

## Introducción a Unidad 5



Daniel Millán & Nicolás Muzi

Mayo 2019, San Rafael, Argentina











# Comandos avanzados para shell scripting

Los temas que se cubrirán son:

- if/else
- for
- while
- case
- function

**Programación Estructurada** 



## Objetivos

 Adquirir un conocimiento básico de órdenes avanzadas y su modo de empleo.

• Desarrollar un pensamiento sistemático y analítico de programación en shell sripting.



#### 1. Introducción

- Comúnmente es necesario realizar guiones que requieren utilizar ciertas órdenes estándares de **Programación Estructurada**.
- La **programación estructurada** es un <u>paradigma de programación</u> orientado a mejorar la claridad, calidad y tiempo de desarrollo de un <u>programa de computadora</u>, utilizando únicamente <u>subrutinas</u> y tres estructuras: *secuencia*, *selección*, *e iteración*.
  - Selección por medio de sentencias condicionales
     if/else: de acuerdo a una condición
     case/switch: de acuerdo al valor de una variable
     Iteración mediante bucles
    - for: un número determinado de veceswhile: mientras se cumpla una condición
  - > Subrutina o subproceso:
    - function: realiza una tarea específica



#### 1. Introducción

Programación estructurada comparada con el código spaghetti.



- > Los programas son más fáciles de entender, dado que es posible su lectura secuencial y no hay necesidad de hacer engorrosos GOTO.
- La estructura de los programas es clara, puesto que las instrucciones están más ligadas o relacionadas entre sí.
- Reducción del esfuerzo en las pruebas y depuración. El seguimiento de los fallos o errores del programa (debugging) es más simple.
- > Reducción de los costos de mantenimiento. Modificar o extender los programas resulta más fácil.
- > Los programas son más sencillos y más rápidos de confeccionar.



## 2. Expresiones aritméticas

- El shell Bourne (sh) no tiene ninguna capacidad incorporada para evaluar expresiones matemáticas sencillas.
- Para ello UNIX ofrece la órden expr. Se utiliza con frecuencia en los scripts para actualizar el valor de una variable:
  - o var=`expr \$var + 1`
- Es por esta razón que se prefiere utilizar la Bourne again shell (bash), la cual permite realizar operaciones aritméticas cuando se utilizan expresiones regulares dentro de paréntesis dobles:
  - o var=\$((var+1))



□ <u>if-then-else-fi</u>
☐En <i>shell scripting</i> es posible realizar saltos dependiendo del resultado
de cumplir o no alguna condición test:
if [ test ]
then
ordenes-si-test-es-verdadero
else
ordenes-si-test-es-falso
fi
☐ La condición <i>test</i> puede implicar características de archivos
o de cadenas de caracteres sencillas o comparaciones numéricas.
□El corchete [ utilizado aquí es en realidad el nombre de una órden
(/bin/[) que lleva a cabo la evaluación de la condición en test. Por lo
tanto debe haber espacios antes y después de esta órden, así como
antes y después del corchete de cierre ]. 7



Algunas condiciones comunes son:

```
-s archivo
                 verdadero si archivo existe y no está vacío
-f archivo
                 verdadero si archivo es un archivo ordinario
-d archivo
                 verdadero si archivo es un directorio
-r archivo
                 verdadero si archivo es legible
                 verdadero si se puede escribir en archivo
-w archivo
-x archivo
                 verdadero si archivo es ejecutable
                 verdadero si X es igual a Y
$X -eq $Y
                                                       (==)
                 verdadero si X no es igual a Y
$X -ne $Y
                                                       (!=)
$X -It $Y
                 verdadero si X menor que Y
                                                        (<)
$X -gt $Y
                  verdadero si X mayor que Y
$X -le $Y
                  verdadero si X menor que o igual a Y (\leq)
                 verdadero si X mayor que o igual a Y (\geq)
$X -ge $Y
"$A" = "$B"
                 verdadero si la cadena A es igual a la cadena B
                 verdadero si la cadena A no es igual a la cadena B
"$A" != "$B"
$X!-gt$Y
                 verdadero si la cadena X no es mayor que Y
$E -a $F
                 verdadero si las expresiones E y F son verdaderas
$E -o $F
                 verdadero si la expresión E o F es verdadera
```



```
case
□En shell scripting se puede utilizar case como una forma conveniente
  para llevar a cabo tareas multipunto, donde un valor de entrada
  variable se debe comparar con varias alternativas:
   case variable in
       patrón1)
           declaración
                          (ejecutado si variable coincide con patrón1)
                          (fin declaración de patrón1)
       patrón2)
           declaración
           77
   etc.
   esac
```



**Ejemplo if/case:** estime el tipo de archivo que es pasado como argumento, sobre la base de sus extensiones (ver *tipoarchivo*).

• Observar: (a) que el operador "or" | puede ser utilizado para denotar varios patrones; (b) que "\*" es empleado para clasificar "otros"; y (c) el efecto de las comillas simples invertidas `.

10



- Un bucle o ciclo (loop), en programación, es una sentencia que se realiza repetidas veces en un trozo aislado de código, hasta que la condición asignada a dicho bucle deje de cumplirse.
- Generalmente, un bucle es utilizado para hacer una acción repetida sin tener que escribir varias veces el mismo código, lo que ahorra tiempo, procesos y deja el código más claro y facilita su modificación en el futuro.
- Los dos bucles más utilizados en programación son el bucle while, y el bucle for.
- En bash shell:

```
$ for var in {1..30}; do echo -n $var/Abril; done
$ d=1; while [ $d -le 30 ]; do echo $d/Abril; d=$((d+1)); done
```



☐ <u>for-do-done</u>	
□En <i>shell scripting</i> es posible realizar bucles <i>for</i> , que nos per	mite
realizar ciertas operaciones un número determinado de veces.	
☐Este tipo de bucle es muy útil por ejemplo cuando queremos	
movernos a través de una lista de archivos, e ir ejecutando alguna	S
órdenes en cada archivo de la lista.	
for variable in list	
do	
declaraciones (en referencia a \$variable)	
done	
☐ Otro modo de empleo es utilizar <b>for</b> con un contador (en <b>bash</b> ):	
for ((i=0; i<10; $i++$ )) # $\rightarrow$ notar: ((expresión aritmética))	
do	
<i>declaraciones</i> (en referencia a \$ <i>i</i> )	
done	12



 El siguiente script ordena cada archivo en el directorio de trabajo actual

```
#!/bin/sh
for f in *.txt
do
    echo ordenando archivo $f
    cat $f | sort > $f.sorted
    echo archivo ordenado ha sido redirecconado a $f.sorted
done
```



```
while
□En shell scripting también es posible realizar bucles while, que
  permite realizar ciertas operaciones de forma cíclica mientras se
  cumpla alguna condición test:
   while [test]
    do
       ejectua-ordenes-mientras-test-es-verdadero
    done
☐El siguiente script espera mientras el archivo input.txt esté vacío.
   #!/bin/sh
   while [!-s input.txt]
    do
      echo waiting...
      sleep 5
    done
   echo input.txt is ready
```



## 5. Subrutina o programa

- En <u>computación</u>, una **subrutina** o **subprograma** (también llamada **procedimiento**, **función**, **rutina** o **método**), como idea general, se presenta como un <u>subalgoritmo</u> que forma parte del <u>algoritmo</u> principal, el cual permite resolver una tarea específica.
- Algunos <u>lenguajes de programación</u>, como <u>Fortran</u>, utilizan el nombre función para referirse a subrutinas que devuelven un valor.

#### Concepto

- > Se le llama subrutina a un segmento de código separado del bloque principal y que puede ser invocado en cualquier momento desde este o desde otra subrutina.
- Una subrutina, al ser llamada dentro de un <u>programa</u>, hace que el código principal se detenga y se dirija a ejecutar el código de la subrutina.

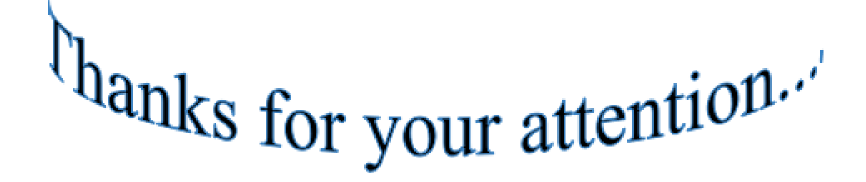


## 5. Subrutina o programa

```
function
• En shell scripting también pueden incluirse funciones. Las
 funciones se declaran como:
   function nombrefun () {
                               #→ NO olvidar el punto y coma!!!
         declaraciones;
  y se invoca como: nombrefun param1 param2 ...
☐ Los parámetros pasados a la función son accesibles a través de
  las variables $1, $2, etc.
☐ El siguiente script permite encontrar un archivo de forma
  recursiva dentro del directorio actual de trabajo
   #!/bin/bash
   function findfile() { find . -name '*'$1'*' ; }
                                                                16
   findfile $1
```

There is really no secret about our approach. We keep moving forward opening new doors and doing new things because we are curious. And curiosity keeps leading us down new paths. We are always exploring and experimenting. At WED\*, we call it **Imagineering**. The blending of creative imagination with technical know-how.

Walt E. Disney 1965 Presentation ``Total Image''



<sup>\*</sup>Disney called WED to ``My back yard laboratory, my workshop away from work.''