

# Programación y Administración de Sistemas

## Práctica 1. Programación de la *shell*

M<sup>a</sup> Isabel Jiménez Velasco

Asignatura “Programación y Administración de Sistemas”  
2º Curso Grado en Ingeniería Informática  
Escuela Politécnica Superior  
(Universidad de Córdoba)  
i72jivem@uco.es

20 de febrero de 2023



# Objetivos del aprendizaje I

- Saber **cuando utilizar *scripts*** para resolver tareas de programacion, identificando las ventajas e inconvenientes de los lenguajes de *scripting* y su aplicabilidad en administracion de sistemas.
- Conocer los **distintos interpretes** de ordenes en GNU/Linux y justificar el uso de **bash** para la programacion de *scripts* de administracion de sistemas.
- **Escribir *scripts* de bash** de la mejor forma posible y ejecutarlos correctamente.
- Declarar y utilizar correctamente **variables** en bash.
- Conocer la diferencia entre el uso de **comillas dobles** y **comillas simples** en *scripts* de bash.
- Diferenciar las **variables locales** de un *script* de las **variables de entorno**.
- Utilizar correctamente el comando **export**.

## Objetivos del aprendizaje II

- Conocer las **variables de entorno** mas habituales en **bash**.
- Utilizar las **variables intrinsecas** de **bash** para interactuar de forma mas efectiva con la terminal de comandos.
- Utilizar correctamente el comando **exit**.
- Utilizar correctamente el comando **read**.
- Aplicar correctamente la **sustitucion de comandos** en **bash**.
- Conocer y utilizar distintas alternativas para realizar **operaciones aritmeticas** en **bash**.
- Utilizar **estructuras condicionales**.
- Comparar correctamente cadenas y numeros, chequear el estado de ficheros y aplicar operadores logicos.
- Utilizar **estructuras iterativas**.
- Utilizar *arrays* en **bash**.
- Utilizar **funciones** en **bash**.

## Objetivos del aprendizaje III

- Aplicar diversas opciones para la **depuracion** de *scripts* en **bash**.
- **Redirigir la entrada y la salida** de comandos desde y hacia ficheros.
- Interconectar distintos comandos mediante el uso de **tuberias**.
- Conocer los *here documents* y utilizarlos para hacer *scripts* mas legibles.
- Utilizar correctamente los siguientes comandos adicionales: **cat**, **head**, **tail**, **wc**, **find**, **basename**, **dirname**, **stat** y **tr**.
- Aplicar el mecanismo de **expansion de llaves** en la creacion de *arrays*.

# Contenidos I

- ❶ Introduccion.
  - ❶.❶ Justificacion.
  - ❶.❷ ¿Programacion o *scripting*?
  - ❶.❸ Primeros programas.
- ❷ Variables.
  - ❷.❶ Concepto y declaracion.
  - ❷.❷ Comillas simples y dobles.
  - ❷.❸ Variables locales y de entorno.
    - ❷.❸.❶ Diferencia entre variables locales y variable de entorno.
    - ❷.❸.❷ Comando **export**.
    - ❷.❸.❸ Variables de entorno mas importantes.
    - ❷.❸.❹ Variables intrinsecas.
    - ❷.❸.❺ Comando **exit**.
  - ❷.❹ Dando valor a variables.
    - ❷.❹.❶ Comando **read**.
    - ❷.❹.❷ Sustitucion de comandos.
  - ❷.❺ Operadores aritmeticos.
- ❸ Estructuras de control.

- 3.1 Condicionales **if**.
  - 1. Comparacion de cadenas.
  - 1. Comparacion de numeros.
  - 1. Chequeo de ficheros.
  - 1. Operadores logicos.
- 3.2 Condicionales **case**.
- 3.3 Estructura iterativa **for**.
- 3.4 Estructuras iterativas **while** y **until**.
- 4. Otras características.
  - 4.1 Funciones en **bash**.
  - 4.2 Depuracion en **bash**.
  - 4.3 Redireccionamiento y tuberías.
    - 3. Redireccionamiento de salida.
    - 3. Redireccionamiento de entrada.
    - 3. Tuberías.
    - 3. Comando **tee**.
    - 3. *Here documents*.
  - 4.4 Comandos interesantes.

- 4. Comando `cat`.
- 4. Comandos `head`, `tail` y `wc`.
- 4. Comando `find`.
- 4. Comandos `basename` y `dirname`.
- 4. Comando `stat`.
- 4. Comando `tr`.
- 4.5 Expansion de llaves.

- Pruebas de validacion de practicas.



# ¿Línea de comandos?

- ¿Para qué necesito aprender a utilizar la línea de comandos?
- Historia real<sup>1</sup>:
  - Unidad compartida por cuatro servidores que estaba llenándose → impedía a la gente trabajar.
  - El sistema no soportaba cuotas.
  - Un ingeniero escribe un programa en C++ que navega por los archivos de todos los usuarios, calcula cuánto espacio está ocupando cada uno y genera un informe.
  - Utilizando un entorno GNU/Linux y su *shell*:

```
1 du -s * | sort -nr > $HOME/user_space_report.txt
```

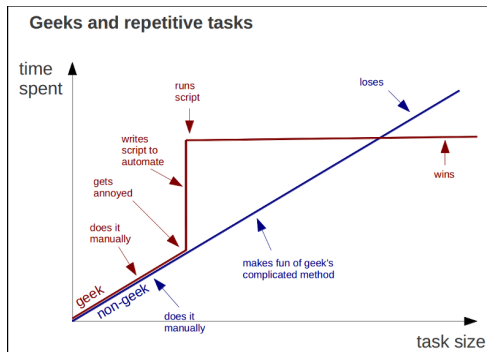
---

<sup>1</sup>[http://www.linuxcommand.org/lc3\\_learning\\_the\\_shell.php](http://www.linuxcommand.org/lc3_learning_the_shell.php)



# bash

- Las interfaces gráficas de usuario (GUI) son buenas para muchas cosas, pero no para todas, especialmente las más repetitivas.



# bash

- ¿Que es la *shell*?
  - Programa que recoge comandos del ordenador y se los proporciona al SO para que los ejecute.
  - Antiguamente, era la única interfaz disponible para interactuar con SO tipo Unix.
- En casi todos los sistemas GNU/Linux, el programa que actúa como *shell* es **bash**.
  - **B**ourne **A**gain **S**hell → versión mejorada del **sh** original de Unix.
  - Escrito por Steve Bourne.



# bash

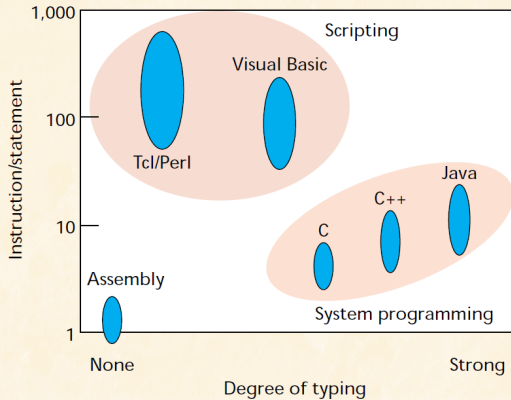
- Alternativas a bash:
  - Bourne shell (**sh**), C shell (**csh**), Korn shell (**ksh**), TC shell (**tcsh**)...
- **bash** incorpora las prestaciones mas utiles de ksh y csh.
  - Es conforme con el estandar IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools.
  - Ofrece mejoras funcionales sobre la shell desde el punto de vista de programación y de su uso interactivo.
- ¿Que es una terminal?
  - Es un programa que emula la terminal de un computador, iniciando una sesion de *shell* interactiva.
  - **gnome-terminal**, **konsole**, **xterm**, **rxvt**, **kvt**, **nxterm** o **eterm**.



# ¿Programación o scripting?

- **bash** no es únicamente una excelente *shell* por línea de comandos...
- También es un **lenguaje de scripting** en sí mismo.
- El *shell scripting* sirve para automatizar multitud de tareas que, de otra forma, requerirían múltiples comandos introducidos de forma manual.
- Lenguaje de programación (LP) vs. *scripting*:
  - Los LPs son, en general, más potentes y mucho más rápidos que los lenguajes de *scripting*.
  - Los LPs comienzan desde el código fuente, que se compila para crear los ejecutables (lo que no permite que los programas sean fácilmente portables entre diferentes SOs).





(OUSTERHOUT, J., "Scripting: Higher-Level Programming for the 21st Century",  
IEEE Computer, Vol. 31, No. 3, March 1998, pp. 23-30.)



# ¿Programación o scripting?

- Un lenguaje de *scripting* (LS) también comienza por el código fuente, pero no se compila en un ejecutable.
- En su lugar, un **intérprete** lee las instrucciones del fichero fuente y las ejecuta secuencialmente.
  - Programas interpretados → más lentos que los compilados.
  - “Tipado” débil (**¿ventaja o desventaja?**).
- Ventajas:
  - En general, una línea de LS **realiza más operaciones** que una de un LP.
  - El fichero de código es fácilmente **portable** a cualquier SO.
  - Todo lo que yo pueda hacer con mi *shell*, lo puedo **automatizar** con un *script*.
  - Nivel de **abstracción muy superior** en cuanto a operaciones con ficheros, procesos...



## Primer programa bash: **holaMundo.sh**

- Abrir un editor de textos:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ gedit holaMundo.sh &
```

- Escribimos el código:

```
1 #!/bin/bash  
2 echo "Hola Mundo"
```

- Hacemos que el fichero de texto sea **ejecutable**:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ chmod u+x holaMundo.sh  
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls -l holaMundo.sh  
3 -rwx----- 1 i72jivem upi0 29 feb 14 09:54 holaMundo.sh
```





# Primer programa bash

```
1  #!/bin/bash
2  echo "Hola Mundo"
```

- El carácter **#!** al principio del script se denomina *SheBang/HashBang* y es un comentario para el intérprete *shell*.
- Es utilizado por el cargador de programas del SO (el código que se ejecuta cuando una orden se lanza).
- Le indica **que intérprete de comandos** se debe utilizar para este fichero, en el caso anterior, `/bin/bash`.



# Primer programa `bash`

- Para ejecutar el programa:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ holaMundo.sh
2 -bash: holaMundo.sh: no se encontro la orden
```

- El directorio `$HOME`, donde esta el programa, no esta dentro del *path* por defecto:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $PATH
```

- Por tanto, ¡hay que especificar la ruta completa!:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ /home/i72jivem/PAS/p1/holaMundo.sh
2 Hola Mundo
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./holaMundo.sh
4 Hola Mundo
```



# Primer programa bash

- Orden `echo`:
  - Imprime (manda al `stdout`) el contenido de lo que se le pasa como argumento.
  - Es un comando del sistema (un ejecutable), no una palabra reservada del lenguaje de programación.
  - Se puede utilizar el `man` para ver sus opciones.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "Imprimo una linea con salto de linea"
2 Imprimo una linea con salto de linea
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -n "Imprimo una linea sin salto de linea"
4 Imprimo una linea sin salto de linea
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$
6 which echo
7 /usr/local/bin/echo
8
9 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "ho\nla"
10 ho\nla
11 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "ho\nla"
12 ho
13 la
```



# Variables: concepto

- Al igual que en los LP, se pueden utilizar **variables**.
- Todos los valores son almacenados como **tipo cadena de texto** (“**tipado**” **debil**).
- ¿No puedo operar?
  - Operadores matematicos que convierten las variables en numero para el calculo.
- Como no hay tipos, no es necesario declarar variables, sino que al asignarles un valor, es cuando se crean.



# Variables: primer ejemplo

- Primer ejemplo: `holaMundoVariable.sh`

```
1  #!/bin/bash
2  STR="Hola Mundo!"
3  echo $STR
```

- Asignación: `VARIABLE="valor"`
- Resolver una variable, es decir, *sustituir* la variable por su valor: `$VARIABLE`
- **No** se pueden poner espacios antes o después del “=”



## Variables: precaución

- El lenguaje de programación de la *shell* no hace un *casting* (conversion) de los tipos de las variables.
- Una misma variable puede contener datos numéricos o de texto:

```
1 contador=0  
2 contador=Domingo
```

- La conmutación del tipo de una variable puede llevar a confusión.
- Buena práctica: asociar siempre el mismo tipo de dato a una variable en el contexto de un mismo *script*.



# Variables: precaución

- Caracter de escape:
  - Un **caracter de escape** es un caracter que permite que los símbolos especiales del lenguaje de programación o scripting no se interpreten y se utilice su valor literal.
  - Por ejemplo, permite incluir una comilla dentro de una cadena:

```
1 "Esta cadena contiene el caracter \" en su interior"
```



## Comillas simples y dobles

- Cuando el valor de la variable contenga espacios en blanco o caracteres especiales, se deberá encerrar entre comillas.
- Las **comillas simples no permiten introducir variables** dentro de la cadena. Todos los caracteres se interpretan de forma literal.
- Si son dobles, se permitira especificar variables internas que se resolveran. Para interpretar un caracter de forma literal, se puede usar el caracter de escape “\”.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ var="cadena de prueba"
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ nuevavar="Valor de var es $var"
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $nuevavar
4 Valor de var es cadena de prueba
```

- ¿Que hubiera pasado en este caso?

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ nuevavar='Valor de var es $var'
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $nuevavar
```





# Comillas simples y dobles

- Hacer un *script* que muestre por pantalla usando 2 variables(**comillas.sh**):

```
1 Valor de 'var' es "cadena de prueba"
```



# Variables locales y de entorno

- Hay dos tipos de variables:
  - Variables **locales**.
  - Variables **de entorno**:
    - Establecidas por el SO, especifican su configuración.
    - Se pueden listar utilizando el comando **env**.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $SHELL
2 /bin/bash
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $PATH
4 /usr/local/opt/intel_composer_xe_2013/bin:/bin64:/usr/local/opt
  /Qt/bin:/usr/local/bin:/bin:/usr/local/java/bin:...
```

- Se definen en *scripts* del sistema que se ejecutan al iniciar el proceso **bash**.  
`/etc/profile`, `/etc/profile.d/`, `~/.bash_profile`,  
`~/.bashrc` y `~/.profile`.
- Al salir, se ejecutan los comandos en `~/.bash_logout`.



## Comando export

- El comando **export** establece una variable en el entorno que sea accesible por los procesos hijos o permite modificar una ya existente durante una sesión de terminal (Proceso padre)

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ x=hola
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ bash           # Creamos proceso hijo
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $x
4
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ exit           # Volvemos al proceso padre
6 exit
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ export x       # Exportamos nuestra variable
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ bash           # Volvemos a crear proceso hijo
9 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $x
10 hola
```



## Comando export

- Si el proceso hijo modifica la variable, no se modifica la del padre:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ x=hola
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ export x
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ bash
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ x=adios
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ exit
6 exit
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $x
8 hola
```



## Algunas variables importantes

- “*Home, sweet \$HOME*”:
  - \$HOME: directorio personal del usuario, donde debería almacenar todos sus archivos.
  - \$HOME  $\equiv$  ~  $\equiv$  /home/usuario
  - Argumento por defecto del comando cd.
- \$PATH: carpetas que contienen los comandos.
  - Es una lista de directorios separados por “.”.
  - Normalmente, ejecutamos *scripts* así:

```
1 $ ./helloworld.sh
```

- Pero si antes hemos establecido PATH=\$PATH:~, podríamos ejecutar los scripts que haya en el \$HOME de la siguiente forma:

```
1 $ helloworld.sh
```

- \$LOGNAME o \$USER: ambas contienen el nombre de usuario.



## Algunas variables importantes

- Si modificamos el `.bash_profile`:

```
1 PATH=$PATH:$HOME/PAS/p1
2 export PATH
```

- El directorio `/home/i72jivem/PAS/p1` será incluido en la búsqueda de programas binarios a ejecutar.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $PATH
2 /usr/local/opt/intel_composer_xe_2013/bin: ... :/home/i72jivem/PAS/p1
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ holaMundo.sh
4 Hola mundo
```

- Cambios en la `PATH` no se guardarán al cerrar sesión de la terminal



## Más variables importantes

- **\$HOSTNAME**: contiene el nombre de la máquina.
- **\$MACHINE**: arquitectura.
- **\$PS1**: cadena que codifica la secuencia de caracteres mostrados antes del *prompt*
  - **\t**: hora.
  - **\d**: fecha.
  - **\w**: directorio actual.
  - **\h**: nombre de la máquina.
  - **\W**: última parte del directorio actual.
  - **\u**: nombre de usuario.
- **\$UID**: contiene el id del usuario que no puede ser modificado.
- **\$SHLVL**: contiene el nivel de anidamiento de la *shell*.
- **\$RANDOM**: número aleatorio.
- **\$SECONDS**: número de segundos que **bash** lleva en marcha.



## Mas variables importantes

- Ejercicio: haz un *script* que muestre la siguiente informacion(**informacion.sh**):

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./informacion.sh
2 Bienvenido i72jivem!, tu identificador es 97710.
3 Esta es la shell numero 1 que lleva 108 arrancada.
4 La arquitectura de esta maquina es x86_64-unknown-linux-gnu y el nombre es
  VTS3.
```

- Ejercicio: personaliza el *prompt* para que adquiriera este aspecto:

```
1 i72jivem-i72jivem:~/PAS/p1 (hola, son las 13:19:11)
```





## Variables intrínsecas

- `$#`: número de argumentos de la línea de comandos (`argc`). Cuenta desde 0.
- `$n`: `n`-ésimo argumento de la línea de comandos (`argv[n]`), si `n` es mayor que 9 utilizar `${n}`.
- `$*`: todos los argumentos de la línea de comandos (como una sola cadena).
- `$@`: todos los argumentos de la línea de comandos (como un *array*).
- `$!`: pid del último proceso que se lanzó con `&`.
- `$-`: opciones suministradas a la *shell*.
- `$?`: valor de salida la última orden ejecutada (ver `exit`).



## Variables intrínsecas

- Ejercicio: escribir un *script* ([parametros.sh](#)) que imprima el número de argumentos que se le han pasado por línea de comandos, el nombre del *script*, el primer argumento, el segundo argumento, la lista de argumentos como una cadena, y la lista de argumentos como un *array*.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./parametros.sh estudiante1 estudiante2
2 2; ./comillas.sh; estudiante1; estudiante2; estudiante1 estudiante2; estudiante1
   estudiante2
```



## Variables intrínsecas: navegar por comandos anteriores

- `!$`: último argumento del último comando ejecutado.
- `!:n`: `n`-ésimo argumento del último comando ejecutado.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo argumentos 2 3
2 argumentos 2 3
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo !$
4 echo 3
5 3
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo !:0
7 echo echo
8 echo
```

- Comandos interactivos de consola:
  - Buscar un comando en el historial de la consola: `Ctrl+R` (en lugar de pulsar `↑` `n` veces).
  - Navegar por los argumentos del último comando: `Alt+..`



## Comando `exit`

- Se puede utilizar para finalizar la ejecución de un *script* y devolver un valor de salida (0 – 255) que estará disponible para el proceso padre que invoca el *script*.
  - Si lo llamamos sin parámetros, se utilizará el valor de salida del último comando ejecutado (equivalente a `exit $?`).

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
2 0
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ bash
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
5 0
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ exit 2
7 exit
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
9 2
10 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
11 0
```



# Comando read

- El comando **read** permite leer un comando del usuario por teclado y almacenarlo en una variable.
  - Ejemplo:

```
1  #!/bin/bash
2  echo -n "Introduzca nombre de fichero a borrar: "
3  read fichero
4  rm -i $fichero # La opcion -i pide confirmacion
5  echo "Fichero $fichero borrado!"
```



## Comando read

- Opciones del comando `read`:
  - `read -s`: no hace *echo* de la entrada.
  - `read -nN`: solo acepta **N** caracteres de entrada.
  - `read -p "mensaje"`: muestra el mensaje **mensaje** al pedir la información al usuario.
  - `read -tT`: acepta la entrada durante un tiempo máximo de **T** segundos.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ read -s -t5 -n1 -p "si (S) o no (N)?" respuesta
2 si (S) o no (N)?S
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $respuesta
4 S
```



## Sustitución de comandos (IMPORTANTE)

- El acento hacia atrás (`) es distinto que la comilla simple (').
- ``comando`` se utiliza para sustitución de comandos. Es decir, se ejecutaría el comando `comando` y se almacenaría su salida :

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ LISTA=`ls`  
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $LISTA  
3 comillas.sh holaMundo.sh informacion.sh
```

- También se puede utilizar `$(comando)`:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ LISTA=$(ls)      #Listar directorio actual  
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $LISTA  
3 comillas.sh holaMundo.sh informacion.sh  
4  
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls $(pwd)  
6 comillas.sh holaMundo.sh informacion.sh  
7  
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls $(echo /home/i72jivem/PAS/p1)  
9 comillas.sh holaMundo.sh informacion.sh
```



# Operadores aritméticos

- Bash permite realizar operaciones aritméticas

| Operador | Significado    |
|----------|----------------|
| +        | Suma           |
| -        | Resta          |
| *        | Multiplicación |
| /        | División       |
| **       | Exponenciación |
| %        | Módulo         |

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ a=(5+2)*3
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $a
3 (5+2)*3
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ b=2**3
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $a+$b
6 (5+2)*3+2**3
```





# Operadores aritméticos

- Hay que utilizar la instrucción `let`:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ let X=10+2*7
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $X
3 24
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ let Y=X+2*4
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $Y
6 32
```

- Alternativamente, las expresiones aritméticas también se pueden evaluar con `$(expresion)` o `$((expresion))`:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $((123+20))
2 143
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "$((123+20))"
4 143
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ VALOR=$((123+20))
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $[123*$VALOR]
7 17589
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "$[123*$VALOR]"
9 17589
10 !!CUIDADO!!
11 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo '$[123*$VALOR]'
12 $[123*$VALOR]
```



# Operadores aritméticos

- Ejercicio:
  - Implementar un *script* (`operaciones.sh`) que lea dos números y aplique todas las operaciones posibles sobre los mismos.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./operaciones.sh
2 Introduzca un primer numero: 2
3 Introduzca un segundo numero : 9
4 Suma: 11
5 Resta: -7
6 Multiplicacion: 18
7 Division: 0
8 Modulo: 2
```



# Condicionales if

- La forma mas basica es:

```
1  if [ expresion ];  
2  then  
3      instrucciones  
4  elif [ expresion ];  
5  then  
6      instrucciones  
7  else  
8      instrucciones  
9  fi
```

- Las secciones **elif** (**else if**) y **else** son opcionales.
- **IMPORTANTE**: espacios antes y despues [ y ].
- **IMPORTANTE**: No olvidar ;



## Expresiones logicas

- Expresiones logicas pueden ser:
  - Comparacion de cadenas.
  - Comparacion de numeros.
  - Chequeo de ficheros.
  - Combinacion de los anteriores mediante **operadores logicos**.
- Las expresiones se encierran con corchetes [ **expresion** ].
- En realidad, se esta llamando al programa `/usr/bin/`[.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ /usr/bin/[ 3 -eq 4 ]
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
3 1
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ /usr/bin/[ 4 -eq 4 ]
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
6 0
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ /usr/bin/[ 'asa' == 'asa' ]
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
9 0
10 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ /usr/bin/[ 'asa' == 'asaa' ]
11 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo $?
12 1
```



## Comparación de cadenas

| Operador              | Significado             |
|-----------------------|-------------------------|
| <code>s1 == s2</code> | Igual a                 |
| <code>s1 != s2</code> | Distinto a              |
| <code>-n s</code>     | Longitud mayor que cero |
| <code>-z s</code>     | Longitud igual a cero   |

- Ejemplos:
  - `[ s1 == s2 ]`: true si `s1` es igual a `s2`, sino false.
  - `[ s1 != s2 ]`: true si `s1` no es igual a `s2`, sino false.
  - `[ s1 ]`: true si `s1` no está vacía, sino false.
  - `[ -n s1 ]`: true si `s1` tiene longitud  $> 0$ , sino false.
  - `[ -z s2 ]`: true si `s2` tiene longitud 0, sino false.
- Los dobles corchetes permiten usar expresiones regulares:
  - `[[ s1 == s2* ]]`: true si `s1` empieza por `s2`, sino false.



# Comparación de cadenas

- Implementar un *script* que pregunte el nombre de usuario y devuelva un error si el nombre no es correcto:

```
1 vi72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./saludaUsuario.sh
2 Introduzca su nombre de usuario: Isa
3 Bienvenido "Isa"
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./saludaUsuario.sh
5 Introduzca su nombre de usuario: Javi
6 Eso es mentira!
```



## Comparación de números

| Operador  | Significado                                   |
|-----------|---|
| n1 -lt n2 | ( <i>Less Than</i> ) Menor que                |
| n1 -gt n2 | ( <i>Greater Than</i> ) Mayor que             |
| n1 -le n2 | ( <i>Less or Equal</i> ) Menor o igual que    |
| n1 -ge n2 | ( <i>Greater or Equal</i> ) Mayor o igual que |
| n1 -eq n2 | ( <i>Equal</i> ) Igual                        |
| n1 -ne n2 | ( <i>Not Equal</i> ) Distinto                 |



## Comparación de números

- Implementar un *script* que pida un número en el rango  $[1, 10)$  y compruebe si el número introducido está o no fuera de rango:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./numeroRango.sh
2 Introduzca un número (1 <= x < 10): 1
3 El número 1 es correcto!
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./numeroRango.sh
5 Introduzca un número (1 <= x < 10): 0
6 Fuera de rango!
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./numeroRango.sh
8 Introduzca un número (1 <= x < 10): 10
9 Fuera de rango!
```





## Chequeo de ficheros

| Operador | Significado                            |
|----------|--|
| -e f1    | ¿Existe el fichero f1?                 |
| -s f1    | ¿f1 tiene tamaño mayor que cero?       |
| -f f1    | ¿Es f1 un fichero normal?              |
| -d f1    | ¿Es f1 un directorio?                  |
| -l f1    | ¿Es f1 un enlace simbolico?            |
| -r f1    | ¿Tienes permiso de lectura sobre f1?   |
| -w f1    | ¿Tienes permiso de escritura sobre f1? |
| -x f1    | ¿Tienes permiso de ejecucion sobre f1? |



# Chequeo de ficheros

- Ejemplo: *script* que comprueba si el archivo `/etc/fstab` existe y si existe, lo copia a la carpeta actual.

```
1  #!/bin/bash
2  if [ -f /etc/fstab ];
3  then
4      cp /etc/fstab .
5      echo "Hecho."
6  else
7      echo "Archivo /etc/fstab no existe."
8      exit 1
9  fi
```



# Operadores logicos

| Operador | Significado |
|----------|-------------|
| !        | No          |
| && o -a  | Y           |
| o -o     | O           |

- **Ojo:** uso distinto de las dos versiones de los operadores:

```
1 if [ $n1 -ge $n2 ] && [ $s1 -eq $s2 ];  
2 ...  
3 if [ $n1 -ge $n2 -a $s1 -eq $s2 ];  
4 ...
```

- Ejercicio: implementar el *script* `numeroRango.sh` utilizando un solo `if`.



## Condicionales case

- Evitar escribir muchos if seguidos:

```
1  case $var in
2      val1)
3          instrucciones;;
4      val2)
5          instrucciones;;
6      *)
7          instrucciones;;
8  esac
```

- El \* agrupa a las instrucciones por defecto.
- Se pueden evaluar dos valores a la vez `val1 | val2` ).



## Condicionales case

### ● Ejemplo:

```
1  #!/bin/bash
2  echo -n "Introduzca un numero t.q. 1 <= x < 10: "
3  read x
4  case $x in
5      1) echo "Valor de x es 1.>";;
6      2) echo "Valor de x es 2.>";;
7      3) echo "Valor de x es 3.>";;
8      4) echo "Valor de x es 4.>";;
9      5) echo "Valor de x es 5.>";;
10     6) echo "Valor de x es 6.>";;
11     7) echo "Valor de x es 7.>";;
12     8) echo "Valor de x es 8.>";;
13     9) echo "Valor de x es 9.>";;
14     0 | 10) echo "Numero incorrecto.>";;
15     *) echo "Valor no reconocido.>";;
16 esac
```



## Estructuras iterativas for

- Se utiliza para iterar a lo largo de una lista de valores de una variable:

```
1  for var in lista
2  do
3      instrucciones;
4  done
```

- Las instrucciones se ejecutan con todos los valores que hay en `lista` para la variable `var`.
- ejemploFor1.sh:**

```
1  #!/bin/bash
2  let sum=0
3  for num in 1 2 3 4 5
4  do
5      let "sum = $sum + $num"
6  done
7  echo $sum
```



# Estructuras iterativas for

## ● ejemploFor2.sh:

```
1  #!/bin/bash
2  for x in papel lapiz boligrafo
3  do
4      echo "El valor de la variable es $x"
5      sleep 5
6  done
```

¿y si queremos esta salida?:

```
1  i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./ejemploFor2Bis.sh
2  El valor de la variable es papel dorado
3  El valor de la variable es lapiz caro
4  El valor de la variable es boligrafo barato
```



## Estructuras iterativas for

- Si eliminamos la parte de `in lista`, la lista sobre la que se itera es la lista de argumentos (`$1`, `$2`, `$3...`),  
**ejemploForArg.sh:**

```
1  #!/bin/bash
2  for x
3  do
4      echo "El valor de la variable es $x"
5      sleep 5
6  done
```

produce la salida:

```
1  i72jivem@VTS3:~/PAS/pi$ ./ejemploForArg.sh estudiante1 estudiante2
2  El valor de la variable es estudiante1
3  El valor de la variable es estudiante2
```





## Estructuras iterativas for

- Iterando sobre listas de ficheros  
(`ejemploForListarFicheros.sh`):

```
1  #!/bin/bash
2
3  # Listar todos los ficheros del directorio actual
4  # incluyendo informacion del numero de nodo
5  for x in *
6  do
7      ls -i $x
8  done
9
10 # Listar todos los ficheros del directorio /bin
11 for x in /bin
12 do
13     ls -i $x
14 done
```



# Estructuras iterativas for

- Comando find:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ find -name "*.sh"
2 ./ejemploForArg.sh
3 ./holaMundoVariable.sh
4 ...
```

- Listar ficheros que tengan extension .sh  
(ejemploForImpFichScripts.sh):

```
1 #!/bin/bash
2
3 # Imprimir todos los ficheros que se encuentren
4 # con extension .sh
5 for x in $(find -name "*.sh")
6 do
7     echo $x
8 done
```



# Estructuras iterativas for

- Comando util: **seq**.

```
1  #!/bin/bash
2  for i in $(seq 8)
3  do
4      echo $i
5  done
```



# Estructuras iterativas for

- for tipo C:

```
1  for (( EXPR1; EXPR2; EXPR3 ))  
2  do  
3      instrucciones;  
4  done
```

- Ejemplo (ejemploForTipoC.sh):

```
1  #!/bin/bash  
2  
3  echo -n "Introduzca un numero: "; read x;  
4  let sum=0  
5  for (( i=1; $i<=$x; i=$((i+1)) ))  
6  do  
7      let "sum=$sum + $i"  
8  done  
9  echo "La suma de los primeros $x numeros naturales es: $sum"
```



# Arrays

- Para crear *arrays*: `miNuevoArray[i]=Valor`.
- Para crear *arrays*: `miNuevoArray=(Valor1 Valor2 Valor3)`.
- Para acceder a un valor: `${miNuevoArray[i]}`.
- Para acceder a todos los valores: `${miNuevoArray[*]}`.
- Para longitud: `${#miNuevoArray[@]}`.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ miNuevoArray[0]="Gran"
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ miNuevoArray[1]="Array"
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ miNuevoArray[2]="Triunfador"
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${miNuevoArray[2]}
5 Triunfador
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ miNuevoArray=( "Gran" "Array" "Triunfador" )
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${miNuevoArray[1]}
8 Array
9 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${miNuevoArray[*]}
10 Gran Array Triunfador
```



# Arrays

- Combinar *arrays* y **for** (**arrayFor.sh**).

```
1  #!/bin/bash
2  elArray=("pelo" "pico" "pata")
3  for x in ${elArray[*]}
4  do
5      echo "--> $x"
6  done
```



# Estructura iterativa while

```
1 while expresion_evalua_a_true
2 do
3     instrucciones
4 done
```

Ejemplo (`while.sh`):

```
1 #!/bin/bash
2 echo -n "Introduzca un numero: "; read x
3 let sum=0; let i=1
4 while [ $i -le $x ]; do
5     let "sum = $sum + $i"
6     let "i = $i + 1"
7 done
8 echo "La suma de los primeros $x numeros es: $sum"
```



# Estructura iterativa until

```
1 until expresion_evalua_a_true
2 do
3     instrucciones
4 done
```

Ejemplo (`until.sh`):

```
1 #!/bin/bash
2 echo -n "Introduzca un numero: "; read x
3 until [ "$x" -le 0 ]; do
4     echo $x
5     x=$((x-1))
6     sleep 1
7 done
8 echo "TERMINADO"
```





# Funciones en bash

- Las funciones hacen que los *scripts* sean mas faciles de mantener.
- El programa se divide en piezas de codigo mas pequeñas.
- Funcion simple (`funcionHola.sh`):

```
1  #!/bin/bash
2  hola()
3  {
4  echo "Estas dentro de la funcion hola() y te saludo."
5  }
6
7  echo "La proxima linea llama a la funcion hola()"
8  hola
9  echo "Ahora ya has salido de la funcion"
```



# Funciones en bash

- Los argumentos **NO** se especifican, sino que se usan las variables intrínsecas (`funcionCheck.sh`):

```
1  #!/bin/bash
2  function chequea() {
3      if [ -e "$1" ]
4      then
5          return 0
6      else
7          return 1
8      fi
9  }
10
11 echo -n "Introduzca el nombre del archivo: "
12 read x
13 if chequea $x
14 then
15     echo "El archivo $x existe !"
16 else
17     echo "El archivo $x no existe !"
18 fi
```



## Depuración en `bash`

- Antes de ejecutar una instrucción, `bash` sustituye las variables de la línea (empiezan por `$`) y los comandos (`$( )` o `` ``).
- Para depurar los *scripts*, `bash` ofrece la posibilidad de:
  - Argumento `-x`: muestra cada línea completa del *script* antes de ser ejecutada, con sustitución de variables/comandos.
  - Argumento `-v`: muestra cada línea completa del *script* antes de ser ejecutada, tal y como se escribe.
- Introducir el argumento en la línea del *SheBang*.
- Ejemplo (`bashDepuracion.sh`):

```
1  #!/bin/bash -x
2  echo -n "Introduzca un numero: "
3  read x
4  let sum=0
5  for (( i=1 ; $i<=$x ; i=$((i+1)) )) ; do
6      let "sum = $sum + $i"
7  done
8  echo "La suma de los $x primeros numeros es: $sum"
```



# Depuración en bash

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ./bashDepuracion.sh
2 + echo -n 'Introduzca un numero: '
3 Introduzca un numero: + read x
4 5
5 + let sum=0
6 + (( i=1 ))
7 + (( 1<5 ))
8 + let 'sum = 0 + 1'
9 + (( i=1+1 ))
10 + (( 2<5 ))
11 + let 'sum = 1 + 2'
12 + (( i=2+1 ))
13 + (( 3<5 ))
14 + let 'sum = 3 + 3'
15 + (( i=3+1 ))
16 + (( 4<5 ))
17 + let 'sum = 6 + 4'
18 + (( i=4+1 ))
19 + (( 5<5 ))
20 + echo 'La suma de los 5 primeros numeros es: 10'
21 La suma de los 5 primeros numeros es: 10
```



# Redireccionamiento de entrada/salida

- Existen diferentes descriptores de **ficheros**:
  - **stdin**: entrada estándar (descriptor número 0) ⇒ Por defecto, teclado.
  - **stdout**: salida estándar (descriptor número 1) ⇒ Por defecto, consola.
  - **stderr**: salida de error (descriptor número 2) ⇒ Por defecto, consola.



## Redireccionamiento de salida

- Operadores (cambiar los **por defecto**):
  - comando `> salida.txt`: la salida estándar de comando se escribirá en `salida.txt` y no por pantalla. Sobrescribe el contenido del fichero.
  - comando `» salida.txt`: igual que `>`, pero añade el contenido al fichero sin sobrescribir.
  - comando `2> error.txt`: la salida de error de comando se escribirá en `error.txt` y no por pantalla. Sobrescribe el contenido del fichero.
  - comando `2» error.txt`: igual que `2>`, pero añade el contenido al fichero sin sobrescribir.

```
1 ls -la > directorioactual.txt
2 date >> fechasespeciales.txt
3 ls /root 2> ~/quefalloocurrio.txt
4 cp ~/PAS/p1/archivo.txt /root 2>> ~/PAS/p1/logdefallos.txt
```



## Redireccionamiento de salida

- comando `2>&1`: redirecciona la salida de error de comando a la salida estándar.
- comando `1>&2`: redirecciona la salida estándar de comando a la salida de error.
- comando `&> todo.txt`: redirecciona tanto la salida estándar como la de error hacia el fichero `todo.txt`, sobrescribiendo su contenido, y no se muestra por pantalla.
- comando `&» todo.txt`: redirecciona tanto la salida estándar como la de error, lo añade al contenido de `todo.txt` y no se muestra por pantalla.



## Redireccionamiento de entrada

- Es posible redireccionar la entrada estándar (`stdin`):  
comando `< ficheroConDatos.txt`.
- comando tomara como datos de entrada el contenido del  
fichero `ficheroConDatos.txt`
- Esto incluye los saltos de líneas, por lo que, por cada salto  
de línea se alimentara un `read`.





# Tuberías

- Hasta ahora, redireccionamos entrada/salida comandos a partir de ficheros.
- **Tuberías**: redireccionar entrada/salida comandos entre si, sin usar ficheros.
- Sintaxis: `comando1 | comando2`  
la entrada de `comando2` sera tomada de la salida de `comando1` (salida estandar o de error)
- Se pueden encadenar mas de dos comandos.
- Mismo resultado:
  - `cat archivoConDatos.txt | grep -i prueba`
  - `grep -i prueba < archivoConDatos.txt`



## Redireccionamiento de salida: tee

- A veces queremos redirigir la salida de forma que aparezca por consola y al mismo tiempo se vuelque a fichero.
- Para esto, podemos usar el comando **tee**:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "Esto es una prueba"
2 Esto es una prueba
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "Esto es una prueba" > f1
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat f1
5 Esto es una prueba
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "Esto es una prueba" | tee f1
7 Esto es una prueba
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat f1
9 Esto es una prueba
10 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo "Esto es una prueba" | tee -a f1
11 Esto es una prueba
12 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat f1
13 Esto es una prueba
14 Esto es una prueba
```



## Redireccionamiento de entrada: *Here documents*

- Los denominados *Here documents* son una manera de pasar datos a un programa de forma que el usuario pueda introducir más de una línea de texto. La sintaxis es la siguiente:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat << secuenciaSalida
2 > hola
3 > que
4 > tal
5 > secuenciaSalida
6 hola
7 que
8 tal
```

- Características:
  - La entrada se va almacenando. Se van creando nuevas líneas pulsando la tecla *Intro*.
  - Se acaban de recibir datos cuando se detecta la cadena de texto que se seleccionó para indicar la salida, en este caso **secuenciaSalida**.



## Redireccionamiento de entrada: *Here documents*

### ● ejemploHereDocument.sh:

```
1  #!/bin/bash
2
3  # Sin here documents
4  echo "*****"
5  echo "* Mi script V1 *"
6  echo "*****"
7  echo "Introduzca su nombre"
8
9  # Usando here documents
10 cat << EOF
11 *****
12 * Mi script V1 *
13 *****
14 Introduzca su nombre
15 EOF
```



# Comando cat

- **cat:**
  - Visualiza el contenido de uno o más ficheros de texto.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat informacion.sh
2 #!/bin/bash
3 echo "Bienvenido $USER!, tu identificador es $UID."
4 echo "Esta es la shell numero $SHLVL, que lleva $SECONDS arrancada."
5 echo "La arquitectura de esta maquina es $MACHTYPE y el nombre es es
   $HOSTNAME"
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cat informacion.sh parametros.sh
7 #!/bin/bash
8 echo "Bienvenido $USER!, tu identificador es $UID."
9 echo "Esta es la shell numero $SHLVL, que lleva $SECONDS arrancada."
10 echo "La arquitectura de esta maquina es $MACHTYPE y el nombre es
    es $HOSTNAME"
11 #!/bin/bash
12 echo "$#; $0; $1; $2; $*; $@"
```



## Comandos head, tail y wc

- **head** y **tail**:
  - Muestran las primeras o las últimas **n** líneas de un fichero.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ head -2 informacion.sh
2 #!/bin/bash
3 echo "Bienvenido $USER!, tu identificador es $UID."
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ tail -1 informacion.sh
5 echo "La arquitectura de esta maquina es $MACHTYPE y el cliente de
   terminal es $TERM"
```

- **wc**: muestra el número de líneas, palabras o caracteres de uno o varios ficheros:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ wc -l informacion.sh # l neas
2 4 informacion.sh
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ wc -m informacion.sh # caracteres
4 219 informacion.sh
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ wc -w informacion.sh # palabras
6 34 informacion.sh
7 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ wc -w numero*.sh
8 37 numeroRango1If.sh
9 46 numeroRango.sh
10 83 total
```



## Comandos `more`, `cmp` y `sort`

- **more** fichero: muestra ficheros grandes, pantalla a pantalla.
- **cmp** f1 f2: compara dos ficheros y dice a partir de que caracter son distintos.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ cmp numeroRango.sh numeroRangoIf.sh
2 numeroRango.sh numeroRangoIf.sh son distintos: byte 95, línea 5
```

- **sort** [fichero]: ordena la entrada estandar o un fichero.
  - **sort**: ordena entrada estandar por orden alfabetico.
  - **sort -r**: ordena entrada estandar por orden inverso.
  - **sort -n**: ordena entrada estandar por orden numerico.
  - **sort -k 3**: cambia la clave de ordenacion a la tercera columna (por defecto, primera columna).



# Comando sort

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18\n017\n9" | sort
2 017
3 18
4 9
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18\n017\n9" | sort -r
6 9
7 18
8 017
9 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18\n017\n9" | sort -n
10 9
11 017
12 18
13 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18\n017\n9" | sort -nr
14 18
15 017
16 9
17 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18 1\n017 2\n9 3" | sort -n -k 2
18 18 1
19 017 2
20 9 3
21 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "18 1\n017 2\n9 3" | sort -n -k 1
22 9 3
23 017 2
24 18 1
25 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo -e "1\t2\n2\t-1" | sort -nk2
26 2 -1
27 1 2
```



# Comando grep

- **grep [opciones] patron [fichero(s)]**: filtra el texto de un(os) fichero(s), mostrando únicamente las líneas que cumplen un determinado patron.
  - **-c**: cuenta el número de líneas con el patron.
  - **-l**: muestra el nombre de los ficheros que contienen el patron.
  - **-i**: *case insensitive* (no sensible a mayúsculas).
  - También admite la entrada estándar (**stdin**).

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ grep ^c *
2 case.sh:case $x in
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ grep -l ^c *
4 case.sh
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ grep -c ^c *
6 arrayFor.sh:0
7 backup.sh:0
8 case.sh:1
9 ...
10 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls * | grep ^c
11 case.sh
12 comillas.sh
13 copiaFstab.sh
```



# Comando grep

- **grep [opciones] patron [fichero(s)]:**
  - **patron:** “^” significa comienzo de la línea, “\$” significa fin de la línea, “.” significa cualquier carácter.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls * | grep s\.sh$
2 comillas.sh
3 ejemploFor2Bis.sh
4 ejemploForImpFichScripts.sh
5 ejemploForListarFicheros.sh
6 operaciones.sh
7 parametros.sh
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ ls * | grep ^ejemplo.or
9 ejemploFor1.sh
10 ejemploFor2Bis.sh
11 ejemploFor2.sh
12 ejemploForArg.sh
13 ejemploForImpFichScripts.sh
14 ejemploForListarFicheros.sh
15 ejemploForTipoC.sh
```



## Comando find

- `find [carpeta] -name "patron"`: busca ficheros cuyo nombre cumpla el patron y que esten guardados a partir de la carpeta `carpeta` (por defecto `.`).

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ find ~ -name "*.sh"
2 /home/i72jivem/PAS/p1/saludaUsuario.sh
3 /home/i72jivem/PAS/p1/operaciones.sh
4 /home/i72jivem/PAS/p1/backup.sh
```

- `find [carpeta] -size N`: busca ficheros cuyo tamaño sea `N` (`+N`: mayor que `N`, `-N`: menor que `N`).

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ find ~ -size 1024
2 /home/i72jivem/.mozilla/firefox/xlnw0cbr.Usuario predeterminado/cookies.
  sqlite
3 /home/i72jivem/.mozilla/firefox/fkyp01n6.isa/cookies.sqlite.bak
4 /home/i72jivem/.mozilla/firefox/gp04rnjj.default/cookies.sqlite
```



## Comando find, basename y dirname

- `find [carpeta] -user usuario`: busca ficheros cuyo nombre usuario propietario sea `usuario`.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ find ~ -user i72jivem
2 /home/i72jivem
3 /home/i72jivem/.bashrc
```

- `basename fichero [.ext]`: Devuelve el nombre de un fichero sin su carpeta [y sin su extensión].
- `dirname fichero`: Devuelve la carpeta donde se aloja un fichero.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ basename "/home/i72jivem/PAS/p1/recorrido.sh"
2 recorrido.sh
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ basename "/home/i72jivem/PAS/p1/recorrido.sh" .sh
4 recorrido
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ dirname "/home/i72jivem/PAS/p1/recorrido.sh"
6 /home/i72jivem/PAS/p1/
```



## Comando stat

- **stat fichero:** nos muestra propiedades sobre un determinado ficheros.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ stat comillas.sh
2   Fichero:  comillas  .sh
3   Tamano: 212                      Bloques: 16          Bloque E/S: 131072
4           fichero regular
5   Dispositivo: idh/29d              Nodo-i: 6141310      Enlaces: 1
6   Acceso: (0744/-rwxr--r--) Uid: (97710/i72jivem)  Gid: ( 700/      upi0)
7   Acceso: 2023-02-17 17:06:13.090143000 +0100
8   Modificacion: 2023-02-16 09:21:39.000000000 +0100
9   Cambio: 2023-02-16 09:21:42.139536000 +0100
   Creacion: -
```

- **stat -c %a fichero:** nos permite personalizar la salida y obtener diferentes propiedades sobre un fichero<sup>2</sup>.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ stat -c "Permisos: %a. Tipo fichero: %F" comillas.
2   sh
3   Permisos: 744. Tipo fichero: fichero regular
```

---

<sup>2</sup>man stat para mas informacion.



## Comando `tr`

- `tr c1 c2`: reemplaza el carácter `c1` por el carácter `c2`.  
Trabaja en el `stdin`.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo TIERRA | tr 'R' 'L'
2 TIELLA
```

- `tr -d c`: elimina el carácter `c` de la salida.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo TIERRA | tr -d R
2 TIEA
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo TIERRA | tr -d RT
4 IEA
```



## Expansion de llaves

- El operador *brace expansion* o expansión de llaves nos permite generar combinaciones de cadenas de texto de forma simple:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo fichero.{pdf,png,jpg}
2 fichero.pdf fichero.png fichero.jpg
```

- Como se puede observar, la sintaxis es `cadena1{c1,c2,c3,...}`, de forma que se combinara `cadena1` con `c1`, `c2`, `c3`...
- `{c1..c2}` permite especificar el rango de caracteres desde `c1` hasta `c2`:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo {a..z}
2 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo {1..8}
4 1 2 3 4 5 6 7 8
5 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo {1..3}{a..c}
6 1a 1b 1c 2a 2b 2c 3a 3b 3c
```



## Recorriendo ficheros

- Un ejemplo de redirección de comandos útil para recorrer ficheros:

```
1 find carpeta -name "patron" | while read f
2 do
3   ...
4 done
```

- Explica que está sucediendo.
- **Cuidado:** la entrada está redirigida durante todo el bucle (no podremos hacer `read` dentro del bucle).
- ¿Cómo lo haríamos con un `for` sin usar tuberías?





## Inciso: problemas con espacios en blanco y arrays

- Cuando intentamos construir un *array* a partir de una cadena, **bash** utiliza determinados caracteres para separar cada uno de los elementos del *array*.
- Estos caracteres están en la variable de entorno IFS y por defecto son el espacio, el tabulador y el salto de línea.

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ array=($(echo "1 2 3"))
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[0]}
3 1
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[1]}
5 2
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[2]}
7 3
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ array=($(echo -e "1\t2\n3"))
9 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[0]}
10 1
11 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[1]}
12 2
13 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[2]}
14 3
```



## Inciso: problemas con espacios en blanco y arrays

- Esto nos puede producir problemas si estamos procesando elementos con espacios (por ejemplo, nombres de ficheros con espacios):

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ array=(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres")
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[0]}
3 El
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[1]}
5 uno
```

- **Solucion:** cambiar el IFS para que solo se utilice el `\n`:

```
1 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ OLDIFS=$IFS
2 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ IFS=$'\n'
3 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ array=(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres")
4 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[0]}
5 El uno
6 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ echo ${array[1]}
7 El dos
8 i72jivem@VTS3:~/PAS/p1$ IFS=$OLDIFS
```



## Referencias

- [1] Stephen G. Kochan y Patrick Wood Unix shell programming. Sams Publishing. Tercera Edición. 2003.
- [2] Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook. Capitulo 2. *Scripting and the shell*. Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.
- [3] Aeleen Frisch. Essential system administration. Apéndice. *Administrative Shell Programming*. O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.



# Programación y Administración de Sistemas

## Práctica 1. Programación de la *shell*

M<sup>a</sup> Isabel Jiménez Velasco

Asignatura “Programación y Administración de Sistemas”  
2º Curso Grado en Ingeniería Informática  
Escuela Politécnica Superior  
(Universidad de Córdoba)  
i72jivem@uco.es

20 de febrero de 2023

