# Unix, Guía de comandos básicos

Para ejecutar un comando utilizaremos el TERMINAL (emulador terminal) para la puesta en marcha de cada uno de ellos.

El formato de salida del comando es el siguiente:

- \$ \_ <comando> <nombre fichero> <parámetros opcionales>; no obstante para cualquier aclaración y comprobación correcta de ejecución del mismo utilizaremos:
- \$ \_ man <comando>; para ver todas las opciones posibles de dicho comando.

# LISTA DE COMANDOS GENERALES

passwd		Cambio de contr	aseña
banner [argumento]		Argumento en M	AYUSCULAS
cal [[mes] [año]]	/ /	Muestra el calen	dario
calendar		Realizar una age	enda
date [argumento]		Hora y Fecha ac	tual
Formatos de salida (comprobar manual: -man-) %m(1-12);%d(1-31);%Y(0-99);%Dmm/dd/yy; %H(00-23);%M(00-59);%S(00-59);%Thh:mm:ss; %j(1-366);%w(0-6); %adia;%hmes;%rAM/PM;%%-%			
who		Averiguar quien	hay en el sistema
man [comando]		Ayuda del coma	ndo

# TRABAJANDO CON DIRECTORIOS

mkdir DIR1 DIR2		Crea directorios en el actual
-p, a partir del actual colgando uno t	ras otro	
cd [dir]		Cambia al directorio destino.
<ul> <li>cd directorio de trabajo.</li> <li>cd . directorio actual.</li> <li>cd . al directorio padre.</li> <li>cd / sale a la raiz.</li> </ul>		
rmdir [-p -s] dir		Borra directorio suponiendo éste vacío
-p confirma -s cancela mensaje		
dircmp [-s,-wN] dir1 dir2		Compara dos directorios
-s ficheros diferentes -wN formato de columnas		
pwd		Directorio actual

#### TRABAJANDO CON ARCHIVOS

En Unix al trabajar con archivos debemos tener en cuenta los permisos con que cuenta el archivo, además de darnos la información correspondiente al listado mostrado, para ello hemos de observar lo siguiente:

#### Atributos de archivos

1 - coloca atributo/permiso; 0 - quita atributo/permiso

**ABSOLUTO** 

chmod 0412 r-- --x -w- umask 0750 --- -w- rwx

**SIMBOLICO** 

chmod u=r ... o-r ... u+x

a) **Afectado:** <u>u</u> usuario, <u>g</u> grupo, <u>o</u> otros, <u>a</u> todos b) **Operación:** <u>+</u> añadir, <u>-</u> quitar, <u>=</u> quitar los actuales

c) Permiso: r lectura, w escritura, x ejecución, l bloqueo fichero

chmod: Modificar los permisos de los ficheros (propietario o supervisor) de forma ABSOLUTA o SIMBOLICA.

umask: Modificar la máscara de grabación del tipo de fichero. Cuando creemos un fichero se le asignará los permisos definidos en la máscara. (se realiza a la inversa de CHMOD), el cual será restado a la máscara actual. No permite la grabación en los de ejecución.

	Gene	<u>erales</u>
Permisos: lectura; escritura; ejecución usuario grupo otros		chmod modo fichero umask [nº]
rm [-f r i] fich's		Borrar un fichero o varios, dando posibilidad de utilizar
-f no pide conformidad -r borra los directorios contenidos en el actua -i pide conformidad	ı	el comodin '*'.
ср		Copia archivos
mv [-f] ficheros		Mover archivos
-f no pide conformidad		
Is [-I]		Lista en pantalla árbol de ficheros
-I con sus permisos correspondientes		

<u>Manejo</u>	de archivos
cat [opciones] fichero	Visualiza y une ficheros
-vt tabuladores [^l] -ve carácter '\$' al final de línea -b , -n {ver nº de línea del archvo}	> salida simple >> añadir a uno existente
cmp [-l] fich1 fich2 -l visualiza número de bytes y valores distintos	Compara 2 ficheros visualizando el lugar dónde no coinciden los ficheros.
sort [opciones]  -o fichero (rederigido a un fichero de salida) -n campos numéricos -r sentido inverso -u quita líneas repetidas -k [x.y],[z.t]	Ordena uno o más ficheros por líneas mostrando el resultado en pantalla -k ordenar desde [campoN.caracterX hasta campoN.caracterX]
uniq [-c -u -d -n] -c número de ocurrencias de las líneas única precediendo a la propia línea -u líneas no repetidas -d líneas repetidas -n desecha los 'n' primeros campos de la línea	Se utiliza mediante filtro, quitando líneas repetidas.
diff [-b -e] fich1 fich2  -b ignora las líneas que son distintas en los espacio en blanco -e para poder utilizar con el editor "ed"	Diferencia entre 2 archivos
cut [-cn -fn -dc] fichero  -c nºcolumna (1,3) (1-3) -f nºcampos -d carácter (divisisor de campo)	Recortar una parte del fichero.
wc [-l -w -c] [fichero]	Contar lineas, palabras y caracteres
-I lineas -w palabras -c bytes -m caracteres	\$ Is   wc -I no de ficheros del directorio

# **BÚSQUEDAS**

ARCHIVOS y DIRECTORIOS				
find acceso expresión				
- acceso:		directorio o directorios donde vamos a buscar los ficheros y expresión de búsqueda		
- expresión de búsqueda: (tipo)		Tipo de búsqueda		
b .ficheros de bloque c .ficheros terminales d .directorios f .normales		<ul> <li>name "fichero"</li> <li>type "caracter"</li> <li>user "nombre"</li> <li>group "nombre"</li> </ul>		
	TEX	TOS		
grep [opciones] patrón fich's		Sirve para localizar un carácter o cadena de caracteres dentro de un fichero o ficheros.		
PATRON: Puede ser una palabra, caracteres o metacaracteres.	una cadena de			

# **METACARACTERES**

Irán encerrados entre comillas.

- . sustituye a cualquier carácter (? de MS-DOS) "pep."
- \ desactiva los significados especiales "\."

[lista] coincidirá con cualquier carácter de los que están incluidos en la lista. [A..Z] [ABC] [1..9] ...

[^lista] para todos los carácteres que no estén en la lista.

'[lista] el patrón tiene que coincidir con el príncipio de la línea.

# **OPCIONES**

- -<u>v</u> muestra en pantalla todas las líneas no coincidentes.
- -<u>c</u> muestra en pantalla sólo el nº de líneas que coinciden.
- -l visualiza los nombres de fichero con líneas coincidentes, pero no visualiza las líneas.
- -n visualiza el nº de línea antes de cada línea coincidente.
- -<u>b</u> antepone a cada línea que se muestra el nº de bloque en el que está situado, el primer bloque es siempre el 0.
- -s suprime la visualización de los mensajes de error en el caso de que no existan las líneas o no sea posible leer los ficheros.

IMPRESIÓN				
Ip [opciones] ficheros Imprime uno o varios ficheros. La prioridad va en función del orden en el cual se han seleccionado.	Opciones -c , modificación del fichero sin alterar su salidad destino, destino de impresora distinta a la habitualm, correo electróniconX, copiass, sin mensajesw, mensaje de finalización en el terminal.			
Ipstat [opciones]  El estado de impresión de las peticiones solicitadas.	Opciones -c, sobre impresorasd, impresora por defectoo, peticiones de salidat, información de estadou, usuario.			
cancel [id`s] [impresora]	Cancelará el trabajo de impresión por su id, por la impresora cancela el trabajo en curso.			
COMUNICACIÓN	ENTRE USUARIOS			
mesg [y n]	permite o impide el envio de mensajes, sin pasar ninguna opción visualizará por defecto el estado de permisos de mensajes.			
write usuario  \$ write user22  jjjjj, mayo 16, 2008  \$ write user22 < fichero_mensajes  \$ banner HOLA   write user22	Envia información al usuario especificado.			
TIPOS DE	PROCESO			
ps [opciones] - e , información de todos los procesos del terminal.	IDENTIFICACION			
nice [-s] <comandos>  - s , el proceso se ralentizará en las unidades especificadas en s segundos.</comandos>	Los usuarios, en general tienen la misma prioridad en los procesos, pero puede verse alterada por este comando.			
\$ nice7 cat/etc/passwd SOLO PUEDE HACERLO EL SUPERUSUARIO.				
kill [-señal] PID	Elimina el proceso para que finalice su ejecución, en una determinada prioridad, y solo teniendo acceso el			
\$ kill -9 340 -> se eliminará el proceso SH para volver pedir Login:_	superusuario a la detención de dichos procesos.			

UTILIDADES				
pack [-][-f] fichs	Sirve para compactar ficheros. fichero mismo nombre, extensión <u>.z</u>			
<ul> <li>-, el sistema muestra información respecto al algoritmo de compresión (HUFFMAN).</li> <li>-f , obliga a que se produzca la compactación aunque no haya ahorro de espacio.</li> </ul>				
pcat fichs	Visualiza un fichero compactado, no hace falta utilizar .z			
unpack fichs	Para descomprimir ficheros empaquetaçdos por <u>pack</u> , elimina la extensión <u>.z</u>			
NO AVISA DE LA EXISTENCIA DE FICHEROS				
FICHEROS				
/etc/passwd -> referencia al usuario /etc/group -> referencia al grupo				

#### **EL SHELL**

# (trabajando con órdenes para automatizar procesos)

# **PROGRAMACION SHELL**

**Proceso SHELL,** Un fichero cuyo contenido consta de cualquier comando, llevando un orden permitido por sentencias condicionales, entrada de datos, tipos de variables, ...; para ejecutar dichos procesos podemos proceder mediante:

Ejecución: \$\_ ./----.sh ....

Liceación: $\phi_{-}$ :	
Invocar	\$ _ sh fichero_comandos.sh
Permisos de ejecución	\$_chmod u+x fichero_comandos
Comentarios	Caracter # Ojo: #!bin/bash (interprete de comandos)
Textos (redireccionamiento)	<< cadena << - cadena <u>visualizar hasta encontrar la cadena</u>
DEPURACION sh -v , línea a línea sh -x , línea a línea para corrección de	Llamadas de procesos chmod u+x fichero_comandos (permiso de ejecución) sh fichero_comandos (ejecución de script)

		V	ariables o	le entorno	_/	/	
<u>HOME</u>				directorio home del usu	uario.		
<u>PATH</u>	/			directorios de búsqued	da, separad	dos por ":".	
PS1		1/4		prompt PRIMARIO			
PS2				prompt SECUNDARIO			
MAIL				path del buzón de corr	reo		
MAILPATH				similar a MAIL, pero co	ontiene má	s de un fiche	ro.
MAILCHECK				número de chequeos (tamaño de ficheros)	entre MAIL	y MAILPATH	1
IFS				separador de campos			
LOGNAME				nombre de usuario			
SHELL				tipo de shell invocado			
CDPATH				comando CD (path)			
TERM				tipo de terminal de trab	bajo		
EXINIT				set por defecto del vi			
		Day	uám et vec	cuctituiblec			

# Parámetros sustituibles

\$1 ... \$9 -----> shift (para ir cambiando el parametro)

\$0 nombre de fichero

echo \$1 ...

\$\* suma de todos los valores

\$# número de parametros (no tiene en cuenta \$0)

\$? valor de ejecución de un comando: 0 - ejecución ok; 1 - error; 2 - error de dispositivo

\$@ la lista de todos los parametros pasados (for {VAR} in \$@)

# Secuencias de Escape

\c impide saltar una línea; \n retorno de carro; \t tabulación; \f salto de página; \r return; \\ backslash; \v vertical tab; \b backspace; \On ASCII (octal) carácter (echo -e)

#### Variables SHELL

\$ variable=valor

- El valor de dicha variable se recuperará anteponiendo el símbolo '\$' delante del nombre de la variable.
- \$ echo \$variable
- Los caracteres {variable} sirven para identificar a una variable de un literal.
- \$ ped="\${variable} tipeado"
- Dichas variables SHELL servirán para invocar MACROS, en las cuales se podrán introducir ordenes.
- \$ busca="find . -name"

#### **COMANDOS**

```
$ echo
```

\$ echo (mensaje o variable)

Preferible encerrar los mensajes entrecomillas dobles.

### Estructuras de órdenes

#### **Bucle FOR**

for variable [in lista]

do

ordenes

done

- En lista se pueden utilizar comodines "\* y ?"

# IF-THEN-ELSE-ELIF-FI

# - If existe condición ENTONCES ...

if orden\_cond

then

ordenes

fi

# - If existe condición ENTONCES ... SINO ...

if orden\_cond

then

ordenes

else

ordenes

fi

### - If ENCADENADO

# posibilidad 1

if orden cond

then

ordenes

elif orden\_cond

then

ordenes

[else

ordenes]

fi

#### posibilidad 2

if orden\_cond

then

ordenes

else if orden\_cond

then

ordenes

[else

ordenes]

fi

fi

### **Estructura while** (mientras)

while orden\_condición do ordenes done

# Estructura until (hasta que)

until orden\_condición do ordenes done

### - <u>exit</u> (salida del bucle)

exit 0 - proceso sin error; exit 1 - proceso con error

### - break/continue

break -> sale del bucle. continue -> vuelta al inicio del bucle. 'loop'

#### - false/true

Permite realizar bucles infinitos. while true (do while .t.)

### - case (muy útil para crear menús)

case var in a) ---;; b) ---;; c|d) ---;; ?) "error";; esac

Se puede utilizar "\*" y "?".

### - <u>expr</u>

Permite ejecutar operaciones aritméticas en un proceso. expr op1 op2 op3 ...

+ suma, - resta, % resto, / división, \* multiplicación expr \$1 + \$2 + \$3 var="expr \$1 + ..." --- var=`expr \$1 + \$2 ...`

#### - read

read variable1 var...

- -> echo "Introduce ....!" -> read variable -> echo \$variable
- tput

tput cup fila columna (Posicionar el cursor en una determinada posición de la pantalla)

#### - trap

Permite hacer inmune un comando de usuario a la desconexión del proceso o sistema. ORDEN ENTRE COMILLAS y SEPARADAS POR ;

- 2 INTERRUPCION DE UN PROCESO
- 1 DESCONEXION DEL SISTEMA

Comando TEST (comparación)				
NUMERICOS	FICHEROS	CADENAS		
test num1 <operador> num2Ç</operador>	test <operador> fichero</operador>	test cad1 <operador1> cad2 test <operador2> cad1 cadena -&gt; para cadenas nula " \$cadena "</operador2></operador1>		
-eq (igual que) -ne (distinto) -gt (mayor que) -lt (menor que) -qe (mayor o igual que) -le (menor o igual que)	-s fichero no vacío -f fichero, no directorio -d directorio -w permiso escritura -r permiso lectura -x permiso ejecución	op1 ==,= igual que, != distintas, <, > op2 -z longitud 0, -n superior a 0 -a, -o y ! -a .AND., -o .OR., ! - negación -> .NOT.		
<u>test</u> (comparar existencia de a 0 - cierto, 1 - falso	chivos)			

### **FUNCIONES**

```
Las funciones tienen que estar definidas al principio del programa.
nombre_función()
{
... ordenes
reemplazando las variables generadas por $1, $2, ...
}
```

Para llamar a las funciones se pone el nombre y a continuación los parámetros que queramos pasar a dicha función, separados por espacios, y serán reconocidos mediante \$1 ... \$9.

LLAMADA función\_x \$var1 \$var2 -> donde \$var1, \$var2, serán sustituidas por \$1, \$2, ...

#### **AMPLIACIÓN DE COMANDOS**

Comando: touch

- para realizar cambio 'fecha de modificación'
- para crear archivos vacíos

uso: touch {archivo1 archivo2 ...}

Comando: In

crear enlaces de archivos

uso: In [-L] archivo\_origen archivo\_destino

-L (crear enlaces símbolicos) en simbolico se ve como ...  $\rightarrow$  ...

Comando: head y tail relacionados con cut

#### Filtros en Unix

reciben entrada, produce una salida.

sort (ordenar); grep (búsqueda de cadenas); find (búsqueda de archivos); tr (sustitución de caracteres de un archivo); wc (contar); cut (recortar archivos)

se puede utilizar I (tubería) para enlazar con más de un comando.

#### **Find**

find <directorio> opciones comparaciones [lógico comparaciones ...] operación

lógico: -a (equivale a AND -y-) - las dos; -o (equivale a OR -o-) -una de las dos

#### \* OPCIONES

- maxdepth N { nivel de directorio a recorrer }
- mindepth N { lo contrario }

#### \* COMPARACIONES

- name "archivo"; user "usuario"; group "grupo"; perm; -size , ....
- amin [+-] accedido en minutos
- cmin [+-] modificado en minutos
- atime [+-] días (N\*24) accedido
- ctime [+-] ... modificado
- empty → fichero vacío y regular

#### \* OPERACIÓN

- print (por defecto)
- delete (borrado)
- exec (ejecutar comandos)

# 6. copiar los shells scripts realizados en el directorio chorradas

find -name "\*.sh" -exec **cp {}** otros/chorradas **\**;  $\rightarrow$  ejecutar el comando cp. find -name "\*.BAT" -exec **sh pp.sh {}** \;  $\rightarrow$  pasar parametros al shell script.

Fichero: pp.sh

# mostrar el contenido en pantalla del fichero que pasamos como parametro

echo \$1 >> salida cat \$1 >> salida ls -la \$1 >> salida

# Otras opciones

printf

\b Retroceso

\n Nueva línea

\t Tabulación horizontal

\v Tabulación vertical

printf "Surname: %s\nName: %s\n" "\$SURNAME" "\$LASTNAME"

#### Manual

man [nº] comando nº → página del manual

#### Rename

rename → ej. rename 's/\.sh/.bat/' \*

`s/ – buscar \.sh → ficheros que al final tengan ".sh", /.bat/ → sustituir con ".bat"

# Find

find . -name " --- " - exec grep " --- "  $\{\}\$  ; -print

#### **ACTUALIZACIÓN: FEBRERO-MAYO 2013**

# RENOMBRANDO UN GRUPO DE ARCHIVOS (referencias)

- 1. Herramienta RENAME
- 2. <a href="http://www.penguintutor.com/blog/viewblog.php?blog=937">http://www.penguintutor.com/blog/viewblog.php?blog=937</a>
- 3. http://www.garron.me/go2linux/rename-bulk-files-with-linux-console-command.html
- 4. <a href="http://vampird.wordpress.com/2010/07/07/el-shell-de-linux-comando-rename-renombrado-masivo-de-archivos/">http://vampird.wordpress.com/2010/07/07/el-shell-de-linux-comando-rename-renombrado-masivo-de-archivos/</a>
- 5. <a href="http://www.htmlpoint.com/perl/perl\_11.htm">http://www.htmlpoint.com/perl/perl\_11.htm</a> (expresiones perl)

# SELECT (ejemplo)

```
echo "Vas a eliminar el identificador: " $dni " Nombre: " $nombre
 sed $x datos.txt > agendanueva.txt
 read -p "Pulsa una tecla para continuar " pausa
 OPCIONES="Si No"
  select opt in $OPCIONES
   if [[ $opt = "Si" ]]
    then
    rm datos.txt
    mv agendanueva.txt datos.txt
    break
    elif [[ $opt = "No" ]]
    then
     #echo "no se procederá a borrar"
     break
   fi
   done
```

<sup>\*\*</sup> octubre 2017 \*\*