PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE INGENIERÍA

SECCIÓN DE INGENIERÍA INFORMÁTICA SISTEMAS OPERATIVOS

MATERIAL PARA EL PRIMER LABORATORIO

Oue es el shell?

El *shell* es un programa que ofrece una interfaz al sistema Operativo. Este lee las entradas y ejecuta los programas que se le especifiquen. Mientras los programas son ejecutados, las salidas son mostradas hacia un dispositivo que por defecto es la pantalla. Por esta razón también es conocido como *interprete de comandos*.

Pero el *shell* es más que un interprete de comandos. Es sobre todo un potente lenguaje de programación que posee sentencias condicionales, lazos, funciones y muchas construcciones análogas a otros lenguajes de programación. Por supuesto, este lenguaje es interpretado y no compilado.

Tipos de shell

Existe una variedad de shell, entre los más conocidos tenemos: Bourne shell, C shell, Korn shell, Bash, Z shell, Almquist shell, Debian Almquist shell.

Para un mayor detalle puede leer: https://es.wikipedia.org/wiki/Shell de Unix

¿Qué tipo de shell tengo disponible en mi sistema?

```
alulab@minix:~$ cat /etc/shells
# /etc/shells: valid login shells
/bin/sh
/bin/bash
/bin/rbash
/bin/dash
alulab@minix:~$
```

¿Qué shell y versión estoy usando?

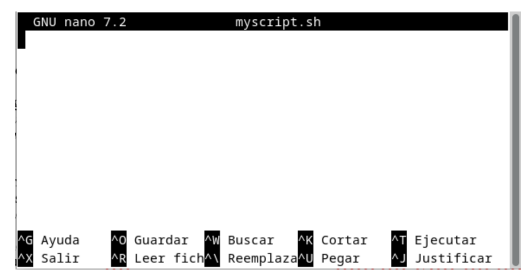
```
alulab@minix:~$ echo $SHELL
/bin/bash
alulab@minix:~$ echo $BASH_VERSION
5.0.16(1)-release
alulab@minix:~$ ■
```

¿Que es un shell script?

Es un programa que es ejecutado por el *shell* de forma interpretada. Este programa debe ser escrito en texto plano en un archivo, para esto usted puede hacer uso de cualquier editor de textos. Le recomendamos hacer uso de editores sin entorno gráfico. Entre los más sencillos tenemos *pico*, *nano*, hasta algunos más sofisticados como *vim* o *emacs*.

Mi primer shell script

En la presente guía se usará el editor *nano*. En la línea de comando escriba nano myscript.sh y presiones <Enter>



a continuación escriba el siguiente contenido:

```
#!/bin/bash
# Un script sencillo
echo Hola Mundo
```

Para grabar presione Ctrl+0, en la parte inferior se le pedirá que confirme el nombre. Presione Enter. A continuación presione Ctrl+x para salir de *nano*.

Recuerde que antes de ejecutarlo tiene que otorgarle permisos de ejecución (+x) con la orden chmod. Después lo puede ejecutar desde la línea de ordenes.

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript.sh
alulab@minix:~$ ./myscript.sh
Hola Mundo
```

La explicación de por qué se usa ./ antes del nombre, es porque el *shell* busca en el PATH el nombre del archivo para ejecutarlo. Pero en el PATH no se encuentra el directorio actual. Por ese motivo se le debe de indicar ./ No es una buena practica agregar el directorio actual al PATH.

El shebang (#!)

A la secuencia de caracteres #! se le conoce como *shebang* y su misión es indicarle la ruta del programa (o interprete) que debe ser usado para ejecutar (o interpretar) las líneas del archivo texto que se encuentran a continuación. En este caso le está diciendo que quien debe interpretar las líneas de nuestro *script* es /bin/bash

Comentarios

Como se puede apreciar en el *script* de arriba, cualquier línea precedida por un # se considera un comentario.

Variables

Variables escalares son aquellas que solo pueden contener un valor. Se definen de la siguiente forma:

```
name=value
```

donde name es el nombre de la variable y value es el valor que debería tomar.

Los valores también pueden ser tomados como entrada desde el teclado usando la orden read.

A continuación un ejemplo sencillo en myscript2.sh

```
# Saludo de bienvenida
curso="1INF29 Sistemas Operativos"
echo "Ingresa tu nombre"
read nombre
echo "Hola $nombre bienvenido(a) a $curso"
```

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript2.sh
alulab@minix:~$ ./myscript2.sh
Ingresa tu nombre
Alejandro
Hola Alejandro bienvenido(a) a 1INF29 Sistemas Operativos
alulab@minix:~$
```

Observe que no hay espacios ni antes, ni después del símbolo "=", de lo contrario se emitirá un mensaje de error. El siguiente ejemplo en la línea de ordenes trata de mostrar este punto.

```
alulab@minix:~$ usuario = alejandro
-bash: usuario: command not found
alulab@minix:~$ usuario= alejandro
-bash: alejandro: command not found
alulab@minix:~$ usuario=alejandro
alulab@minix:~$ echo $usuario
alejandro
alulab@minix:~$
```

Los nombres de las variables solo pueden contener letras (a hasta la z o A hasta Z), números (0 hasta 9), y el carácter de subrayado (_). Además, los nombres de las variables solo pueden empezar con una letra o subrayado.

Arreglos, son aquellas que pueden contener más de un valor, con un solo nombre y un índice.

```
alulab@minix:~$ frutas[1]=manzana
alulab@minix:~$ frutas[2]=piña
alulab@minix:~$ frutas[3]=durazno
alulab@minix:~$ echo ${frutas[*]}
manzana piña durazno
alulab@minix:~$ frutas=uva
alulab@minix:~$ echo ${frutas[*]}
uva manzana piña durazno
alulab@minix:~$ echo ${frutas[2]}
piña
alulab@minix:~$
```

Observe en el ejemplo de arriba, se crea un arreglo de 3 entradas y se asigna valores. Para acceder al segundo valor se emplea \${frutas[2]}. Si se desea acceder a todos los valores: \${frutas[*]}. Note que si se asigna a una variable sin índice, pero con el mismo nombre que el arreglo, esta asume el arreglo en la posición 0. En el ejemplo de arriba frutas=uva es equivalente a frutas[0]=uva.

También se pudo crear el arreglo de la siguiente forma, para obtener el mismo efecto:

```
frutas=(uvas manzana piña durazno)
```

Variables de solo lectura, es una variable cuyo valor no puede ser cambiada después que ha sido definida. Se pueden declarar variables de solo lectura, tanto las variables escalares como las de tipo arreglo.

```
alulab@minix:~$ fruta=kiwi
alulab@minix:~$ readonly fruta
alulab@minix:~$ echo $fruta
kiwi
alulab@minix:~$ fruta=fresa
-bash: fruta: readonly variable
alulab@minix:~$
```

Eliminando variables

Para decirle al *shell* que remueva una variable, tanto escalar como arreglo, de la lista de variables que éste registra, se emplea:

```
unset frutas
```

Una variable de solo lectura no puede ser eliminada y su valor persiste mientras el *shell* persista.

Variables del shell y del entorno

Cuando el *shell* inicia un programa, este le pasa al programa un conjunto de variables llamadas de entorno (*enviroment*). El entorno es usualmente un pequeño subconjunto de variables definidas en el *shell*.

Las variables hasta ahora estudiadas son variables locales. Las variables locales son variables cuyo valor está restringido a un único *shell*. Las variables locales no son pasados a programas iniciados por el *shell*.

Adicionalmente a las variables locales y las variables del entorno, hay una tercera categoría llamadas variables del *shell*. Estas son variables especiales configuradas por el *shell* para un funcionamiento adecuado del mismo. Algunas variables del *shell* son variables del entorno, mientras que otras son variables locales.

•	-	-	
Attribute	Local	Environment	Shell
Accessible by child processes	No	Yes	Yes
Set by users	Yes	Yes	No
Set by the shell	No	No	Yes
User modifiable	Yes	Yes	No
Required by the shell	No	No	Yes

Una comparación entre variables locales, del entorno y del shell

Exportando variables del entorno

Las variables del entorno son solo variables locales que han sido colocadas en el entorno vía el comando

export name

La variable especificada por *name* es colocada en el entorno. El proceso de colocar variables en el entorno es a menudo referida como exportar la variable.

```
alulab@minix:~$ export MYVAR="Sistemas Operativos"
alulab@minix:~$ env | grep MYVAR
MYVAR=Sistemas Operativos
alulab@minix:~$
```

El comando env sin opciones, muestra el nombre y valor de cada variable del entorno. En este ejemplo se usa grep para filtrar solo aquellas línea s que contengan MYVAR

Variables del Shell

Las variables del *shell* son variables que el *shell* establece durante la inicialización y lo usa internamente. A continuación algunas de las variables del *shell* más conocidas:

PWD	Indica el actual directorio de trabajo
PATH	Indica la ruta para búsqueda de comandos. Es una lista de directorios separadas por dos puntos en el cual el <i>shell</i> busca los comandos.
HOME	Indica el directorio asignado por el sistema al usuario actual.

```
alulab@minix:~$ set | head -n 12
BASH=/bin/bash
BASHOPTS=checkwinsize:cmdhist:complete fullquote:expand aliases:extglob:extquote
:force fignore:globasciiranges:histappend:interactive comments:login shell:progc
omp:promptvars:sourcepath
BASH ALIASES=()
BASH ARGC=([0]="0")
BASH ARGV=()
BASH CMDS=()
BASH COMPLETION VERSINFO=([0]="2" [1]="10")
BASH LINENO=()
BASH REMATCH=()
BASH SOURCE=()
BASH VERSINFO=([0]="5" [1]="0" [2]="16" [3]="1" [4]="release" [5]="x86 64-pc-lin
ux-anu")
BASH VERSION='5.0.16(1)-release'
alulab@minix:~$
```

El comando set sin opciones, muestra el nombre y valor de cada variable del *shell*. En el ejemplo de arriba la salida de set ha sido tomada como entrada, debido al *pipe*, (|) para la orden head que filtra solo las primeras 12 líneas de lo que se le envió.

Sustitución

Cuando el *shell* encuentra una expresión que contiene uno o más meta-caracteres, éste realiza sustituciones en la expresión. Meta-caracteres son caracteres que tienen un significado especial en el *shell*. Substitución es el proceso por el cual el *shell* convierte una cadena conteniendo meta-caracteres en una cadena diferente que es el resultado de interpretar los meta-caracteres. Por ejemplo en el apartado anterior se empleó el meta-caracter \$ para acceder al valor de una variable en un proceso conocido como sustitución de variable. Adicionalmente el *shell* puede llevar a cabo otras muchos tipos de sustituciones.

Sustitución de variables

-Sustitución de valor predeterminado

La primera forma de sustitución permite que un valor por defecto sea sustituido cuando el valor de una variable es *null* o no esté establecida. La sintaxis es la siguiente:

```
${param:-word}
```

Aquí param es el nombre de la variable y word es el valor por defecto. La sustitución se lleva a cabo solo cuando param no está establecida. Por tanto, word no es asignada a param; el shell solo reemplaza la expresión con word. El siguiente ejemplo ilustra el comportamiento

```
alulab@minix:~$ MIFRUTA=NARANJA
alulab@minix:~$ FRUTA=${MIFRUTA:-MANZANA}
alulab@minix:~$ echo Mi fruta es $MIFRUTA, FRUTA es $FRUTA
Mi fruta es NARANJA, FRUTA es NARANJA
alulab@minix:~$ unset MIFRUTA
alulab@minix:~$ FRUTA=${MIFRUTA:-MANZANA}
alulab@minix:~$ echo Mi fruta es $MIFRUTA, FRUTA es $FRUTA
Mi fruta es , FRUTA es MANZANA
alulab@minix:~$
```

-Asignación de valor predeterminado

La segunda forma asigna un valor a una variable cuando su valor es null. La sintaxis es:

```
${param:=word}
```

Aquí *param* es el nombre de la variable y *word* es el valor a asignar si el valor de la variable es *null*. El siguiente ejemplo ilustra el comportamiento:

```
alulab@minix:~$ unset FRUTA
alulab@minix:~$ echo FRUTA es $FRUTA
FRUTA es
alulab@minix:~$ echo FRUTA es ${FRUTA:=MANZANA}
FRUTA es MANZANA
alulab@minix:~$
```

-Error de valor nulo

Algunas veces sustituir o asignar valores preestablecidos puede ocultar problemas en un *script* del *shell*. Con el fin de señalar tales problemas en partes críticas de un *script*, se puede usar la tercera forma de sustitución de variable que envía un mensaje al error estándar cuando la variable no está establecida y el *shell* si no es iterativo, acaba. La sintaxis es:

```
${param:?msg}
```

Aquí, param es el nombre de la variable y msg es el mensaje a ser impreso en STDERR

Si un *script* o función del *shell* requiere que una determinada variable sea establecida para una ejecución apropiada, esta forma de sustitución de variable puede ser usada. Por ejemplo, la siguiente expresión causa que el *shell* termine, si no es iterativo, si la variable \$HOME no está establecida.

: \${HOME:?"Tu directorio home no está definido"}

En este ejemplo, además de usar la sustitución de variable descrita anteriormente, hace uso del comando no-op (forma corta de no operation), :. Este comando no realiza trabajo alguno, solo evalúa los argumentos que le son pasados.

- Sustituir cuando se establece

Esta forma es usada para sustituir un valor cuando una variable es establecida. La sintaxis es como sigue:

```
${param:+word}
```

Aquí param es el nombre de la variable y word es el valor a sustituir si la variable está establecida. Si la variable no está establecida entonces nada se sustituye. Esta forma no altera el valor de la variable. Es comúnmente usada por scripts para indicar que el script está corriendo en modo de depuración.

```
alulab@minix:~$ DEBUG=YES
alulab@minix:~$ echo ${DEBUG:+"Debug está activo"}
Debug está activo
alulab@minix:~$ echo $DEBUG
YES
alulab@minix:~$
```

TAREA

Investigue el significado de las siguientes sustituciones de variables

```
a) ${param:offset}
${param:offset:len}
```

- b) \${#param}
- c) \${param#word}
 \${param##word}
- d) \${param%word}
 \${param%%word}

Sustitución de ordenes

Sustitución de ordenes es el mecanismo por el cual el *shell* ejecuta un conjunto de ordenes y luego sustituye su salida en lugar de la orden. La sustitución de ordenes se lleva a cabo cuando un orden se proporciona de la siguiente forma:

```
`orden`
```

Donde *orden* puede ser un simple orden, una tubería, o una lista. Observe con detalle que se trata de las comilla invertida, no es comilla simple. A continuación algunos ejemplos

```
alulab@minix:~$ DATE=`date`
alulab@minix:~$ echo $DATE
Sat 05 Sep 2020 05:53:47 AM EDT
alulab@minix:~$ USERS=`who | wc -l`
alulab@minix:~$ echo $USERS
1
alulab@minix:~$ UP=`date ; uptime`
alulab@minix:~$ echo $UP
Sat 05 Sep 2020 05:54:49 AM EDT 05:54:49 up 6:28, 1 user, load average: 0.05, 0.02, 0.00
alulab@minix:~$
```

También se puede usar sustitución de ordenes para proveer argumentos a otras ordenes. Por ejemplo:

```
alulab@minix:~$ grep `id -un` /etc/passwd
alulab:x:1001:1001:Alumno de Informática,,,:/home/alulab:/bin/bash
alulab@minix:~$
```

Sustitución aritmética

Sustitución aritmética permite realizar simple matemática entera usando el *shell*. La sustitución aritmética se lleva a cabo cuando se encuentra una expresión de la siguiente forma:

```
$(( exp ))
```

Si exp no evalúa a un entero, el valor de exp es truncado. Como se ilustra en el siguiente comando:

```
alulab@minix:~$ X=5
alulab@minix:~$ Y=2
alulab@minix:~$ echo $(( X/Y ))
2
alulab@minix:~$
```

El siguiente ejemplo ilustra las reglas de precedencia

```
alulab@minix:~$ A=5
alulab@minix:~$ B=3
alulab@minix:~$ C=2
alulab@minix:~$ D=4
alulab@minix:~$ echo $(( ((A + B*C) - D) / C ))
3
alulab@minix:~$
```

TAREA

Busque en el manual en línea del *shell* y averigüe cuáles son las operaciones permitidas en la sustitución aritmética. Pruebe en la línea de comandos las operaciones menos comunes para usted.

Entrecomillado (Quoting)

En los párrafos anteriores se trató el tema de sustitución, el cual ocurre automáticamente cuando se ingresa un comando conteniendo meta-caracteres o un \$. La forma como el *shell* interpreta estos caracteres especiales generalmente es útil, pero a veces es necesario desactivar la sustitución que lleva a cabo el *shell* y permitir que cada carácter se represente por sí mismo. Desactivar el significado especial de caracteres es llamado entrecomillado (*quoting*), y puede ser realizado de tres formas:

```
Usando backslash (\)
Usando comilla simple (single quote) (')
Usando comillas dobles (double quote) (")
```

Entrecomillado con backslash

Para empezar, usaremos el comando echo para tener una mejor idea de como el *shell* trata los caracteres especiales.

```
alulab@minix:~$ echo Hola mundo
Hola mundo
alulab@minix:~$ echo Hola; mundo
Hola
-bash: mundo: command not found
alulab@minix:~$ echo Hola\; mundo
Hola; mundo
alulab@minix:~$
```

En el ejemplo de arriba mostrado se deseaba como salida Hola; mundo, sin embargo debido a que para el *shell* el punto y coma representa un carácter especial cuyo significado es: fin de la orden; toma lo que viene a continuación como una nueva orden. En este caso la palabra mundo. Por ese motivo el *shell* responde con: orden no encontrada. Para lograr el efecto deseado, antecedemos al punto y coma con un *backslash*, y de esta forma el significado especial queda deshabilitado, tal como se muestra arriba en el ejemplo.

A continuación otros ejemplos

```
alulab@minix:~$ echo Usted posee $120 dólares
Usted posee 20 dólares
alulab@minix:~$ echo Usted posee \$120 dólares
Usted posee $120 dólares
Usted posee $120 dólares
alulab@minix:~$ echo En Windows la unidad C:\ es mi disco duro
En Windows la unidad C: es mi disco duro
alulab@minix:~$ echo En Windows la unidad C:\\ es mi disco duro
En Windows la unidad C:\ es mi disco duro
alulab@minix:~$
```

Usando comillas simples

La siguiente orden contiene muchos meta-caracteres que deseamos que se ignoren

```
echo <-$1250.**>; (update?) [y|n]
```

Una opción es usar *backslash* anteponiéndolo a los meta-caracteres. Pero este camino no solo es engorroso sino que difícil de leer y comprender. Observe el resultado

```
echo \<-\$1250.\*\*\>\; \(update\?\) \[y\|n\]
```

Una mejor opción es emplear el entrecomillado simple. De la siguiente forma

```
echo '<-$1250.**>; (update?) [y|n]'
```

Usando comillas dobles

A veces se desea que en una cadena los meta-caracteres \$ y ` sean evaluados por el shell, pero el resto aún deben ser ignorados. Por ejemplo la siguiente orden

```
echo $USER owes <-$1250.**>; [ as of (`date +%m/%d`) ]
```

Si se usa entrecomillado simple, obtendremos todo como una cadena y el *shell* no habrá evaluado ningún meta-caracteres. En este caso se debe de usar comillas dobles, esto permitirá que sean ignorados todos los meta-caracteres excepto el \$ y ` que serán procesados por el *shell*. En la línea siguiente se puede ver la forma correcta (trate de explicarse por qué el meta-caracter \)

```
echo "$USER owes <-\$1250.**>; [ as of (`date +%m/%d`) ]"
```

Control de flujo

La estructura de la sentencia *if-then-else* es la siguiente

```
if orden; then
     # hacer algo
else
     # hacer otra cosa
fi
```

Si la orden después del *if* se ejecuta con éxito (devuelve 0) ejecuta lo que se encuentra después del *then*, en caso contrario ejecuta lo que se encuentra después del *else*.

Usualmente la lista dada a una sentencia *if* es una o más ordenes test. Una orden test tiene la siguiente sintaxis:

```
test expr
```

Donde *expr* es construido usando una de las opciones entendidas por test. Después de evaluar *expr*, test retorna ya sea 0 (verdadero) o 1 (falso). Los corchetes ([]) a menudo son usados como una forma corta para test.

```
[ expr ]
```

El espacio después del corchete izquierdo ([) y el espacio antes del corchete derecho (]) son obligatorios.

Hay tres tipos de expresiones entendidas por test

- a) Test de archivos
- b) Comparaciones de cadenas
- c) Comparaciones numéricas

a) Test de archivos

Estas prueban si un archivo se ajusta a un criterio particular. La sintaxis general es

```
test opción archivo
```

0

[opción archivo]

A continuación se muestran algunas de las opciones

```
True si el pathname existe y es un directorio.
-d pathname
                     True si el archivo o directorio especificado por pathname existe.
-e pathname
                     True si archivo existe y es un archivo regular
-f archivo
                     True si el archivo o directorio especificado por pathname existe y tiene
-r pathname
                     permisos de lectura.
-s archivo
                     True si archivo existe y tiene un tamaño mayor a 0
                     True si el archivo o directorio especificado por pathname existe y tiene
-w pathname
                     permisos de escritura
-x pathname
                     True si el archivo o directorio especificado por pathname existe y tiene
                     permiso de ejecución.
```

```
alulab@minix:~$ ls
            Escritorio Música
Descargas
                                     myscript3.sh
                                                   Plantillas
                                                               Vídeos
Documentos Imágenes
                       myscript2.sh
                                     myscript4.sh
                                                   Público
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript4.sh
alulab@minix:~$ ./myscript4.sh
alulab@minix:~$ ls
Descargas
            Escritorio Música
                                     myscript3.sh
                                                   Plantillas
                                                               temporal
Documentos Imágenes
                       myscript2.sh myscript4.sh
                                                   Público
                                                               Vídeos
alulab@minix:~$ ./myscript4.sh
el directorio temporal ya existe
alulab@minix:~$
```

b) Comparación de cadenas

La opciones de comparación de cadenas se presentan a continuación

```
-z str True si str tiene longitud 0.

-n str True si str no tiene longitud 0.

str1 = str2 True si str1 y str2 son iguales.

str1 != str2 True si str1 y str2 no son iguales.
```

Las variables se entrecomillan para evitar el caso cuando son nulas. Si no se entrecomillan al momento de hacer la sustitución quedaría sin nada y generaría un error.

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript5.sh
alulab@minix:~$ ./myscript5.sh
Todo bien
alulab@minix:~$
```

c) Comparaciones numéricas

Para hacer comparaciones numéricas debe de hacerlo de la siguiente forma.

```
n1 -eq n2 comprueba si nl = n2

n1 -ge n2 comprueba si nl >= n2

n1 -gt n2 comprueba si nl >= n2

n1 -le n2 comprueba si nl <= n2

n1 -lt n2 comprueba si nl < n2

n1 -ne n2 comprueba si nl < n2
```

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript6.sh
alulab@minix:~$ ./myscript6.sh
11 es mayor o igual que 10
alulab@minix:~$
```

TAREA

- 1.- Investigue como obtener expresiones compuestas. Usando el complemento, el AND y el OR.
- 2.- Investigue el uso de la sentencia case

Lazos

El lazo while

```
while orden do lista done
```

```
GNU nano 6.2 myscript7.sh
#1/bin/bash

x=0
while [ $x -lt 10 ]
do
    echo $x
    x=`expr $x + 1`
done
```

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript7.sh
alulab@minix:~$ ./myscript7.sh

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
alulab@minix:~$
```

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript8.sh
alulab@minix:~$ ./myscript8.sh
alulab:x:1001:1002:Alumno de Informática,,,:/home/alulab:/bin/bash
alulab@minix:~$
```

El lazo until

```
until orden
do
lista
done
```

Este programa es equivalente a *myscript7.sh* y producirá la misma salida

El lazo for

```
for var in val1 val2 . . . valN do lista done
```

```
GNU nano 6.2 myscript10.sh
#!/bin/bash

for FILE in $HOME/.bash*

do
    destino=${FILE##*.}
    cp $FILE $destino.bak

done
```

```
alulab@minix:~$ ls -l .bash*
-rw------ 1 alulab alulab 85 mar 15 14:30 .bash_history
-rw-r--r-- 1 alulab alulab 220 mar 15 12:11 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 alulab alulab 3771 mar 15 12:11 .bashrc
alulab@minix:~$ ls -l *.bak
ls: no se puede acceder a '*.bak': No existe el archivo o el directorio
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript10.sh
alulab@minix:~$ ./myscript10.sh
alulab@minix:~$ ls -l *.bak
-rw------ 1 alulab alulab 85 mar 15 15:43 bash_history.bak
-rw-r--r-- 1 alulab alulab 3771 mar 15 15:43 bash_logout.bak
-rw-r--r-- 1 alulab alulab 3771 mar 15 15:43 bashrc.bak
```

TAREA

- 1.- Investigue como lograr lazos anidados con while
- 2.- Investigue como emplear lazos infinitos. Uso de break y continue

Ejercicio

1.- Escriba un script que emplee while o until para mostrar la siguiente salida

```
0
1 0
2 1 0
3 2 1 0
4 3 2 1 0
5 4 3 2 1 0
6 5 4 3 2 1 0
7 6 5 4 3 2 1 0
8 7 6 5 4 3 2 1 0
9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

Parámetros

Muchas veces nuestros *scripts* van a tener que recibir argumentos. Estos argumentos son recibidos en parámetros que no son más que variables especiales del shell. A continuación una lista de ellas y su descripción

- \$0 El nombre del *script* que está siendo ejecutando
- £stas variables corresponden a los argumentos con los cuales un argumento es invocado. Donde *n* es un número decimal positivo correspondiente a la posición de un argumento (el primer argumento es \$1, el segundo argumento es \$2, etc).
- \$# El número de argumentos proporcionados al *script*
- **5*** Todos los argumentos son entrecomillados con comillas dobles
- Todos los argumentos son individualmente entrecomillados con comillas dobles
- \$? El estado de salida de la última orden
- \$\$ El pid del shell actual que se está ejecutando

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript11.sh
alulab@minix:~$ ./myscript11.sh uno dos tres
Mi script se llama ./myscript11.sh
Fueron ingresados 3 argumentos
uno
dos
tres
alulab@minix:~$
```

Funciones

Las funciones se definen como sigue

```
name () {
    lista
}
```

```
alulab@minix:~$ chmod a+x myscript12.sh
alulab@minix:~$ ./myscript12.sh
La función imprimeMensaje recibió 4 argumentos
uno
dos
tres
cuatro
alulab@minix:~$
```

Ejercicios

- 1) Write a script that backs itself up, that is, copies itself to a file named backup.sh
- 2) Write a script that reads each line of a target file, then writes the line back to stdout, but with an extra blank line following. This has the effect of *double-spacing* the file.

Include all necessary code to check whether the script gets the necessary command-line argument (a filename), and whether the specified file exists.

When the script runs correctly, modify it to triple-space the target file.

Finally, write a script to remove all blank lines from the target file, *single-spacing* it.

3) Print (to stdout) all prime numbers between 60000 and 63000. The output should be nicely formatted in columns

- 4) The *atoi* function in C converts a string character to an integer. Write a shell script function that performs the same operation. Likewise, write a shell script function that does the inverse, mirroring the C *itoa* function which converts an integer into an ASCII character.
- 5) Solve a *quadratic* equation of the form $Ax^2 + Bx + C = 0$. Have a script take as arguments the coefficients, A, B, and C, and return the solutions to five decimal places.
- 6) Find the sum of all five-digit numbers (in the range 10000 99999) containing *exactly two* out of the following set of digits: { 4, 5, 6 }. These may repeat within the same number, and if so, they count once for each occurrence.

Some examples of *matching numbers* are 42057, 74638, and 89515.

7) A *lucky number* is one whose individual digits add up to 7, in successive additions. For example, 62431 is a *lucky number* (6 + 2 + 4 + 3 + 1 = 16, 1 + 6 = 7). Find all the *lucky numbers* between 1000 and 10000.