

There are no translations available.

El objetivo de este tutorial es acercarnos a la programación de scripts de una manera sencilla..

## Tutorial Shell Scripts

El día a día de un administrador de Sistemas, ya sea de una importantísima red o de un modesto servidor, esta lleno de tareas repetitivas y generalmente tediosas. Para facilitar nuestra tarea existen los scripts. Pequeños programas cuya finalidad es precisamente automatizar y encadenar tareas relacionadas con los sistemas.

El objetivo de este tutorial es acercarnos a la programación de scripts en LINUX (UNIX) de una manera sencilla,.. Primero con nociones de teoría y segundo con algunos ejemplos. Los ejemplos pretenden ser útiles no solo por que ayuden al lector a entender lo expuesto en la teoría sino porque son scripts sacados de un entorno de producción real que pueden ser usados por cualquier administrador de sistemas que tenga escenarios y necesidades parecidas. También se incluye al principio una pequeña explicación sobre los scripts en un entorno Windows.

El tutorial se divide en los siguientes puntos:

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxo(a)r en 25-(e)an 10:19etan

---

1. Introducción ( [Tutorial Shell Scripts I](#) )
2. Shell en Windows
3. SCRIPTS EN LINUX: Shell de LINUX. Historia y Conceptos básicos
4. SCRIPTS EN LINUX: Estructuras de control ( [Tutorial Shell Scripts II](#) )
5. SCRIPTS EN LINUX: Ejemplos de Scripts I
  - Script par realizar un "ping" a todas las máquinas de nuestro sistema
6. SCRIPTS EN LINUX: Un paso adelante : SSH sin contraseña, RSYNC y AWK. ( [Tutorial Shell Scripts III](#) )
7. SCRIPTS EN LINUX: Ejemplos de Scripts II.
  - Script para automatizar la réplica de una Base de Datos MySQL
  - Script para la creación de usuarios en varias máquinas remotas

En esta primera entrega veremos los tres primeros.

## 1. Introducción

Antes de empezar a meternos de lleno en el mundo de la programación de Shell-Script, haremos una pequeña introducción, explicando los conceptos mas sencillos y realizando un breve resumen acerca de la historia de las shells, los diferentes tipos... También explicaremos el Crontab para la automatización de tareas, ¿estas preparado?...pues comenzamos..

□

### 1.1 ¿Qué es una shell?

*Shell* es el intérprete de comandos, es decir, como los ordenadores no entienden nuestro lenguaje (sólo saben de ceros y unos), necesitaremos un programa intermedio, capaz de hacer que cuando nosotros tecleemos alguna orden, nuestro ordenador sea capaz de entenderlo. Es decir proporciona comunicación directa entre el usuario y el sistema operativo.

□

### 1.2 ¿Qué es un Shell Script?

Normalmente, usamos el término Shell Script para referirnos a programas escritos para la shell de **UNIX/LINUX**, mientras que cuando usamos la línea de comandos de **MS-DOS** ( [COMMAN](#)  
[D.COM](#) ) o [el](#)  
[cmd.exe](#)  
de  
**Windows**  
, nos referimos como Batch files (archivos por lotes) y los guardaremos con extensión .bat.

La programación en shell-script es muy útil para resolver tareas repetitivas, típicas de los Administradores. Son ficheros de texto que contienen comandos y son directamente ejecutables por el sistema.

## 2. Shell en Windows

La shell de comandos de los sistemas operativos Windows utiliza el intérprete de comandos Cmd.exe, que carga aplicaciones y dirige el flujo de información entre ellas. Entra en Inicio/ejecutar y escribe cmd para iniciar una nueva instancia del intérprete de comandos.

Puedes utilizar el shell para automatizar tareas rutinarias, tales como las copias de seguridad o la administración de los perfiles de usuarios.

Siempre se ha tenido la idea de que la shell de Windows es bastante limitada en comparación con UNIX ( la ausencia de comandos como grep o awk...) Nosotros veremos un sencillo ejemplo para Windows, pero nos centraremos a lo largo del tutorial en la programación de Shell Scripts en UNIX/LINUX.

Para comenzar, podemos probar a escribir el comando, **color 57**, para cambiar el color del símbolo del sistema al color blanco y el fondo a púrpura. Una vez que hemos probado que la shell, "nos hace caso", podemos probar el

[resto de comandos](#)

ejecutables en la shell de Windows.

A continuación muestro en una tabla los principales comandos:

| COMANDO | DESCRIPCION   |
|---------|---|
| :ETIQ   | Identifica una posición de salto                          |
| %NUM    | Introduce parámetros en el fichero                        |
| CALL    | Llama a otro fichero Batch                                |
| CLS     | Borra la pantalla   |
| ECHO    | Visualiza en pantalla una secuencia de caracteres         |
| FOR     | Repite un número determinado de veces un mismo proceso    |
| GOTO    | Salta y ejecuta una nueva línea indicada por una etiqueta |
| IF      | Se utiliza para saltos condicionales                      |
| PAUSE   | Detiene momentáneamente la ejecución de un fichero        |
| REM     | Introduce un comentario                                   |
| SHIFT   | ;@ Evita que una línea aparezca por pantalla              |

□

## 2.1 Argumentos

Si preparamos un script para windows o unix podemos hacerlo de tal manera que sea capaz de ejecutarse recibiendo argumentos en el momento de su llamada. Por ejemplo podemos crear un script de copia de seguridad que reciba como parámetros la carpeta origen y la carpeta destino. Los argumentos que recibe un batch, son recibidos de la siguiente forma:

```
nombre_script argumento1 argumento2 argumento3
```

siendo:

%0 = nombre del archivo

%1 = argumento1

%2 = argumento2

%3 = argumento3

Podemos borrar el contenido de un parámetro con el comando SHIFT.



## 2.2 Variables de entorno

Para ver todas las variables de entorno registradas en tu sistema teclea **set** en tu consola.

El resultado puede ser parecido al siguiente:

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]  
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

```
C:\Documents and Settings\javi>set
ALLUSERSPROFILE=C:\Documents and Settings\All Users\WINDOWS
APPDATA=C:\Documents and Settings\javi\Datos de programa
CLASSPATH=.;C:\Archivos de programa\Java\j2re1.4.2\lib\ext\QTJava.zip
CommonProgramFiles=C:\Archivos de programa\Archivos comunes
COMPUTERNAME=-JAVI-PORTATIL
ComSpec=C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
FP_NO_HOST_CHECK=NO
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=Documents and Settings\javi
LOGONSERVER=JAVI-PORTATIL
NUMBER_OF_PROCESSORS=1
OS=Windows_NT
Path=C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS;C:\WINDOWSSystem32\Wbem;C:\Archivos de programa\QuickTime\QTSystem;C:\Archivos de programa\Archivos comunes\Adobe\AGL
PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_IDENTIFIER=x86 Family 6 Model 9 Stepping 5, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL=6
PROCESSOR_REVISION=0905
ProgramFiles=C:\Archivos de programa
PROMPT=$P$G
QTJAVA=C:\Archivos de programa\Java\j2re1.4.2\lib\ext\QTJava.zip
SESSIONNAME=Console
SystemDrive=C:
SystemRoot=C:\WINDOWS
TEMP=C:\DOCUME~1\javi\CONFIG~1\Temp
TMP=C:\DOCUME~1\javi\CONFIG~1\Temp
USERDOMAIN=JAVI-PORTATIL
USERNAME=javi
USERPROFILE=C:\Documents and Settings\javi
windir=C:\WINDOWS
```

Por ejemplo, la variable **COMSPEC** nos indica la ubicación del interprete de comandos DOS, que suele ser command.com ( **C:WINDOWSsystem32cmd.exe** ).

En **PATH** se guardan las rutas donde DOS debe buscar comandos o programas a ejecutar y en **PROMPT** es el símbolo de sistema que indica al usuario que puede introducir texto. En nuestro caso se muestra la ruta donde se encuentra y el signo de mayor que.

### 2.3 Ejemplo

Para empezar haremos un script muy muy sencillo. Pongámonos en la situación de que somos administradores y queremos que se haga una copia de seguridad de ciertas carpeta. Pues esta tarea es tan sencilla como crear un archivo ejemplo.bat con el siguiente contenido.

```
;@echo off REM Ejemplo1
XCOPY %SystemDrive%\carpetaOrigen D:\copiaSeguridad /E /I
exit
```



### Notas

- Si lo que quisieramos copiar fuera un archivo, en vez de usar **XCOPY** usaríamos **COPY**.
- La variable de entorno **SystemDrive**, nos devuelve la letra del disco duro. No sería necesario usar esta variable si conocemos la ruta, pero he considerado didáctico introducirlo en este ejemplo.
- La opción **/E** es para especificar que deseo copiar directorios y subdirectorios, incluyendo los que estan vacíos.
- La opción **/I** es para especificar que queremos crear un subdirectorio si no existe, ya que si no lo pones, nos preguntaría.
- Para mas información acerca de las opciones , teclear **XCOPY /?**.



## 2.4 Tareas programadas

Ahora si queremos que este proceso se repita cada cierto tiempo, tenemos que entender el funcionamiento del comando **at**, que utiliza la siguiente sintaxis:

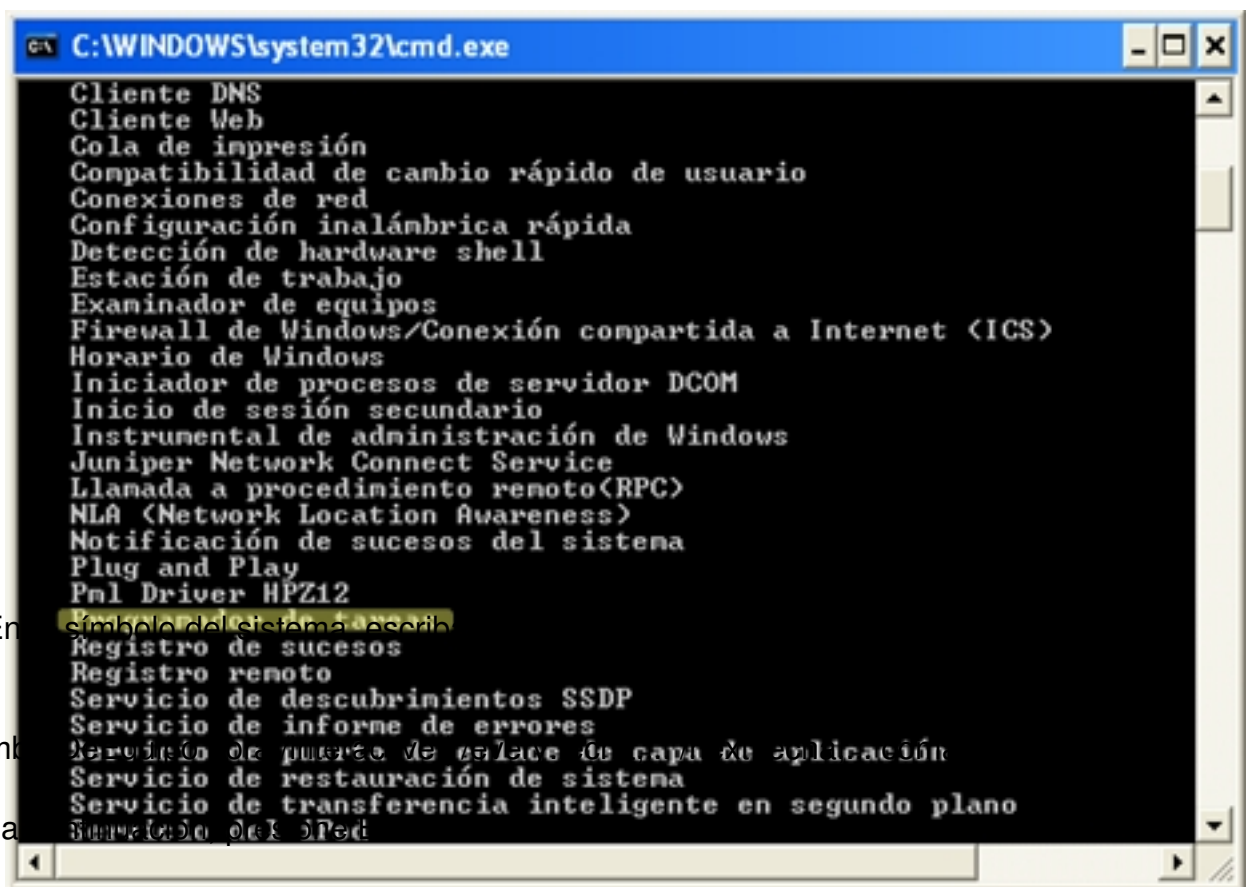
**at**

**ombreDeEquipo hora /interactive | /every:fecha,... /next:fecha,... comando**

Tendríamos que seguir los siguientes pasos para crear nuestra tarea programada:

1. Ir a **Inicio/Ejecutar** y escriba cmd. En la consola que se abre, escriba **net start**, para ver el listado con los servicios que se están ejecutando actualmente.
2. Si el Programador de tareas no aparece en nuestra lista, tecleé net start "task scheduler".

3. En  
at  
om  
y, a



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Cliente DNS
Cliente Web
Cola de impresión
Compatibilidad de cambio rápido de usuario
Conexiones de red
Configuración inalámbrica rápida
Detección de hardware shell
Estación de trabajo
Examinador de equipos
Firewall de Windows/Conexión compartida a Internet (ICS)
Horario de Windows
Iniciador de procesos de servidor DCOM
Inicio de sesión secundario
Instrumental de administración de Windows
Juniper Network Connect Service
Llamada a procedimiento remoto(RPC)
NLA (Network Location Awareness)
Notificación de sucesos del sistema
Plug and Play
Pnl Driver HPZ12
Símbolo del sistema
Registro de sucesos
Registro remoto
Servicio de descubrimientos SSDP
Servicio de informe de errores
Servicio de puerta de enlace de capa de aplicación
Servicio de restauración de sistema
Servicio de transferencia inteligente en segundo plano
Servicio de...
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Por ejemplo, si quisiésemos que se ejecutase en nuestro equipo a una hora:

C:\Documents and Settings\pepito>at 11:20 c:/ejemplo.bat

Se ha agregado un nuevo trabajo con identificador = 1

Si queremos ver las tareas pendientes:

C:\Documents and Settings\pepito>

Estado ID Día Hora Línea de comando

-----  
1            Hoy 11:20 c:/ejemplo.bat

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Si quisieramos eliminar esa tarea:

```
at  
ombreDeEquipo id /delete | /delete/yes
```

En nuestro caso, si tenemos nuestra tarea con el identificador 1.

```
at          1          /delete
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxo(a)r en 25-(e)an 10:19etan

---

Para mas información sobre el comando at, visitar <http://support.microsoft.com/kb/313565/es>

También podemos visitar esta extensa [colección de ejemplos](#).

### 3. Shell de LINUX. Historia y Conceptos básicos

La Shell permite al usuario interactuar con el Kernel a través de la interpretación de los comandos que el usuario ingresa en la línea de comandos ( ó a través de los "scripts", archivos que ejecutan un conjunto de comandos).

Si quieres saber qué Shells tienes instalados en tu distribución GNU/Linux sólo tienes que teclear el comando:

**cat /etc/shells**

**cat /etc/shell**(dependiendo de la distribución que tengas instalada).

En mi caso, la salida de este comando es la siguiente:

**# /etc/shells: valid login shells**

```
/bin/ash  
/bin/bash  
/bin/csh  
/bin/sh  
/usr/bin/es  
/usr/bin/ksh  
/bin/ksh  
/usr/bin/rc  
/usr/bin/tcsh  
/bin/tcsh  
/usr/bin/zsh  
/bin/sash  
/bin/zsh  
/usr/bin/esh  
/bin/rbash  
/usr/bin/screen
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Para saber que tipo de Shell estamos usando, tecleamos el siguiente comando en una consola de Linux:

```
root@ubuntu:~# echo $SHELL
/bin/bash
```

Para cambiar el tipo de Shell que se esta usando usaremos el comando:

```
root@ubuntu:~# chsh
```

Es importante también saber que un script puede ejecutarse en primer o en segundo plano:

- 
- **Primer plano (foreground)**: se lanza introduciendo el nombre del script, pero hasta que el script no termine no se devolverá el control de la shell al usuario.
- **Segundo plano (background)**: se lanza igual pero añadiendo a continuación &. El control de la shell pasa inmediatamente al usuario( normalmente usado para procesos de larga duración)

### 3.1 Historia de las Shells

La primera Shell fue programada por Steven Bourne (llamada por este motivo Bourne-Shell). Según las versiones se le llama **sh** o **bsh**. Es una shell muy limitada, y usa una sintáxis de comandos usada en los primeros sistemas UNIX.

Cronológicamente, la siguiente shell fue la [c-shell](#) o **csh**, desarrollada por el unix BSD de Berkeley. Y cómo su nombre indica, usa comandos muy parecidos al lenguaje de programación C. También existe una shell llamada

[tosh](#)

, que es una especie de c-shell mejorada, siendo capaz de chequear ficheros, completar nombres de variables, alias. No suele venir incluida en las instalaciones estándar.

En 1986, David Korn en los laboratorios AT&T programó la [korn-shell](#) (**ksh**) que nació de juntar lo mejor de la bourne shell y la c-shell.



En la mayoría de los sistemas Linux, viene por defecto la shell **bash** ( [Bourne-Again-shell](#) , en referencia al inventor de la primera Shell). Esta Shell posee toda la funcionalidad del sh con características avanzadas de C Shell, por eso cualquier script escrito para una shell sh correrá perfectamente. La shell bash fué programada por desarrolladores del [proyecto GNU](#) . La ventaja principal es su potencia y que es gratuita. Por este motivo nosotros usaremos esta shell .

### 3.2 Conceptos Básicos

Para comenzar a introducirnos en el mundo de los scripts, recomendamos antes la lectura de estos artículos:

- [Editor VI](#) , ya que necesitaremos manejarnos con este editor para escribir nuestros scripts...
- [La estructura del sistema de archivos en Linux](#) , imprescindible si no se conoce el sistema de archivos de Linux.
- [Introducción a la Shell de Linux](#) , dónde se hace un breve repaso a los comandos más básicos de Linux

Antes de comenzar con ejemplos de Scripts, vamos a explicar una serie de conceptos, necesarios a la hora de implementar nuestros shell-scripts:

#### 3.2.1 Variables

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Para asignar un valor a una variable:

```
valor=7
```

Para visualizar el contenido de la variable

```
root@ubuntu:~# echo $valor  
7
```

Para borrar el contenido

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~#set valor
```

```
root@ubuntu:~#echo $valor
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

A continuación se muestra una tabla con una serie de variables especiales que nos serán de

utilidad a la hora de escribir nuestros scripts:

| VARIABLE | DESCRIPCION  |
|----------|--|
| \$0      | Nombre del Shell-Script que se está ejecutando.                          |
| \$n      | Parámetro o argumento pasado al Shell-Script en la posición n, n=1,2,... |

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

|       |   |
|-------|---|
| \$PS1 | Prompt  |
| \$#   | Número de argumentos.                           |
| \$*   | Lista de todos los argumentos.                  |
| \$?   | Salida del último proceso ejecutado.            |
| \$\$  | Número de identificación del proceso (PID)      |
| \$_   | Número del último proceso invocado por la shell |

### 3.2.2 Variables de entorno

Existen dos áreas de memoria en las shells para almacenar variables, el Área local de datos y el Entorno. Podemos visualizar su contenido de ambas áreas, al igual que Windows, con el comando **set**.

Por defecto, cuando asignamos un valor a una variable, es local, es decir, es conocida por esa shell, pero si se abre otra shell a partir de la que estamos, estas nuevas 'subshells' desconocen el valor de las variables que hemos asignado anteriormente.

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

En cambio, las variables del entorno están disponibles para las subshells. Es decir los valores de estas variables son conocidos por los procesos hijos de la shell.

Para hacer que una variable se almacene en el área de Entorno, se utiliza el siguiente comando:

```
root@ubuntu:~# export nombre=javi
```

Para ver la lista de variables del entorno usaremos el comando **env**.

Debemos saber que una variable exportada **NO** es lo mismo que una *variable global*, sino una copia, ya que podrá ser modificada pero volverá a tener su anterior valor cuando salga de la subshell.



Cómo ya sabemos, existe un conjunto de variables de entorno predefinidas, que a continuación listamos en esta tabla:

| COMANDO            | DESCRIPCION                                    |
|--------------------|--|
| PATH               | Camino de búsqueda de órdenes                  |
| HOME               | Directorio de trabajo del usuario              |
| USER               | Usuario que estableció la sesión               |
| PWD                | Ruta completa del directorio de trabajo actual |
| LOGNAME            | Nombre del usuario que ejecuta la shell        |
| TERM               | Tipo de terminal.                              |
| SHELL              | Shell que está ejecutándose                    |
| PS1, PS2, PS3, PS4 | Prompts  |

### 3.2.3 Entrecomillado

Debido a que la shell bash puede usar nombres simbólicos que representan valores, como el path del directorio personal, necesitaremos conocer la diferencia entre los distintos tipos de entrecomillado, el simple, el doble y el uso de las secuencias de escape ().

#### Entrecomillado simple

Nos sirve para hacer que la shell tome lo encerrado entre él como una expresión literal, ya

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

sean variables, comodines u otras expresiones entrecomilladas.

Es decir el contenido no es interpretado por la shell.

Para entenderlo mejor, imaginemos que deseamos crear una carpeta de nombre \* (asterisco). Si lo intentamos, es decir si tecleamos **mkdir \***, nos dará error. Sin embargo si escribimos **mkdir '\*'**, el intérprete de comandos tomará el carácter comodín (\*) como un literal y no como un comodín, y podremos crear la carpeta con ese nombre.

### Entrecomillado doble

Permiten la sustitución de parámetros, la sustitución de comandos y la evaluación de expresiones aritméticas, pero ignoran los caracteres tubería, sustituciones de tilde, expansión de caracteres comodines, alias y la división de palabras vía delimitadores.

Las comillas simples dentro de las comillas dobles no tienen efecto. Se puede incluir comillas dobles dentro de una cadena con comillas dobles anteponiendo `\"`.

Es decir, se produce sustitución de variable (el signo del dolar se interpreta) por ejemplo, podremos ejecutar **ls "\$BASH"** y nos devolverá correctamente el tipo de shell (/bin/bash), pero si hacemos **ls "\*"'**, el comodín será tomado como un literal.

### Sencuencias de escape ()

Una barra inclinada inversa no entrecomillada, es decir `\`, preserva el valor literal del siguiente carácter que lo acompaña.

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Para entenderlo mejor, veamos un ejemplo:

```
root@ubuntu:~# echo $BASH
/bin/bash
```

Si utilizamos la encuencias de escape:

```
root@ubuntu:~# echo $BASH
$BASH
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Veamos otros ejemplos:

```
root@ubuntu:~# usuario=javi
```

```
root@ubuntu:~# echo $usuario
```

```
javi
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# echo "$usuario"
```

```
javi
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# echo '$usuario'
```

```
$usuario
```

```
root@ubuntu:~# echo $usuario
```

```
$usuario
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# echo "$usuario"
```

```
'javi'
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---



## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

A continuación se muestra una tabla para que fácilmente veamos la diferencia entre un tipo de entrecomillado y otro:

| EXPRESIÓN   | VALOR     |
|-------------|-----------|
| \$usuario   | javi      |
| "\$usuario" | javi      |
| '\$usuario' | \$usuario |
| \$usuario   | \$usuario |

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

"\$usuario" "

'javi'

### 3.2.4 Ejecución

Existe dos formas de ejecutar los scripts:

- 
- Anteponiendo sh, source o bien "." al nombre del script.

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# ejemplo.sh
```

esto es un ejemplo

```
root@ubuntu:~# source ejemplo.sh
```

esto es un ejemplo

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# ejemplo.sh
```

```
esto es un ejemplo
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

-

-

- Dando permiso de ejecución y a continuación, invocándolo con su nombre anteponiendo

la ruta donde se encuentra el script-:

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# chmod +x ejemplo.sh
```

```
root@ubuntu:~# ejemplo.sh
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

-

-

Si nos encontramos en el mismo directorio que el script-:



## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:~# ejemplo.sh
```

```
esto es un ejemplo
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

-

-

Sino pondremos la ruta, por ejemplo:

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
root@ubuntu:/# root/ejemplos/ejemplo.sh
```

```
esto es un ejemplo
```

En caso de que el directorio donde se encuentra el script este en el *PATH*, se podr ía ejecutar introduciendo simplemente el nombre.

### 3.2.5 Parámetros

Un shell-script soporta argumentos o parámetros de entrada. Desde el interior del script se referencian mediante las variables especiales \$i con i=1, 2, ..., NumeroArgumentos. Es decir, si lanzamos el siguiente script-:

```
root@ubuntu:~# ejemploScript uno dos gato
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Tendremos que el primer parámetro es uno, el segundo dos y el tercero gato, referenciándolos en el script como \$1, \$2 y \$3 respectivamente. Recordemos como ya vimos anteriormente que la variable \$0 hace referencia al nombre del script.

También podemos escribirlos en la shell con el comando "set":

```
root@ubuntu:~# set parametro1 parametro2  
root@ubuntu:~# echo $2  
parametro2
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Con el comando "shift", podemos desplazar, es decir borrar varias posiciones:

```
root@ubuntu:~# set parametro1 parametro2 parametro3
```

```
root@ubuntu:~# shift 2
```

```
root@ubuntu:~# echo $1
```

```
parametro3
```

Con "shift 2" hacemos que desaparezca el valor de \$1 y \$2, y que ahora \$1 valga lo que estaba en \$3.

### 3.2.6 Automatización de tareas con Crontab

[Crontab](#) es una herramienta cuya función es la automatización de tareas. Por ejemplo podemos apagar un equipo a una hora determinada o realizar backups de manera automática.

Para ver qué tareas tenemos en el crontab, deberemos ejecutar:

```
root@ubuntu:~# crontab -l
```



## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Veamos un ejemplo que ejecutaría el comando who todos los martes a las once y media de la noche, guardando la salida en fichero.txt::

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

***30 23 \* \* 2 /usr/bin/who >> /home/fichero.txt***

El formato de las entradas de crontab es el siguiente:

**[minutos] [hora] [día] [mes] [día\_de\_semana] [comando]**

Teniendo en cuenta que:

- Minutos: (0-59): Es el minuto exacto en el que quieres que se ejecute la tarea
- Hora: (0-23) La hora exacta en formato de 24 horas
- Día: (1-31) Valor numérico del día del mes
- Mes: (1-12) Valor numérico del mes
- Día de la semana: (0-6), siendo 1=Lunes, 2=Martes,... 6=sábado y 0=Domingo: Valor

numérico del día de la semana

- Usuario: usuario que ejecuta el comando, sino se pone, se usa root por defecto
- Comando: comando a lanzar

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Para especificar todos los valores posibles de una variable se utiliza el asterisco (\*).

Para agregar, quitar o modificar tareas en el crontab usaremos:

```
root@ubuntu:~# crontab -e
```

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

que abrirá el editor (el que hayamos definido en la variable de entorno \$EDITOR) y cargará el archivo **crontab** correspondiente al usuario que está logueado.

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia  
Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

Además con los siguientes comandos también podremos:

- `crontab -r`: elimina el fichero `crontab` del usuario.
- `crontab -u usuario`: aplica una de las opciones anteriores para un usuario determinado.
- `crontab fich`: instala el fichero `fich` como `crontab` del usuario.

Ahora veamos un ejemplo de cómo ejecutar nuestro script cada 20 minutos y que la salida se

guarde en un log:

## Tutorial Shell Scripts I

Javier Martínez Avedillo-k idatzia

Asteartea, 2008(e)ko martxoa(r)en 25-(e)an 10:19etan

---

```
20 * * * * /home/script.sh >> mylog.log
```

Para continuar viendo este tutorial, por favor, siga este enlace [Tutorial Shell Scripts II](#) (con el comando chmod).

.