

Special Shell Variables & Parameter Substitution and Expansion

`$` es utilizado para expansión de parámetros y sustitución de comandos

File descriptors

Special Shell Variables

variable	Significado
<code>\$0</code>	Nombre del script que se está ejecutando
<code>\$1</code>	Parámetro 1
<code>\$2 - \$9</code>	Parámetros del 2 al 9
<code> \${10}</code>	Parámetro 10
<code>\$#</code>	Número de parámetros
<code><\${*}></code>	Todos los parámetros en 1 cadena, ha de llevar «
<code><\${@}></code>	Todos los parámetros
<code> \${#*}</code>	Número de parámetros pasados (¿como <code>\$#?</code>)
<code> \${#@}</code>	Número de parámetros pasados (¿como <code>\$#?</code>)
<code>\$?</code>	Valor de retorno
<code> \$\$</code>	ID de proceso del script (PID)
<code>\$-</code>	Flags pasados al script
<code>\$_</code>	Último argumento del comando anterior
<code>\$!</code>	PID del último trabajo ejecutado en background

Mirar también: <http://wiki.bash-hackers.org/scripting/posparams>

+ variables

- `a=${VAR:-20}`: asignar valor por defecto a `a` si `VAR` no existe (en este caso 20). Permite cadenas

arrays y tablas

- permite almacenar 1024 variables (de la 0 a la 1023)
- formato:
 - setear: `variable[n]='valor'`
 - setear: `variable=(valor valor valor valor)`
 - recuperar: `VALOR=${variable[n]}`
 - recuperar: `echo ${variable[n]}`
 - recuperar todos los valores: `echo ${variable[*]}`
- /via: <http://ovtoaster.com/shell-scripts-en-linux-variables-y-parametros/>

Parameter substitution and Expansion

expresión	Significado
<code> \${variable}</code>	valor de variable, lo mismo que <code>\$variable</code>
<code> \${parametro-valorPorDefecto} }</code>	si el parámetro no está establecido, se le asigna el de por defecto
<code> \${parametro:-valorPorDefecto} }</code>	si el parámetro no está establecido o es vacío, se le asigna el de por defecto (sobre variables solo?)
<code> \${parametro=valorPorDefecto} }</code>	si el parámetro no está establecido, se le asigna el de por defecto (no funciona sobre parametros posicionales <code>-\$1,\$2...-</code>)
<code> \${parametro:=valorPorDefecto} }</code>	si el parámetro no está establecido o es vacío, se le asigna el de por defecto (no funciona sobre parametros posicionales <code>-\$1,\$2...-</code>)
<code> \${variable?MensajeError}</code>	comprueba si variable no está establecida, mostrando el mensaje de error y para la ejecución del script
<code> \${variable:?MensajeError}</code>	comprueba si variable no está establecida o si es vacía, mostrando el mensaje de error y para la ejecución del script
<code> \${variable+OTHER}</code>	si el parámetro está establecido, se le asigna OTHER, en otro caso, NULL
<code> \${variable:+OTHER}</code>	si el parámetro está establecido, se le asigna OTHER, en otro caso, NULL
<code> \${!prefijoVariable*}</code>	devuelve todas las variables declaradas que empiecen por prefijoVariable
<code> \${!prefijoVariable@}</code>	devuelve todas las variables declaradas que empiecen por prefijoVariable

para manipular, mirar **shell expasion pattern matching**

<https://www.cyberciti.biz/tips/bash-shell-parameter-substitution-2.html>

Operaciones sobre cadenas

/vía: <http://www.marqueta.org/cadenas-en-bash/>

expresión	Significado	Ejemplo
<code> \${#parametro}</code>	longitud de parámetro	<code>echo \${#string}</code>
<code> \${cadena:posición}</code>	extrae subcadena desde posición	<code>echo \${string:4}</code>
<code> \${cadena:posición:longitud}</code>	extrae subcadena desde posición la longitud solicitada	<code>echo \${string:4:7} ; echo \${string::-1}</code>
<code> \${cadena#subcadena}</code>	eliminar subcadena del principio de la cadena	<code>echo \${string#substring}</code>
<code> \${cadena%subcadena}</code>	eliminar subcadena del final de la cadena	<code>echo \${string%substring}</code>
<code> \${cadena/s1/s2}</code>	reemplazar primera aparicion s1 por s2	
<code> \${cadena//s1/s2}</code>	reemplazar todas aparicion s1 por s2	
<code> \${cadena/#s1/s2}</code>	reemplazar si hay coincidencia al principio de cadena	
<code> \${cadena/%s1/s2}</code>	reemplazar si hay coincidencia al final de cadena	
<code> \${cadena##*separador}</code>	extrae el último elemento de la ristra, usando separador	<code>data=foo,bar,baz;echo \${data##*,}</code>

- `$ a=foo; b=bar; [«$a» = «$b»] && echo «iguales» || echo «diferentes»` ← espacios en condición importantes
- `$ a=foo; b=bar; [«$a» == «$b»] && echo «iguales» || echo «diferentes»` ← idem anterior
- `$ a=foo; b=bar; [«$a» != «$b»] && echo «diferentes» || echo «iguales»`
- `$ a=foto.jpg ; "$a" != *.gif && echo «no gif» || echo «gif»` ← doble corchetes hacen pattern matching
- `$ a=foo; b=bar; [«$a» = «foo» -a «$b» = «bar»] && echo «todo OK» || echo «algo falla»` ← -a equivale AND

- \$ a=foo; b=bar; [«\$a» = «foo» -o «\$b» = «bar»] && echo «al menos 1 OK» || echo «ninguno OK» ← -o equivale OR
- \${@:param:num_param} → coge desde <param> el número de parámetros indicado por <num_param>
 - permite acceder a parámetros más allá del 10
 - \${@:7:2} → devuelve \$7 y \$8
 - @ indica todos → (se podrá indicar otra cosa?)
- recorrer una cadena palabra a palabra:

```
cadena="Esto es una cadena"
arr=($cadena)
for i in ${arr[@]}; do echo $i; done
```

```
cadena="Esto es una cadena"
for i in ${cadena[@]}; do echo $i; done
```

Operaciones sobre nombres de ficheros:

partiendo de esta cadena: foo=/tmp/mi.directorio/imagen.png

- path = \${foo%/*} → »/tmp/mi.directorio«
- file = \${foo##*/} → «imagen.png»
- base = \${file%%.*} → «imagen»
 - hint: si la cadena tiene más de un ».«, usar base=\${file%.*}
- ext = \${file##*.} ← en este caso, devolvería: «directorio/imagen.png», cogiendo desde el primer punto que encuentra
 - hint: si la cadena tiene más de un ».«, usar ext=\${file##*.} → «png»

Operaciones con cadenas (varios)

- extraer información de procesos: ps -L u n | tr -s » « | cut -d » « -f 2,3,14-
 - <http://stackoverflow.com/questions/15643834/using-bash-ps-and-cut-together>

Operaciones con cadenas desde bash

- <http://www.marqueta.org/cadenas-en-bash/>
- <http://stackoverflow.com/questions/428109/extract-substring-in-bash>
- <http://rm-rf.es/unix-uso-del-comando-cut/>

indirection

usar el valor de una variable para acceder al contenido de otra

```
# declaramos 2 variables
export xyzzy=plugh ; export plugh=cave

echo ${xyzzy} # normal, xyzzy to plugh -> plugh
```

```
echo ${!xyzzy} # indirection, xyzzy to plugh to cave -> cave
```

existen 2 casos en el que este comportamiento se ve modificado:

- \${!N*} : muestra las variables que empiecen por N
- \${!name[@]}

```
export myVar="hi"
echo ${!my*} # myVar

export ${!my*}="bye"
echo $myVar # bye
```

/vía: <https://stackoverflow.com/questions/8515411/what-is-indirect-expansion-what-does-var-mean>

bash shell expansion

comando	descripción
\${Var}	variable
\${!Var}	Indirect expansion
\${!Var@}	Prefix expansion
\${!Var[@]}	Array keys expansion
\${Var[@]}	Plain array expansion

title=indirection

```
varname=var_one
var_one=a-value

echo "${varname}" # var_one
echo "${!varname} and ${var_one}" # a-value and a-value
```

title=prefix

```
head_one=foo
head_two=bar

printf '<%s> ' "${!head@}" # <head_one> <head_two>
printf '<%s> ' "${!head*}" # <head_one head_two>
```

nota: las variables están enganchadas por un espacio, que es el valor por defecto de IFS (espacio, tabulador, nueva_linea)

title=plain array

```
Array[1]=This
Array[2]=is
Array[3]=a
Array[4]=simple
Array[5]=test.
```

```
printf '<%s> "${Array[@]}" # <This> <is> <a> <simple> <test.>
printf '<%s> "${Array[*]}" # <This is a simple test.>
```

title= array associative list

```
unset Array                                # erase any notion of variable
array.
declare -A Array                            # make it associative

Array=( [foo]=one [bar]=two [baz]=three)    # give it values.

printf '<%s> "${Array[@]}" # <two> <three> <one> # List of values.

$ printf '<%s> "${!Array[@]}" # <bar> <baz> <foo> # List of keys

$ printf '<%s> "${Array[*]}" # <two three one> # One string of list of
values.

$ printf '<%s> "${!Array[*]}" # <bar baz foo> # One string of list of keys.
```

/vía: <https://unix.stackexchange.com/questions/247589/usage-of-in-parameter-expansion>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:shellvariables?rev=1536247632>

Last update: **06/09/2018 08:27**

