RESUMEN BASH

LO BÁSICO

bash es una shell, que es a su vez un interprete de comandos y un sistema de programación.

Un script de bash debería empezar siempre con un shebang: #!/bin/bash. También funciona para indicar que se usan otros intérpretes.

Para poder ejecutar un script como un programa, requiere permisos de ejecución. Se puede cambiar con chmod.

Para ejecutar un script hay dos opciones:

- En una shell nueva: bash fichero o ./fichero
- Sobre la shell actual: . fichero o source fichero

CARACTERES ESPECIALES

bash interpreta los siguientes caracteres de forma especial:

Caracter	Tipo
′ " \	Sustitución y expansión
&	Ejecutar proceso en segundo plano
< > « » '	Redirección
* ? [] [!]	Sustitución
\$	Variable
;	Separa comandos en la misma línea

EXPANSIÓN Y SUSTITUCIÓN

La sustitución se realiza antes de ejecutar un comando. Si falla, lo interpreta literalmente.

El orden es:

- 1. Redirección
- 2. Expansión de llaves
- 3. Expansión de viguillas/tildes
- 4. Expansión de variables
- 5. Sustitución de comandos
- 6. Expansión aritmética
- 7. Particionado de palabras (IFS)
- 8. Expansión de nombres de ficheros

REDIRECCIONES

Descriptores por defecto: 0 (stdin), 1 (stdout), 2 (stderr)

Caracter	Redirige
$\overline{\mathrm{cmd}} < \mathrm{file}$	Entrada estandar de fichero
cmd « etiq	Entrada estandar hasta encontrar línea con sólo la etiqueta
cmd > / » file	Salida estandar del comando sobreescribiendo/concatenandola al fichero
cmd 2> file	Salida del descriptor al fichero
cmd $2>&1$	Salida de error a salida estandar
cmd $\&>$ file	Salida estandar y de error a fichero
$\mathrm{cmd1}\mid\mathrm{cmd2}$	Salida estandar de cmd1 a entrada estandar de cmd2

EXPANSIÓN DE LLAVES, VIGUILLAS Y ARITMÉTICA

Las llaves permiten generar cadenas arbitrarias sin tener en cuenta los ficheros existentes

Ej: echo $a\{d,c,b\}e \rightarrow ade$ ace abe

La viguilla se sustituye por el path al directorio home del usuario (por defecto el actual)

\$(()) y \$[] permiten evaluar expresiones aritméticas, similares a C

Ej: ((4+11)/3) -> 5

EXPANSIÓN DE VARIABLES

\$	Valor
\$ \${}	Permite acceder a una variable
\$(cmd) 'cmd'	Es sustituido por la salida estandar del comando al ejecutarse
\${variable:-valor}	Muestra un valor alternativo si la variable no tiene valor asignado
\${variable:=valor}	Asigna el valor a la variable si la variable no tiene valor asignado
${\rm sec} $	Muestra un mensaje de error si la variable no tiene valor asignado
\${variable:+valor}	Reemplaza el valor de la variable con el dado solo si ya tiene valor

EXPANSIÓN DE NOMBRES

Caracter	Acción
·,,	Ignora todos los caracteres especiales Ignora caracteres especiales salvo \$, ' y \ Caracter de escape. Por si solo, indica continuación en siguiente línea

Comodín	Significado
*	0 o más caracteres
?	1 carácter cualquiera
[]	Alguno de los siguientes caracteres
[!]	Cualquier caracter salvo los siguientes
[0-9], [a-z]	Sustitución por rango (órden y locale importan)

Rangos útiles:

- [[:alpha:]], [[:digit:]]: Caracteres alfabeticos/numéricos

CONDICIONALES

```
if [ expr ]
then
    cmd1
elif [ expr ]
then
    cmd2
else
    cmd3
fi
```

Parametro	Descripción
-z str	Cadena vacía
-n str	Cadena no vacía
str1 = str2	Cadenas idénticas
str1 != str2	Cadenas distinta
str	Cadena no nula
int1 -eq $int2$	Enteros iguales
int1 -ne $int2$	Enteros distintos
int1 -gt $int2$	int1 mayor estricto que int2
int1 -ge $int2$	int1 mayor o igual que int2

Parametro	Descripción
int1 -lt int2	int1 menor estricto que int2
int1 -le $int2$	int1 menor o igual que int2
-r file	Fichero legible
-w file	Fichero escribible
-x file	Fichero ejecutable
-f file	Fichero es regular
-d file	Fichero es directorio
-h file	Fichero es enlace simbólico
-c	Fichero es dispositivo de caracteres
-b	Fichero es dispositivo de bloque
-p	Fichero es tubería con nombre
-u	Fichero setuid-izado
-g	Fichero setgid-izado
-k	Fichero con sticky bit
-S	Fichero no vacío
!	NOT
-a	AND
-O	OR
(expr)	Agrupación (paréntesis entre comillas o escapados)

Además:

- $\bullet\,$ cmd
1 && cmd2: Ejecuta cmd2 si cmd1 tiene éxito

```
case variable in
    pattern 1 )
        cmd1
        ...
    ;;
    pattern 2 )
        cmd2
        ...
    ;;
    * )
        cmd3
        ...
    ;;
esac
```

Los patrones son comodines. | actúa como OR

BUCLES

done

Además:

- break [n] sale inmediatamente de 1/n bucles añidados
- continue pasa a la siguiente iteración sin terminar la actual
- \$* y \$@ deben ir entrecomillados
- Los bucles son comandos y pueden ser redirigidos
- Se puede cambiar el IFS (por defecto espacio) localmente en el bucle:
 - while IFS=",", cond ...

FUNCIONES

```
foo() {
    cmd
    ...
}

function bar {
    cmd
    ...
}
```

foo a1 a2 a3

Se diferencian de las funciones de lenguajes de programación en que:

- No tienen control de número y tipo de parámetros: se acceden de la misma manera que los parámetros del script
- Devuelven valor de estado de éxito/fracaso con return [n], no un resultado de operación

Se puede declarar una variable como local con \mathbf{local} . Así no sobreescribe variables globales/otras locales del mismo nombre

VARIABLES

VARIABLES DEL ENTORNO

Variable	Contenido
\$PATH	Rutas a programas
\$HOME	Directorio home del usuario
\$PWD	Directorio actual
\$SHELL \$TERM	Nombre de shell/terminal
\$UID \$EUID	Id del usuario (actual/efectivo)
\$USER	Nombre del usuario actual
\$PS0, \$PS1	Prompt (símbolo en la terminal)
\$DISPLAY	Numero de pantalla (Xorg)
\$MANPATH	Ruta a paginas de manual
\$IFS	Separador de campos actual

VARIABLES PREDEFINIDAS

Variable	Contenido
\$0	Nombre del script
\$1 \$9, \${10}	Parámetros
\$#	Número de parámetros
\$*	Todos los parámetros como secuencia
\$@	Todos los parámetros explicitamente separados
\$?	Estado de salida del último comando
\$\$	PID del shell

Variable	Contenido
<u>\$!</u>	PID último proceso segundo plano enviado

OTRAS COSAS ÚTILES

Cosa	Descripción
!!	Último comando ejecutado
!n	n-esimo comandp ejecutado
!string	Primer comando que empieza por string
!?string	Primer comando que contiene string
CTRL + C	Mata proceso en primer plano
CTRL + D	Señalo EOT. Sale del shell o cierra escritura en stdin
Depuración	Con bash -x, -o xtrace o set +-x

Optimización:

- Usar aritmética de shell antes que **expr**
- Usar \$(< file) antes que \$(cat file)
- Mejor usar cadenas de comandos que preprocesen la salida de un fichero a procesarlas paso a paso manualmente en un bucle
- Evitar comandos innecesarios: un comando que hace dos cosas a la vez es mejor que dos que hacen una cada
- Primero hazlo bien, luego optimiza

COMANDOS ÚTILES

alias/unalias nombre=cadena

Crea/elimina un nombre alternativo para una cadena. Por defecto los muestra

$bash\ [opciones]\ \dots\ [cadena\ comandos\ |\ fichero]$

Bourne-Again Shell. Lanza una nueva sesión de shell, interactiva o con una serie de comandos a ejecutar.

- ullet -c: Lee comandos despues de opciones de lanzamiento
- -i: Interactivo
- -l: Actua como login shell
- -x: Modo depuración
- -v: Modo verboso

bg/fg PID

Manda proceso a segundo/primer plano

cat [opciones] ... [fichero]

Saca por salida estandar contenidos de un fichero (defecto entrada estandar).

• -b: Numera salida

chmod [opciones] ... modo ... fichero ...

Cambia los permisos de un fichero/directorio. Acepta varios formatos: textual (ugo+-rwx) y octal (XXXX, X < 0-7 (r=4 w=2 x=1), tipo/U/G/O)

• -R: Recursivo

cp [opciones] ... origen ... destino

Copia archivos

- -f: Fuerza la copia. Usar con cuidado
- -i: Interactivo, pregunta antes de sobreescribir
- -n: No sobreescribir
- \bullet -r: Recursivo, para subdirectorios
- -u: Copia solo si origen es posterior a destino
- -v: Modo verboso

cut opciones ... [fichero] ...

Corta partes de cada línea de uno o varios ficheros, o de la entrada estandar.

- -b: Corta los N-M bytes
- -c: Corta los N-M caracteres
- -d: Cambia delimitador (tabulador por defecto)
- -f: Corta campos según delimitador
- -s: Solo devuelve líneas con delimitadores
- -compliment: Corta el complementario a lo descrito
- output-delimiter=: Cambia delimitador de salida

date [opciones] [+formato]

Muestra la fecha y hora actual (según locale)

- -d: Muestra hora de cadena proporcionada
- -f: Muestra hora de cada línea de fichero proporcionado
- -s: Cambia la hora a la proporcionada
- -u: Fecha/hora UTC en vez de hora local

Formato:

- %d %m %y %Y: dd mm aa aaaa
- %H %M %S: hh mm ss
- *%D*: mm/dd/aa
- %F: aaaa-mm-dd
- *&R*: hh:mm
- %T: hh:mm:ss
- %a/A %b/B: Nombre del dia/mes abreviado/no abreviado
- %j: Dia del año
- %u: Dia de la semana
- %u: Semana del año
- %s: Segundos desde epoch

echo [opciones]

Muestra texto en salida estandar

- -n: No añade \n al final
- -e: Interpreta caracteres de escape (\)

env [opciones] ... [comando [args] ...]

Por defecto muestra variables de entorno (=printenv). Permite ejecutar un programa en un entorno alterado

exec [comando [parametros]]

Sustituye shell por el comando. Si no se especifica comando, se redirige entrada/salida del propio shell

exit [n]

Sale de shell. Devuelve un entero entre 0 (ejecución correcta) y 255

expand [opciones] ... [fichero] ...

Convierte tabulaciones en espacios

- -i: Solo al inicio
- -t: Número de espacios (defecto 8)

export name[=nuevo]

Exporta variable para que pueda ser accedida por shells hijos nuevos, dandole un nuevo valor si se indica.

expr {expresión | opción}

calcula una expresión aritmética con enteros. Usar solo si shell es sh.

find [directorio] ... [expresion]

Busca en una serie de ficheros

Opciones:

- -daystart: Tiempo desde ahora
- -depth: Procesar contenido antes que directorio
- -max/mindepth: Profundidad máxima/mínima
- -xdev: No explorar otras particiones

Tests:

- amin -cmin -mmin: Último acceso/cambio estado/modificación en minutos
- -atime -ctime -mtime: " en dias
- -name -iname -regex: Nombre fichero diferenciando/no diferenciado mayusculas/expresión regular
- -perm: Permisos
- -size: Tamaño

Acciones:

-exec -ok: Ejecuta comando (preguntando)

fmt [-ancho] [opciones] ... [fichero] ...

Reformatea parrrafo de fichero/entrada estandar a ancho lineas.

- -c: Mantiene indentación de primeras dos líneas
- -p: Reformatea solo líneas que empiezan con la cadena dada
- ullet -s: Divide líneas largas sin rellenar
- -t: Primera línea con indentación diferente
- -u: Espacio entre palabras, dos entre oraciones.
- -w: Igual a -
- -g: Objetivo de procentaje de anchura

grep/egrep/fgrep [opciones] ... expr [fichero] ...

Devuelve líneas que cumplan con una expresión regular (extendida/de un fichero)

- -c: Número de líneas que cumplen
- -l: Devuelve nombres de ficheros con coincidencias
- \bullet -v: Devuelve líneas que no cumplen
- -E (solo grep): Usa ER extendidas
- -f (solo egrep): Obtiene ER de un fichero

NOTA: cuidado con las expresiones, hay muchos caracteres que requieren \

head [opciones] ... [fichero] ...

Muestra por defecto las primeras 10 líneas de un fichero (defecto entrada estandar) por salida estandar

- -c: Primeros n bytes
- -n; Primeras líneas

history

Muestra el historial de bash

id [opciones] ... [usuario]

Muestra nombres e ids del usuario (EUID/EGID/grupos)

- -u: Muestra solo EUID
- -g: Muestra solo EGID
- \bullet -G: Muestra solo GID de grupos del que es miembro
- -n: Muestra solo nombres

jobs [opcion] PID

Muestra comandos en segundo plano de la shell

- -l: Más información
- -p: Solo PID

join [opciones] ... fichero1 fichero2

Dados dos ficheros, une las líneas que empiezen idénticamente, concatenando las partes que difieren de cada fichero

• -i: Ignora mayusculas

less/more [opciones] [fichero]

Permite navegar lo escrito por salida estandar. Usar less antes que more

ln [opciones] objetivo ... destino

Crea enlaces a ficheros y directorios

- -b: Copia de seguridad de archivos destino
- -f: Fuerza sobreescritura
- -i: Interactivo
- -L: Enlaza lo que referencian enlaces simbólicos
- -n: Enlaza a los propios enlaces simbólicos
- -P: Hacer enlaces duros a enlaces simbólicos
- ullet -s: Crea enlaces simbólicos
- -v: Verboso

ls [opciones] ... [fichero] ...

Muestra contenido de un directorio/información de un fichero

- -a: No ignorar . (A para ignorar . y ..)
- -B: Ignorar copias de seguridad (~)
- -d: Listar solo directorio
- ullet -h: Formato numerico legible para humanos
- -i: Mostrar inodo
- -l: Formato largo
- -m: Usa comas como separador
- -p: Directorios empiezano con /
- -Q: Nombres entre "comillas"
- -r: Invertir orden
- -R: Recursivo
- -S: Ordenar por tamaño
- -t: Ordenar por fecha
- -X: Ordenar por extensión
- -1: Mostrar un fichero por fila

man [sección] nombre

Devuelve la página del manual para el comando/término proporcionado

mkdir [opciones] ... nombre

Crea un directorio

- -m=: Asigna permisos en vez de utilizar umask
- -p: Crear padres si es necesario
- -v: Verboso

mv [opciones] ... origen ... destino

Mueve (renombra) archivos

- -b: Hace copia de seguridad de archivos destino existentes
- -f: Fuerza el movimiento. USAR CON EXTREMO CUIDADO
- -i: Interactivo, pregunta antes de mover
- -n: No sobreescribir
- -u: Sobreescribe solo si origen mas nuevo
- -v: Verboso

nl [opciones] ... [fichero] ...

Devuelve contenido del fichero con números de línea al principio de cada una

od [opciones] ... [fichero] ...

Devuelve vuelque del fichero en octal y otros formatos

- -endian=: Izquierda-derecha (little), derecha-izquierda(big)
- -j: Salta primeros n bytes
- -N: Solo primeros n bytes
- -S: Cada byte representado por una cadena de anchura n
- -t: Formato
 - a: Caracteres nombrados
 - o1: octal
 - c: Caracteres imprimibles
 - f: Floats
 - dI: Enteros normales
 - dL: Enteros largos
 - o2: Octal 2 bytes
 - d2: Decimal 2 bytes
 - x2: Hexadecimal 2 bytes
- -v: Muestra duplicados en vez de *

paste [opciones] ... [ficheros] ...

- q Devuelve concatenación de ambos ficheros, línea por línea, o de entrada estandar.
 - d: Sustituye TAB como delimitador
 - -s: "Apila" las concatenaciones en vez de concatenarlas al lado en la misma linea

ps [opciones] ...

Muestra procesos en ejecución

pwd

Muestra ruta actual

read [-r] variable ...

Lee de la entrada estandar y lo asigna a una variable o variables. -r no trata $\,$ como caracter de escape

readonly name[=nuevo]

Vuelve variable a modo solo lectura, dandole opcionalmente un nuevo valor

return [n]

Sale de una función en un script con salida n

rev [fichero] ...

cat del fichero con salida invertida, caracter a caracter

rm [opciones] ... archivos ...

Elimina archivos

- -f: Fuerza borrado. USAR CON EXTREMO CUIDADO
- -i: Interactivo para cada archivo
- -I: Pregunta si se eliminan tres o mas archivos
- -r: Recursivo
- -d: Elimina directorios vacios
- -v: Verboso

rmdir [opciones] ... directorio ...

Elimina un directorio vacío

- -p: Eliminar directorios padre que sean también vacíos
- -v: Verboso

sed [opciones] ... [script] ... [fichero] ...

Editor de flujos no interactivo.

Ejemplos de uso:

- /ER/ -> Condición para ejecutar siguiente sentencia
- 2,9 !,\$ -> Rango de líneas afectadas
- s/ER/reemplazo/flag -> Sustituye ocurrencias
- d -> Borra la línea que ha saltado ocurrencia
- i a -> Inserta antes/despues de línea
- c -> Reemplaza línea
- &: Sustituye por patrón reconocido

Opciones:

- -r: ER extendidas
- -e: Añade reglas a ejecutar
- -f: Añade reglas de un fichero
- -i: Edición in-place
- -n: Suprime salida

Flags:

- g: Cambios globales en vez de a primera ocurrencia
- p: Imprime líneas afectadas, sortea -n
- 5: reemplaza la n-esima aparición
- w fich: Escribe líneas con sustituciones a fichero

set [opciones] [argumentos] ...

Por defecto muestra variables locales del shell. También permite modificarlas.

shift [n]

Mueve todos los parámetros 1/n a la izquierda

sort [opciones] ... [fichero]

Devuelve por salida estandar el fichero o entrada estandar ordenado lexicograficamente

- -b: Ignora espacios al principio de línea
- -d: Considerar solo alfanuméricos
- -f: Ignorar mayusculas
- -i: Considerar solo caracteres imprimibles
- -k: Orden según campos
- -n: Por valor numérico de cadena
- -r: Invertir resultado
- \bullet -t: Separador entre campos
- -u: Mostrar una sola vez líneas idénticas

split [opciones] ... [fichero [prefijo]]

Divide cada 1000 lineas el fichero, creando nuevos ficheros llamados prefijoaa, prefijoab, ...

- -a: Longitud de sufijo
- -b: Longitud en bytes
- -d: Prefijos numéricos
- -x: Prefijos hexadecimales
- -e: No genera ficheros vacíos usando -n
- -l: Longitud en líneas
- -t: Separador
- -u: Sin buffer
- -filter=: Usa comando como filtro

tail [opciones] ... [fichero]

Muestra por defecto las últimas 10 líneas de un fichero (por defecto entrada estandar) por salida estandar

- -c: Últimos n bytes
- -n: Últimas n líneas

tac [opciones] ... [fichero] ...

Concatenación inversa línea a línea

tee [opciones] ... [fichero]

Lee de entrada estandar y escribe en salida estandar y ficheros. -a concatena.

test expresión

Prueba una condición. Ver apartado de condicionales. Equivalente a [expresión]

time [opciones] ... comando [argumentos] ...

Mide el tiempo de ejecución de un comando/programa. Con -f se pueden obtener mas datos.

tr [opciones] ... array1 [array2]

Traduce caracteres de array1 a array2 de entrada estandar

- -c: Usa el complemento de array1
- -d: Borra en vez de traducir caracteres de array1
- -s: Colapsa repetidos de array1
- -t: Trunca array1 a largo de array2

type [nombre]

Deuelve ruta del comando o si es un comando del shell

uniq [opciones] ... [entrada [salida]]

Filtra repetidos de entrada (estandar) a salida (estandar)

- -c: Añade al principio cuenta de repetidos
- -d: Devuelve solo líneas duplicadas
- $\bullet\,\,$ -D: Devuelve todas las líneas duplicadas
- -f: Salta primeras n líneas
- \bullet -i: Ignora mayusculas
- -s: Ignora primeros n caracteres
- -t: Separador de campos
- -u: Devuelve solo líneas únicas
- -w: Compara solo primeros N caracteres

wc [opciones] ... [fichero]

Cuenta número de saltos de línea, palabras y bytes de un fichero (defecto entrada estandar) y las muestra por salida estandar

- -c: Cuenta bytes
- -m: Cuenta caracteres
- -l: Cuenta saltos de línea
- -L: Devuelve longitud de la línea más larga
- -w: Cuenta palabras

who [opciones] ...

Muestra usuarios con sesión iniciada

- -q: Cuenta usuarios conectados actualmente
- -b: Muestra última fecha de arranque

whoami

Devuelve nombre del usuario efectivo

xargs [opciones] [comando [argumentos]]

Permite leer argumentos de entrada estandar y los pasa a otro comando

• -a: Lee un fichero en vez de stdin