Ejercicios de Shell Script y AWK

01 - Básicos

- Realizar un script llamado '01-hola-mundo.sh' que muestre por pantalla "Hola mundo!".
- 2. Ídem pero que en vez de "mundo" muestre los parámetros introducidos ('**02-hola-** parametros.sh').
- 3. Ídem y que además verifique que al menos hayamos introducido un parámetro ('03-hola-al-menos-1-parametro.sh').
- **4.** Ídem y que además separe cada argumento por ", " ('**04-hola-parametros-separados.sh**').
- 5. Ídem y que además en caso de error muestra una ayuda ('05-hola-con-ayuda.sh').
- **6.** Ídem y que además verifique que sean usuarios conectados al sistema ('**06-hola-usuario.sh**').
- 7. Realizar un script llamado 'usuarioconectado' que retorna un SI si el primer parámetro coincide con algún usuario conectado o NO en caso contrario.
- 8. Modificar el fichero '.bashrc' para modificar el PATH y añadir la carpeta de estos ejercicios. Para ello añade la siguiente linea: export PATH=\$PATH":~/ruta carpeta ejercicios"
- 10. Realizar un script llamado 'usuariosistema' que retorna un SI si el primer parámetro coincide con algún usuario del sistema o NO en caso contrario.
- 11. Modificar el script '09-hola-usuario.sh' para que llame a 'usuariosistema' ('11-hola-usuario.sh').

02 - Calculadora

- 12. Realizar un script llamado 'suma' que realice la suma de 2 parámetros introducidos (tendrá que poder sumar números decimales, como 2.2 + 3).
- 13. Realizar un script llamado 'resta' que realice la resta de 2 parámetros introducidos (tendrá que poder sumar números decimales, como 2.2 3).
- 14. Realizar un script llamado 'multiplica' que multiplique los 2 parámetros introducidos (tendrá que poder multiplicar números decimales, como 2.2 * 3).
- **15.** Realizar un script llamado '**division**' que realice la división de 2 parámetros introducidos (tendrá que poder sumar números decimales, como 2.2 / 3).
- **16.** Realizar un script llamado 'calc01.sh' que realice operaciones básicas entre 2 números llamando a cada uno de los scripts anteriormente creados (suma, resta, multiplicación y división).
- 17. Ídem pero sin llamar a los scripts ('calc02.sh').
- **18.** Realizar un script llamado 'calc03.sh' que calcule el valor una expresión numérica pasada por parámetro.

Autor: Adolfo Sanz De Diego (asanzdiego - Blog|GitHub|LinkedIn|SlideShare|Twitter) Licencia: CC-BY-SA

19. Realizar a mano un fichero 'notas.csv' con los siguientes datos:

Pepito 3.1 4.4 5.7 Fulanito 4.2 6.5 8.8 Menganito 5.3 5.6 5.0

20. Realizar un fichero 'notas.awk' y su correspondiente interfaz 'notas.sh' para que al final obtengamos algo parecido a esto:

+ NOMBRE	EX1	EX2	EX3	+ MED	++ APTO
Pepito Fulanito Menganito	3.1 4.2 5.3	4.4 6.5 5.6	5.7 8.8 5.0	4.4 6.5 5.3	NO SI SI
TOTAL	4.2	5.5	6.5	5.4	2

<u>03 - Banco</u>

- 21. Realizar un script llamado 'banco' para añadir, buscar y listar movimientos bancarios, y calcular el saldo de la cuenta.
- 22. Realizar un script llamado 'banco-menu.sh' que sirva de interfaz del anterior.
- 23. Realizar un script llamado 'banco-flags.sh' para poder usar el script 'banco' mediante CLI.

04 - Demonios

- **24.** Realizar un demonio llamado '**alerta**' que escriba la fecha cada X segundos en un log llamado '**~/alerta.log**'.
- 25. Realizar las interfaces del demonio 'alerta' con las opciones básicas: start, stop, restart y status ('servicio-alerta.sh').

05 - Copias

- **26.** Realizar un script llamado 'copia-total' que empaquete y comprima el contenido de la carpeta '~/carpeta_a_copiar' en un fichero llamado 'total-aaaa.mm.dd-HH.MM.SS.tar.zip' en la carpeta '~/copia_seguridad'.
- 27. Realizar un script llamado 'copia-diferencial' que empaquete y comprima los ficheros de la carpeta '~/carpeta_a_copiar' modificados desde la última copia total (si no existe copia total no hacer nada) en un fichero llamado 'diferencial-aaaa.mm.dd-HH.MM.SS.tar.zip' en la carpeta '~/copia_seguridad'.
- 28. Realizar un script llamado 'copia-incremental' que empaquete y comprima los ficheros de la carpeta '~/carpeta_a_copiar' modificados desde la última copia incremental en un fichero llamado 'incremental-aaaa.mm.dd-HH.MM.SS.tar.zip' en la carpeta '~/copia_seguridad'.
- 29. Modificar el fichero 'miCrontab' para que imprima la fecha en el fichero '~/ultimo-crontab.txt' cada minuto, y ejecutarlo con crontab.

Autor: Adolfo Sanz De Diego (<u>asanzdiego</u> - <u>Blog|GitHub|LinkedIn|SlideShare|Twitter</u>) Licencia: <u>CC-BY-SA</u>

06 - Varios

- **30.** Crear un script llamado 'array.sh' que declare un array, lo rellene con datos y luego itere sobre el mismo para mostrar los datos.
- 31. Realizar a mano un fichero 'roles.csv' con los siguientes datos:

Pepito:Jefe,Sistemas Fulanito:Jefe,Desarrollo Menganito:Operario,Sistemas,Desarrollo Joselito:Jefecillo,Sistemas,Desarrollo

32. Realizar un script '**roles-sin-awk.sh**', que, sin utilizar awk, al final obtengamos algo parecido a esto (tanto roles como personas están ordenados alfabéticamente:

Desarrollo -> Fulanito Joselito Menganito Jefe -> Fulanito Pepito Jefecillo -> Joselito Operario -> Menganito Sistemas -> Joselito Menganito Pepito

- **33.** Realizar un fichero 'roles.awk' y su correspondiente interfaz 'roles-conawk.sh' para que al final obtengamos lo mismo que el ejercicio anterior.
- **34.** Realizar un script llamado '**ordena'** que liste el contenido del directorio actual ordenado por tamaño del archivo de menor a mayor. El listado sólo mostrará el nombre de los archivos y el número de línea correspondiente. En el caso de que se introduzca algún parámetro se mostrará el siguiente mensaje de error: "No se permiten parámetros." y retornará un código de retorno igual a 1.
- 35. Realizar un script llamado 'jaula' que cree, sólo si no existe, el directorio . jaula en la \$HOME del usuario y mueva los ficheros pasados por parámetro a dicho directorio. En el caso de que no se le pase ningún parámetro se mostrará el siguiente mensaje de error: "Hay que introducir al menos un parámetro." y retornará un código de retorno igual a 1. En el caso de que algún fichero introducido por parámetro no exista se mostrará el siguiente mensaje de error: "El fichero '\$FICHERO' no existe." y retornará un código de retorno igual a 2. Si el fichero . jaula existe en la \$HOME del usuario pero no es un directorio mostrará el siguiente mensaje de error: "El fichero '\$HOME/.jaula' no es un directorio." y retornará un código de retorno igual a 3.
- 36. Realizar un script llamado 'calendario' al que si pasamos el parámetro -c o el parámetro --corta mostrará la fecha de hoy con el formato "\$DIA/\$MES/\$AÑO" y si le pasamos el parámetro -l o --larga mostrará la fecha de hoy con el formato "Hoy es el día '\$DIA' del mes '\$MES' del año '\$AÑO'.". En el caso de que no se introduzca ningún parámetro se mostrará el calendario del mes actual. En el caso de que el número de parámetros introducidos sea distinto de 1 se mostrará el siguiente mensaje de error: "Sólo se admite un parámetro." y retornará un código de retorno igual a 1. Si pasamos otra cosa que no sea -c, --corta, -l o --larga mostrará el siguiente mensaje de error: "Opción incorrecta." y retornará un código de retorno igual a 2.
- 37. Realizar un script llamado 'elevado' que calcule "a^b", osea "a elevado a b", donde "a" será el primer parámetro y "b" el segundo parámetro. En el caso de que el número de parámetros introducidos sea menor que 2 se mostrará el siguiente mensaje de error: "Para ejecutar este script se necesitan 2 números." y retornará un código de retorno igual a 2. Nota: se deberá realizar con una iteración.

- 38. Realizar un script llamado 'citas' en el que se puedan utilizar las siguientes opciones:
 - -h --help Para mostrar un texto de ayuda. Para añadir una cita con HORA INICIO, HORA FINAL, y NOMBRE PACIENTE. -a --add -s --search Para buscar los pacientes que contengan PATRÓN. -i --init Para buscar las citas que empiecen a HORA_INICIO.
 - -e --end Para buscar las citas que terminen a HORA_FINAL. -n --name Para listar todas las citas ordenadas por NOMBRE_PACIENTE.
 - -o --hour Para listar todas las citas ordenadas por HORA INICIO.
 - Para cada una de las opciones se comprobará que se introducen el número de parámetros correctos y con el formato correcto.
 - HORA INCIO y HORA FINAL serán números enteros comprendidos entre 00 y 23.
 - Al introducir una cita nueva se comprobará que no se solape con otra ya introducida.
 - Se comprobará también que no se repita ningún nombre de paciente.
- **39.** Realizar un script llamado 'citas-menu.sh' que sea una interfaz del script 'citas' motrando un menú con las siguientes opciones:
 - 1.Añadir cita nueva.
 - 2.Buscar por nombre del paciente.
 - 3.Buscar citas por hora inicial.
 - 4. Buscar citas por hora final.
 - 5.Listar las citas ordenadas por nombre del paciente. 6.Listar las citas ordenadas por hora inicial.

 - 7. Salir del programa.
- 40. Realizar un script llamado 'citas-flags.sh' para poder usar el script 'citas' mediante CLI.

07 - Bonus

- 41. Ver y entender los scripts de https://github.com/asanzdiego/markdownslides, en particular:
 - 1. https://github.com/asanzdiego/markdownslides/blob/master/build.sh
- 42. Ver y entender los scripts de http://asanzdiego.blogspot.com.es/2014/09/el- making-of-del-mapa-de-la-evolucion-del-no2-en-Madrid-del-hack4good.html, en particular:
 - 1. https://github.com/asanzdiego/mapa-evolucion-contaminacion-aire-madrid/ blob/master/estaciones-madrid-toarray.sh
 - 2. https://github.com/asanzdiego/mapa-evolucion-contaminacion-aire-madrid/ blob/master/parsea.sh
 - 3. https://github.com/asanzdiego/mapa-evolucion-contaminacion-aire-madrid/ blob/master/filtra.sh
 - 4. https://github.com/asanzdiego/mapa-evolucion-contaminacion-aire-madrid/ blob/master/categoriza-no2.sh
- 43. Ver y entender los scripts de https://github.com/asanzdiego/xmlprocessor/, en particular:
 - 1. https://github.com/asanzdiego/xmlprocessor/blob/master/xmlprocessor