

# 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 y asignación

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

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

## inicialización durante declaración

```
declare -a array=(valor0 'valor uno' '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
<code>\${ARRAY[S]}</code>	recupera el elemento S en arrays <b>asociativos</b>
<code>&lt;&lt;\${ARRAY[@]}&lt;&lt;</code>	Recupera todos los elementos Si está entrecomillado, @ devuelve cada elemento, * devuelve un único resultado con todos los elementos.
<code>\${ARRAY[@]}</code>	
<code>&lt;&lt;\${ARRAY[*]}&lt;&lt;</code>	
<code>\${ARRAY[*]}</code>	Si no lo está, las dos devuelven lo mismo

Sintaxis	Descripción
« <b>{ARRAY[@]:N:M}</b> «	De funcionamiento similar a la regla anterior, añade que devuelve desde el elemento N, M elementos
<b>{ARRAY[@]:N:M}</b>	
« <b>{ARRAY[*]:N:M}</b> «	
<b>{ARRAY[*]:N:M}</b>	

### 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
<b>{ARRAY[N]}</b>	Expands to the value of the index N in the <b>indexed</b> 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
<b>{ARRAY[S]}</b>	Expands to the value of the index S in the <b>associative</b> array ARRAY.
« <b>{ARRAY[@]}</b> « <b>{ARRAY[@]}</b> « <b>{ARRAY[*]}</b> « <b>{ARRAY[*]}</b>	Similar to <a href="#">mass-expanding positional parameters</a> , 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.
« <b>{ARRAY[@]:N:M}</b> « <b>{ARRAY[@]:N:M}</b> « <b>{ARRAY[*]:N:M}</b> « <b>{ARRAY[*]:N:M}</b>	Similar to what this syntax does for the characters of a single string when doing <a href="#">substring expansion</a> , 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

Syntax	Descripción
<b>{#ARRAY[N]}</b>	Longitud del elemento N
<b>{#ARRAY[STRING]}</b>	idem en <b>asociativo</b>
<b>{#ARRAY[@]}</b> <b>{#ARRAY[*]}</b>	Número de elementos
<b>{!ARRAY[@]}</b> <b>{!ARRAY[*]}</b>	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
<b>{#ARRAY[N]}</b>	Expands to the <b>length</b> of an individual array member at index <b>N (stringlength)</b>
<b>{#ARRAY[STRING]}</b>	Expands to the <b>length</b> of an individual associative array member at index <b>STRING (stringlength)</b>

Syntax	Description
<code>\${#ARRAY[@]}</code> <code>\${#ARRAY[*]}</code>	Expands to the <b>number of elements</b> in <b>ARRAY</b>
<code>\${!ARRAY[@]}</code> <code>\${!ARRAY[*]}</code>	Expands to the <b>indexes</b> in <b>ARRAY</b> 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> <code>unset -v ARRAY[*]</code>	Destroys a complete array
<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=1539084078>

Last update: **09/10/2018 04:21**



