

arrays bash

linux, bash, pendiente, wiki

/via: <http://www.thegeekstuff.com/2010/06/bash-array-tutorial/>

más información de interés (arrays indirection)

<http://wiki.bash-hackers.org/syntax/arrays?rev=1534920675>

declaración e inicialización

índices numéricos

```
declare -a array=(valor0 'valor uno' 'valor dos')
```

asociativo

```
declare -A array=( [indice1]=valor0 [indice2]='valor uno' [indice3]='valor dos' )
```

declaración y asignación

```
array=(valor0 'valor uno' 'valor dos')
```

```
array[0]='valor0'  
array[1]='valor uno'  
array[2]='valor dos'
```

+ asignaciones

```
array[n]=valor  
array[cadena]=valor  
array=valor # se asigna al índice 0 (en asociativos, a "0")  
array=(valor1 valor2 valor3)  
array=([0]=valor1 1=valor2 2=valor3)  
array=([cadena]=valor1 [cadena2]=valor2)  
array+=(valor5 valor6) # añade  
array="${otro_array[@]}"
```

recuperación

Sintaxis	Descripción
<code> \${ARRAY[N]}</code>	recupera el elemento N

Sintaxis	Descripción
<code> \${ARRAY[S]}</code>	recupera el elemento S en arrays asociativos
<code><\${ARRAY[@]}></code>	Recupera todos los elementos
<code> \${ARRAY[@]}</code>	Si está entrecomillado, @ devuelve cada elemento, * devuelve un único resultado con todos los elementos.
<code><\${ARRAY[*]}></code>	Si no lo está, las dos devuelven lo mismo
<code><\${ARRAY[@]:N:M}></code>	
<code> \${ARRAY[@]:N:M}</code>	
<code><\${ARRAY[*]:N:M}></code>	De funcionamiento similar a la regla anterior, añade que devuelve desde el elemento N, M elementos
<code> \${ARRAY[*]:N:M}</code>	

mostar array/elementos/subcadenas

- todo el array: echo \${array[@]}
- un elemento: echo \${array[n]}
- del elemento n al m: echo \${array[@]:n:m}
- del elemento n, subcadena a-b: echo \${array[n]:a:b}
- todos los items del array: \${array[*]}
- todos los índices del array: \${!array[*]}
- número de items: \${#array[*]}
- vía: <http://www.linuxjournal.com/content/bash-arrays>

original

Syntax	Description
<code> \${ARRAY[N]}</code>	Expands to the value of the index N in the indexed array ARRAY. If N is a negative number, it's treated as the offset from the maximum assigned index (can't be used for assignment) - 1
<code> \${ARRAY[S]}</code>	Expands to the value of the index S in the associative array ARRAY.
<code><\${ARRAY[@]}></code> <code> \${ARRAY[@]}</code> <code><\${ARRAY[*]}></code> <code> \${ARRAY[*]}</code>	Similar to mass-expanding positional parameters , this expands to all elements. If unquoted, both subscripts * and @ expand to the same result, if quoted, @ expands to all elements individually quoted, * expands to all elements quoted as a whole.
<code><\${ARRAY[@]:N:M}></code> <code> \${ARRAY[@]:N:M}</code> <code><\${ARRAY[*]:N:M}></code> <code> \${ARRAY[*]:N:M}</code>	Similar to what this syntax does for the characters of a single string when doing substring expansion , this expands to M elements starting with element N. This way you can mass-expand individual indexes. The rules for quoting and the subscripts * and @ are the same as above for the other mass-expansions.

metadata

Syntaxis	Descripción
<code> \${#ARRAY[N]}</code>	Longitud del elemento N
<code> \${#ARRAY[STRING]}</code>	idem en asociativo
<code> \${#ARRAY[@]}</code> <code> \${#ARRAY[*]}</code>	Número de elementos
<code> \${!ARRAY[@]}</code> <code> \${!ARRAY[*]}</code>	Extrae los índices del array, @ elemento a elemento, * en un bloque (desde BASH 3.0)

longitud

- del array: echo \${#array[@]}
- del primer elemento: echo \${#array}
- del tercero: echo \${#array[2]}

original

Syntax	Description
<code> \${#ARRAY[N]}</code>	Expands to the length of an individual array member at index N (stringlength)
<code> \${#ARRAY[STRING]}</code>	Expands to the length of an individual associative array member at index STRING (stringlength)
<code> \${#ARRAY[@]}</code> <code> \${#ARRAY[*]}</code>	Expands to the number of elements in ARRAY
<code> \${!ARRAY[@]}</code> <code> \${!ARRAY[*]}</code>	Expands to the indexes in ARRAY since BASH 3.0

destrucción

The `unset` builtin command is used to destroy (unset) arrays or individual elements of arrays.

Syntax	Description
<code>unset -v ARRAY</code>	
<code>unset -v ARRAY[@]</code>	Destroys a complete array
<code>unset -v ARRAY[*]</code>	
<code>unset -v ARRAY[N]</code>	Destroys the array element at index N
<code>unset -v ARRAY[STRING]</code>	Destroys the array element of the associative array at index STRING

usar siempre comillas para encerrar la variable para evitar problemas con las variables glob

adición / eliminación / sustitución elementos

- añadir elemento(s) a un array existente: `array=(«${array[@]}» «valor 3» «valor 4»)`
- eliminar un elemento n: `unset array[n]`
 - existe forma de eliminar el índice o eliminar por patrón
- eliminar un array: `unset array`
- cambiar string1 por string2: `${array[@]/string1/string2}`
- copiar un array: `new_array=(«${array[@]}»)`
- concatenar arrays: `new_new_array=(«${array[@]}» «${new_array[@]}»)`

cargar contenido de un fichero

- `array=(` cat file `)`

ejemplos

quoted "*", quoted "@", unquoted

```
#!/bin/bash

array=("first item" "second item" "third" "item")

echo "Number of items in original array: ${#array[*]}"
for ix in ${!array[*]}
```

```
do
    printf "%s\n" "${array[$ix]}"
done
echo

arr=(${array[*]})
echo "After unquoted expansion: ${#arr[*]}"
for ix in ${!arr[*]}
do
    printf "%s\n" "${arr[$ix]}"
done
echo

arr=("${array[*]}")
echo "After * quoted expansion: ${#arr[*]}"
for ix in ${!arr[*]}
do
    printf "%s\n" "${arr[$ix]}"
done
echo

arr=("${array[@]}")
echo "After @ quoted expansion: ${#arr[@]}"
for ix in ${!arr[*]}
do
    printf "%s\n" "${arr[$ix]}"
done
```

resultado:

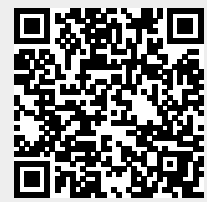
```
Number of items in original array: 4
first item
second item
third
item

After unquoted expansion: 6
first
item
second
item
third
item

After * quoted expansion: 1
first item second item third item

After @ quoted expansion: 4
first item
second item
third
item
```

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



Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:arrays?rev=1539085149>

Last update: **09/10/2018 04:39**