox.net/pub/shell/taller_sh/t1.html#AEN10

Tabla de contenidos

- 1. Introducción: ¿Qué es un shell?
- 2. Manejo básico del shell
 - 2.1. La linea de comandos
 - 2.2. Patrones de sustitución
 - 2.3. Redirección de ficheros
 - 2.3.1. Redirección stdout a fichero
 - 2.3.2. Redirección stderr a fichero
 - 2.3.3. Redirección **stdin** a fichero
 - 2.3.4. Añadir redirección a fichero
 - 2.3.5. Redirección "documentos empotrados"
 - 2.4. Tuberías
 - 2.5. Control de procesos
- 3. Comandos UNIX
- 4. Programación shell
 - 4.1. Mira mamá, soy un script!
 - 4.2. Variables
 - 4.3. Linea de comandos
 - 4.4. La salida de los programas
 - 4.5. Operaciones aritméticas
 - 4.6. Condicionales
 - 4.6.1. if ... then ... [else ...]
 - 4.7. Bucles
 - 4.7.1. for ... in ...
 - 4.7.2. Rompiendo un bucle: break
 - 4.7.3. while ...
- A. Ejercicios resueltos
- B. Inicio del CD-ROM del taller (Knoppix)
- C. Documentación adicional

1. Introducción: ¿Qué es un shell?

Es una parte fundamental de todo sistema operativo que se encarga de ejecutar órdenes básicas para el manejo del sistema.

Suelen incorporar características como:

- control de procesos
- redirección de ficheros
- leguaje para escribir pequeños programas

Hay muchos:

- command.com cmd.exe DOS y derivados
- ksh korn shell de UNIX
- chs C shell, similar en sitaxis al lenguaje de programación C
- bsh Bourne shell
- tcsh, zsh, ash, ...
- bash Bourne Again shell, el shell mayoritario de sistemas Linux

2. Manejo básico del shell

Introduzcamos cuatro comandos básicos para ver esta parte:

- echo : repite los argumentos en la salida estándar (ej. pantalla)
- ls : lista el contenido de un directorio
- cat : muestra el contenido de un fichero
- more: muestra el contenido de un fichero haciendo pausas entre pantallas si el fichero es muy largo

2.1. La linea de comandos

Escribimos:

\$ ls

Pulsamos ENTER.

En la linea de comandos podemos usar las siguientes (combinaciones de) teclas:

```
IZQUIERDA
Se mueve a la izquierda (anda!)

DERECHA
Se mueve a la derecha

ARRIBA
Vamos hacia atrás en el historial de comandos

ABAJO
Volvemos hacia adelante en el historial de comandos
```

2.2. Patrones de sustitución

Hay ciertos caracteres que el shell sustituirá por otro contenido en base a unas reglas.

```
*
    cualquier cadena de texto

Ejemplo:
    $ echo /usr/*

?
    un solo caracter cualquiera

Ejemplo:
    $ echo /usr/?bin
    $ echo /usr/????

[...]
    cualquiera de los caracteres entre corchetes

Ejemplo:
    $ echo /usr/[aeiou]*
```

2.3. Redirección de ficheros

Definición clásica: Un fichero informático es una entidad lógica compuesta por una secuencia de bits, almacenada en un sistema de archivos ubicada en la memoria de un ordenador.

En UNIX todo es un fichero. Es decir, se pueden aplicar a todos los objetos las acciones que soporta un fichero en su definición clásica: abrir, cerrar, leer, escribir, etc.

Ficheros estándar que están abiertos para todo programa en ejecución:

- Entrada estándar /dev/stdin (ej. Teclado)
- Salida estándar /dev/stdout (ej. Pantalla)
- Salida de error /dev/stderr (ej. Pantalla)

Otros ficheros especiales:

- /dev/null -> "la nada de UNIX"
- /dev/zero -> fuente infinita de ceros
- /dev/random -> datos aleatorios

¿Qué pasa cuando ejecutamos ls?

2.3.1. Redirección stdout a fichero

```
$ ls > salida
$ cat salida
```

2.3.2. Redirección stderr a fichero

```
$ ls pirulotropical 2> error
$ cat error
```

2.3.3. Redirección stdin a fichero

```
$ cat < /dev/stdin</pre>
```

2.3.4. Añadir redirección a fichero

```
$ echo añadir datos >> salida
$ cat salida
$ ls uh 2>> error
$ cat error
```

2.3.5. Redirección "documentos empotrados"

```
$ cat << FINDOCUMENTO
Esto es un documento empotrado. El comando cat va a tomar un fichero
desde stdin que acaba cuando encuentra el delimitador...
FINDOCUMENTO</pre>
```

2.4. Tuberías

Una tubería es un fichero especial con dos extremos de, forma que lo que escribimos en un lado de la tubería va a parar al otro. En inglés: *pipe*.

```
$ ls /usr/bin | more
```

La salida del comando ls /usr/bin va a parar a la entrada del comando more.

Las tuberías permiten combinar la funcionalidad de distintos comandos. Para ello la mayor parte de los programas permiten acceder a sus funcionalidades desde la linea de comandos.

2.5. Control de procesos

Un proceso es un programa en ejecución con características propias (memoria, pila, puntero de programa, número identificador único, etc.).

En UNIX todo proceso es 'hijo' de otro, es decir, es creado por otro proceso, considerado como el proceso 'padre'. Todos los procesos descienden de un proceso principal llamado 'Init', que al iniciar el sistema tiene el numero de proceso 1. El proceso 'init' es el único que no tiene 'padre'. Existe la posibilidad que un proceso 'padre' termine de manera inesperada y errónea (debido a un fallo de programación, por ejemplo), este proceso 'padre' terminaría, pero podría dejar procesos 'hijo' en ejecución. Cuando un proceso 'hijo' queda descolgado del proceso 'padre', se dice que entra en un estado 'zombie' porque su padre no está esperando cuando acaba.

Cuando ejecutamos un comando en el shell se crea un proceso que es hijo de ese shell y el shell espera a que el proceso termine para volver a tomar el control.

También es importante destacar que cada nuevo proceso creado hereda ciertas características de su padre, como: las variables de entorno y los ficheros abiertos.

```
[ shell ] - ejecuta ls -> [ ls : shell espera ] - fin ls -> [ shell ]
```

Desde el shell podemos, a parte de crear procesos, manipular a los hijos creados por ese shell.

Control de procesos del shell:

```
CRTL + C
   finaliza el proceso
comando &
   permite ejecutar un comando en segundo plano
   Ejemplo:
   $ ls &
   bin/ doc/ mail/ src/ tmp/
    [1] 23704
    [1] + Done
                              ls -F
CTRL + z
   parar un proceso en primer plano el shell toma el control y 'duerme'
   al proceso que estaba en ejecución
   Ejemplo:
   $ ls /bin/ | more
   CTRL + z
    [1] + Done
                              ls -F /bin/
   Stopped
                        more
```

3. Comandos UNIX

Hay más de 300 comandos UNIX distintos. Vamos a estudiar por encima las características de unos cuantos, los suficientes como para poder hacer pequeños programas.

Aunque los nombres de los comandos siguen una lógica, muchas veces esta se ha perdido con el tiempo. En consecuencia tenemos muchos comandos que no sabemos lo que hacen y, por lo tanto, no los utilizamos. No hay que saber como funcionan todos los comandos, pero sí es interesante conocerlos y más o menos saber que hacen. Para un uso más en profundidad consultaremos la página del manual.

```
muestra el contenido de un directorio

echo
    hace eco en pantalla
    Ejemplo:
    $ echo hola mundo!

cat
    muestra el contenido de un fichero

more
    muestra el contenido de un fichero haciendo pausas entre pantallas si el fichero es largo

man
    muestra la página del manual de un comando
    Ejemplo:
    $ man ls
```

```
clear
   borra la pantalla
ср
    copia ficheros y directorios
   Ejemplo:
    $ cp fichero_original fichero_copia
mv
   mueve ficheros
   Ejemplo:
    $ mv fichero fichero2
rm
   borra ficheros
   Ejemplo:
    $ rm fichero
ln
   enlazar (referenciar) ficheros
   Ejemplo de enlace "duro" (hardlink):
   $ ln fichero enlace
   Ejemplo de enlace "suave" (softlink):
    $ ln -s fichero enlace_simbólico
cd
    cambia de directorio de trabajo si no se indica directorio,
   nos traslada a $HOME
   Ejemplo:
    $ cd directorio
pwd
   muestra el directorio de trabajo actual
mkdir
   crea directorios
   Ejemplo:
    $ mkdir directorio
rmdir
   borra directorios (vacíos)
   Ejemplo:
    $ rmdir directorio
```

```
env
   muestra las variables de entorno del programa
head
   muestra las n primeras lineas de un fichero (10 por defecto)
   Ejemplo:
    $ head fichero
tail
   muestra las núltimas lineas de un fichero (10 por defecto)
   Ejemplo:
    $ tail fichero
grep
   busca ocurrencias de una cadena en un fichero
   Ejemplo:
    $ grep cadena fichero
ps
   muestra los procesos en el sistema
kill
    Envía una señal a un proceso indicando su PID (Process IDentifier,
    o número único que identifica a cada proceso)
   Ejemplo:
    $ kill 1002
export
    Exporta una variable al entorno del programa
   Ejemplo:
    $ export VARIABLE=valor
read
    Lee una linea de la entrada estándar y la almacena en una variable
   Ejemplo:
    $ read linea
$
    Delante de una variable permite acceder a su contenido
    Ejemplo:
    $ echo $SHELL
    Separa dos comandos en una misma linea
    Ejemplo:
```

```
$ read linea ; echo se ha leído: $linea
file
   indica de qué tipo es un fichero
cal
   muestra el calendario del mes actual
wc
   cuenta lineas, palabras o bytes en ficheros
   Ejemplo:
   $ echo hola que tal | wc
date
   muestra hora y fecha actuales
   Ejemplo:
   $ date
   Ejemplo de fecha en formato yyyy-mm-dd:
    $ date "+%Y-%m-%d"
passwd
   cambia la contraseña de un usuario
chmod
   cambia los permisos de un fichero
   cambia el propietario de un fichero
chgrp
   cambia el grupo propietario de un fichero
reset
   restaura la terminal de texto
whereis
    indica donde se puede encontrar un fuente, binario o manual
   Ejemplo:
    $ whereis ls
which
   indica donde está un comando
   Ejemplo:
    $ which ls
locate
   busca ficheros
   búsqueda avanzada de ficheros
```

```
who
    quién tiene sesión abierta en la máquina
tac
    concatena ficheros y los muestra a la inversa
touch
    actualiza la fecha y hora de un fichero, si no existe lo crea
   Ejemplo:
    $ touch fichero_inexistente
less
    una versión más elaborada de more que permite
    desplazarnos por el texto, hacer búsquedas, etc.
df
   muestra el espacio libre y ocupados de los discos
du
    calcula el espacio de disco usado
mail
    programa simple para enviar y leer correo
tar
    empaquetar ficheros
   Ejemplo empaquetar:
    $ tar cvf fichero.tar directorio
   Ejemplo desempaquetar:
    $ tar xvf fichero.tar
gzip
    comprimir un fichero
gunzip
    descomprimir un fichero comprimido con gzip
zcat
    muestra el contenido de un fichero comprimido con gzip
ldd
   muestra las librerías que usa un programa
halt
    apaga la máquina
reboot
    reinicia la máquina
shutdown
    apaga o reinicia la máquina
    cierto, o uno
```

```
false
   falso, o cero
exit
    termina la sesión y muestra el login del sistema
logout
   termina la sesión y muestra el login del sistema
seq
   genera una secuencia de números
   Ejemplo:
    $ seq 1 10
cut
    elimina partes de ficheros
   Ejemplo:
    $ echo hola que tal | cut -d " " -f 2
awk
    escáner de patrones y lenguaje de programación para procesar textos
   Ejemplo:
    $ echo hola que tal | awk '{ print $1 "!", $2, $3 "?" }'
tr
    elimina o traduce caracteres
   Ejemplo:
    $ echo hola que tal | tr a A
sed
   realiza transformaciones en flujos de bytes
   Ejemplo:
    $ echo hola que tal | sed 's/a/A/g'
    (substituye las 'a' por 'A' en todo el flujo)
fmt
    da formato a cada párrafo de un fichero
sort
    ordena ficheros de texto
sleep
   detiene el proceso durante n segundos
   Ejemplo:
    $ sleep 5 ; echo Han pasado 5 segundos
```

lee de ${f stdin}$ y compara lineas adyacentes escribiendo las lineas únicas a ${f stdout}$

4. Programación shell

Ahora que sabemos manejarnos con el shell y conocemos unos pocos comandos, vamos a comenzar a hacer pequeños programas que interpretará el shell.

En esta parte necesitaremos un editor de texto plano, como pueden ser: vi, emacs, joe, mcedit, nano, kwrite, gedit, etc. Cualquiera de ellos vale, siempre que guardemos el texto como **text/plain**.

4.1. Mira mamá, soy un script!

Vamos a crear un fichero, script.sh, con el siguiente contenido:

```
#!/bin/sh
echo Mira mamá, soy un script!
```

Intentamos ejecutarlo con ./script.sh y no funciona. Esto es porque la extensión sh no es lo que hace que sea ejecutable. Para que se pueda ejecutar tenemos que darle permisos de ejecución:

```
$ chmod +x script.sh
```

Ahora sí es ejecutable.

El programa consta de dos lineas:

- Un comentario, desde la aparición de # hasta el final de esa linea, donde se indica al shell con la secuencia #!/bin/sh que /bin/sh es el programa que se debe usar para ejecutar este fichero.
- Un comando que muestra un texto en stdin. Es la primera linea "ejecutable", ya que los comentarios son ignorados por el intérprete.

4.2. Variables

Una variable es un contenedor. Consta de un identificador que la distingue de otra (su nombre) y de un contenido. La relación entre variable y contenido es de equivalencia.

Por lo general las variables en shell no tienen tipos asociados y se definen de la siguiente forma:

```
identificador = contenido

Ejemplos:

# i vale 1
i=1

# I vale echo
I=echo

# msg vale Hola mundo!
msg="Hola mundo!"
```

Cuidado: si dejamos espacios entre el = y el identificador o el valor el shell creerá que son comandos a ejecutar y no la asignación de una variable.

Para acceder al contenido de una variable empleamos \$ delante de su identificador:

```
$identificador

Ejemplos:

$ i=1 ; echo $i

$ msg="Mola mundo!" ; echo $msg

$ fu=echo; $fu goo!
```

Cuando empleamos **\$identificador** el shell busca el valor almacenado en la variable asociada a ese identificador y lo utiliza para reemplazar esa ocurrencia de **\$identificador**.

4.3. Linea de comandos

Cuando se ejecuta nuestro programa en shell hay una serie de variables que siempre estarán disponibles, entre ellas las que nos permiten acceder a los distintos argumentos con los que fue ejecutado nuestro script.

```
$0
    contiene el nombre nombre de nuestro script

$#
    el número de parámetros con los que se ha invocado al shell

$n
    los parámetros, con n de 1 a 9 (a $#)

$$
    el PID de nuestro proceso

$*
    todos los parámetros menos $0
```

4.4. La salida de los programas

Cuando se ejecuta un programa, un comando UNIX es un programa, podemos, a parte de redirigir su entrada y su salida, recoger el resultado de su ejecución y su salida.

El resultado es un valor numérico, por lo general cero si todo ha ido bien, y distinto de cero si ha habido alguna clase de error.

La salida del programa es lo que obtendríamos en **stdin** y **stdout**.

```
$?
    resultado del último programa ejecutado

Ejemplo:
    $ ls pirulotropical 2> /dev/null ; echo $?
    $ ls > /dev/null ; echo $?

$(comando)
    la salida de comando (esto es equivalente al uso de comillas invertidas, pero por simplicidad vamos a utilizar esta versión)

Ejemplo:
    $ salida_ls=$(ls) ; echo $salida_ls

exit ENTERO
    termina nuestro programa con el valor de salida ENTERO
```

Ejercicio 1: realizar un script que dado un directorio, cree un archivo tar comprimido con gzip y con nombre igual a la fecha en formato yyyy-mm-dd seguido del nombre del directorio acabado en .tar.gz. Ejemplo: aplicado sobre tmp obtendríamos -> 2004-04-03tmp.tar.gz.

4.5. Operaciones aritméticas

Para que el shell evalue una operación aritmética y no la tome como argumentos de un comando, por ejemplo:

```
$ echo 1+1
```

Si queremos que sustituya la operación por su valor emplearemos:

```
$((expresión))
    evalua la expresión aritmética y reemplaza el bloque por el resultado
    Ejemplo:
    $ echo $((1+1))
```

Algunos operadores aritméticos soportados:

```
+ suma
* mutiplicación
- resta
/ división entera
% resto de la división entera
( ) agrupar operaciones
```

Ejercicio 2: realizar un script que dado un número 'n' muestre los diez primeros elementos de su tabla de multiplicar, mostrando el resultado en la forma: i x n = resultado.

4.6. Condicionales

Existe un comando para evaluar condiciones, y que nos permitirá que nuestros programas "tomen decisiones":

```
test expresion
[ expresion ]
```

Este comando evalua *expresion*, y si evalua a cierto, devuelve cero (**true**), o en otro caso 1 (**false**). Si no hay expresión, **test** siempre devuelve falso. Este comportamiento puede ser algo confuso, ya en lógica los valores cierto y falso suelen ser al contrario.

test soporta gran cantidad de operadores, algunos son:

```
-d fichero
   cierto si fichero existe y es un directorio
-e fichero
   cierto si fichero existe, independientemente del tipo que sea
-f fichero
   cierto si fichero existe y es un fichero normal
-r fichero
   cierto si fichero existe y se puede leer
-s fichero
   cierto si fichero existe y tiene tamaño mayor que cero
-w fichero
   cierto si fichero existe y es se puede escribir sobre él
   cierto si fichero existe y es ejecutable
n1 -eq n2
   cierto si los enteros n1 y n2 son iguales
n1 -ne n2
   cierto si los enteros n1 y n2 no son iguales
n1 -gt n2
   cierto si el enteros n1 es mayor que n2
   cierto si los enteros n1 y n2 son iguales o n1 es mayor
   que n2
n1 -lt n2
    cierto si el enteros n1 es menor que n2
    cierto si los enteros n1 y n2 son iguales o n1 es menor
    que n2
s1 = s2
```

```
cierto si las cadenas de texto s1 y s2 son idénticas
s1 != s2
    cierto si las cadenas de texto s1 y s2 no son idénticas
s1 < s2
    cierto si la cadena de texto s1 es menor que s2
s1 > s2
    cierto si la cadena de texto s1 es mayor que s2
-n cadena
    cierto si la longitud de la cadena de texto es distinta de cero
! expresion
    cierto si expresion es falsa (negación)
expresion1 -a expresion2
    cierto si expresion1 y expresion2 son ciertas
expresion1 -o expresion2
    cierto si expresion1 o expresion2 son ciertas
```

Además existen los operadores lógicos && (AND, multiplicación lógica) y || (OR, suma lógica), que se puede aplicar al valor de salida de los programas:

```
$ true && true ; echo $?
$ true && false ; echo $?
$ false && true ; echo $?
$ false && false ; echo $?
$ true || true ; echo $?
$ true || false ; echo $?
$ false || true ; echo $?
$ false || true ; echo $?
```

El sistema de evaluación del shell es *perezoso* y va de izquierda a derecha. Si se encuentra la suma lógica **true** || **ALGO**, ALGO no se evaluará porque se asume que cierto o falso o cierto o cierto siempre es cierto (toma ya).

4.6.1. if ... then ... [else ...]

Esta es la principal estructura que nos permitirá ejecutar un bloque de código, o (alternativamente) otro, dependiendo de como se evalue una condición.

```
if CONDICION; then
    bloque de comandos
fi

if CONDICION; then
    bloque de comandos b1
else
    bloque de comandos b2
fi
```

En el primer caso el bloque de comandos se ejecutará solo si la condición es evaluada a cierto. En el segundo caso el bloque b1 se ejecutará si la condición es evaluada a cierto, y sino se ejecutará el bloque b2.

La condición puede ser, por ejemplo, una llamada al comando **test** o una operación lógica entre los valores de salida de diferentes comandos.

```
read linea
# comparamos cadenas de texto, así que usamos comillas
if [ "$linea" = "secreto" ]; then
        echo bingo!
fi

if ! $(ping -c 1 192.168.0.100 > /dev/null); then
        echo La máquina 192.168.0.100 no responde
else
        echo La máquina 192.168.0.100 está ahí!
fi
```

Ejercicio 3: realizar un script que, dado un número, indique si es o no divisible entre 101. Si no se proporciona un número debe mostrar como usar el programa.

4.7. Bucles

El shell aporta mecanismos para realizar tareas repetitivas mediante el empleo de estructuras que permiten repetir un bloque de comandos.

4.7.1. for ... in ...

Esta estructura permite repetir un bloque de comandos asignando valores de una serie a una variable en cada iteración.

```
for VARIABLE in SERIE; do bloque de comandos done
```

En cada iteración la variable VARIABLE toma un valor de SERIE, que en caso de no contener elementos hará que no se ejecute nada y se devuelva un valor 0. En caso de que se ejecuten comandos, el resultado devuelto tras el bucle es el del último comando ejecutado.

Ejemplos de bucle:

```
# equivalente a seq 1 5
for i in 1 2 3 4 5; do
    echo $i
done

# lo mismo pero con palabras
for palabra in uno dos tres cuatro cinco; do
    echo $palabra
done
```

Ejercicio 4: realizar un script que dado un número 'n' muestre los diez primeros elementos de su tabla de multiplicar, mostrando el resultado en la forma: $i \times n = resultado$. Emplear un bucle y **seq** (si está disponible). Si no se proporciona un número, mostrar como se usa el programa.

Ejercicio 5: realizar un script que dado una lista de directorios, cree un archivo tar comprimido con gzip con nombre igual a la fecha en formato yyyy-mm-dd.tar.gz. Además se generará un fichero yyyy-mm-dd.lst con los nombres de los directorios contenidos en el archivo tar, UNO POR LINEA usando un bucle. Si el fichero lst existe, mostrar un error y terminar el programa. Si alguno de los elementos no es un directorio, mostrar un error y finalizar el programa.

4.7.2. Rompiendo un bucle: break

En cualquier momento un bucle puede ser interrumpido mediante el uso de **break**, de forma que tras ser ejecutado ese comando el control pasa al siguiente comando después del **done**.

Ejemplo de uso de break:

```
for elemento in *; do
    echo Primer elemento $elemento

break

echo Esto nunca se llega a ejecutar
done

echo Seguimos con el programa
```

4.7.3. while ...

Se trata de otra estructura de bucle que permite ejecutar un bloque de comandos mientras se evalue una condición a cierto:

```
while CONDICION; do bloque de comandos done
```

Cada iteración se evalua la condición y en el momento que no sea cierta, el bucle termina.

Ejemplos de bucles:

```
# equivalente a seq 1 5
i=1
while [ $i -lt 6 ]; do
    echo $i
    i=$(($i+1))
done

# lee de stdin hasta que se introduzca 'quit'
read linea
while [ "$linea" != "quit" ]; do
        read linea
done
```

Ejercicio 6: realizar un script que permita adivinar al usuario cual es su PID. El script pide un número al usuario y cada vez que lo haga debe indicar al usuario si el PID es mayor o menor que el número introducido. Cuando se adivina el valor, se deben mostrar los intentos empleados.

A. Ejercicios resueltos

Ejercicio 1

```
#!/bin/sh
tar cvfz $(date "+%Y-%m-%d")$1.tar.gz $1
```

Ejercicio 2

```
#!/bin/sh
echo 1 x $1 = $((1*$1))
echo 2 x $1 = $((2*$1))
echo 3 x $1 = $((3*$1))
echo 4 x $1 = $((4*$1))
echo 5 x $1 = $((5*$1))
echo 6 x $1 = $((6*$1))
echo 7 x $1 = $((7*$1))
echo 8 x $1 = $((8*$1))
echo 9 x $1 = $((9*$1))
echo 10 x $1 = $((10*$1))
```

Ejercicio 3

```
#!/bin/sh

if [ $# -ne 1 ]; then
    echo Uso: $0 numero
    exit 1

fi

if [ $(($1%101)) -eq 0 ]; then
    echo $1 es divisible entre 101
else
    echo $1 no es divisible entre 101
fi
```

Ejercicio 4

```
#!/bin/sh
for i in $(seq 1 10); do
    echo $i x $1 = $(($i*$1))
done
```

Ejercicio 5

```
#!/bin/sh
if [ $# -eq 0 ]; then
    echo Uso: $0 directorios
fi
FECHA=$(date "+%Y-%m-%d")
if [ -e $FECHA.lst ]; then
    echo Error: El fichero lst ya existe.
    exit 1
fi
for directorio in $*; do
   if ! [ -d $directorio ]; then
        echo Error: $directorio no es un directorio
    fi
done
# podría ser: echo $* | tr " " \n" > $FECHA.lst
# pero no se usaría el bucle ;)
touch $FECHA.lst
for directorio in $*; do
   echo $directorio >> $FECHA.lst
tar cfz $FECHA.tar.qz $*
```

Ejercicio 6

```
#!/bin/sh
PID=$$
INTENTOS=1
echo -n "Cual es mi PID? "
read linea
while [ $linea -ne $PID ]; do

   if [ $linea -gt $PID ]; then
        echo Mi PID es menor que $linea
   else
        echo Mi PID es mayor que $linea
fi

   echo -n "Cual es mi PID? "
   read linea

   INTENTOS=$(($INTENTOS+1))
done
echo Acertaste! Has empleado $INTENTOS intentos
```

B. Inicio del CD-ROM del taller (Knoppix)

El CD que se entrega contiene la distribución de Linux llamada Knoppix. Esta distribución se caracteriza por ser ejecutada desde el propio CD-ROM, sin alterar ningún dato del disco duro.

Para arrancar el sistema com la distribución Knoppix, encenderemos el ordenador, y durante la secuencia de inicio veremos un mensaje que nos indica qué tecla o combinación de teclas debemos pulsar para acceder a la configuración de la BIOS (Basic Input/Output) del sistema. Normalmente suele ser pulsando la tecla "Supr", "F2" o "Esc".

Una vez dentro de la BIOS, buscaremos un menú llamado "Boot", "Bios Features" o "Boot Sequence". Ésto cambia entre los distintos fabricantes de BIOS, e incluso entre distintas versiones de un mismo fabricante.

Lo ideal será buscar una opción que nos permita modificar la secuencia de arranque. Posiblemente tengas la siguiente configuración: "A,C,CDROM". Esto significa: primero intentar arrancar desde la unidad "A:" (el disquete), en caso de fallo intentar con la unidad "C:" (el primer disco duro), y por último el CD-ROM.

Pues bien, para poder arrancar con el CD de Knoppix debemos configurar esta opción para que la unidad CDROM sea probada ANTES que la unidad C. Cualquier combinación servirá: CDROM,A,C ,o CDROM,C,A , o CDROM,SCSI,A, son algunos ejemplos. Anota en un papel la configuración original para dejarla conforme estaba cuando hayas terminado.

Una vez configurada la secuencia de arranque, elegimos la opción "Save Changes and Exit". Antes de confirmar la salida, abrimos la bandeja del CD, insertamos el CDROM de Knoppix, y cerramos la bandeja. Confirmamos en la BIOS que queremos guardar los cambios y seguidamente el ordenador reiniciará.

Antes de ejecutar la distribución Knoppix, se nos presenta un "prompt" en el que pone "boot:".

En ese "prompt" podemos escribir una serie de parámetros que configurarán de inicio la distribución Knoppix. Pulsando F2 veremos la ayuda, y los distintos parámetros que podemos poner. Desde ahí podemos cambiar el lenguaje del teclado, o el entorno gráfico, e incluso desactivar el hardware que no vayamos a usar.

Recuerda: Knoppix se ejecuta directamente desde el CDROM, así que no tengas miedo, ningún dato del disco duro del ordenador se borrará si tu no quieres.

C. Documentación adicional

Algunos enlaces interesantes sobre programación shell:

- Advanced Bash-Scripting Guide: http://www.tldp.org/LDP/abs/html/
- Korn Shell (ksh) Programming: http://www.bolthole.com/solaris/ksh.html
- BASH Programming Introduction HOW-TO: http://www.tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO.html
- Bourne Shell Programming: http://steve-parker.org/sh/sh.shtml
- Página de la asociación, Kleenux.org: http://www.kleenux.org/