

redis

[devops](#), [info](#), [development](#)

tutorial

- `set server:name «nombre»`
 - `set conexiones 10`
- `get server:name → nombre`
- `incr conexiones → 11`
 - operación atómica
- `del conexiones → nil`
 - `incr conexiones → 1`
- `expire conexiones <segundos>`
 - una vez expirado, devuelve -2 (-1 es que no tiene expiración)
 - si se reasigna con `set`, la expiración queda cancelada

list

- RPUSH, LPUSH, LLEN, LRANGE, LPOP, RPOP
- RPUSH
 - `rpush amigos «Daniel»`
 - `rpush amigos «Isaac»` → se añade al final de la lista
 - `lpush amigos «Edu»` → se añade al principio de la lista
- LRANGE
 - `lrange <lista> <rango>` → devuelve el rango solicitado de la lista
 - <rango> se compone de 2 valores, inicial y final... -1 indica hasta el final de la lista
 - empieza por 0
- LLEN
 - `llen <lista>` : da la longitud
- LPOP
 - `lpop <lista>` : saca el primer elemento de la lista
- RPOP
 - `rpop <lista>` : saca el último elemento de la lista

set

- no guarda orden, no puede haber repetidos
- SADD, SREM, SISMEMBER, SMEMBERS, SUNION
- SADD
 - `sadd <set> «elemento»` : añade elementos al set
- SREM
 - `srem <set> «elemento»` : elimina el elemento del set
- SISMEMBER
 - `sismember miconjunto «elemento»` : comprueba si el elemento está en el set (0→KO, 1→OK)
- SMEMBERS
 - `smembers miconjunto` : devuelve los elementos
- SUNION
 - `sunion miconjunto1 miconjunto2` : combina los dos conjuntos y devuelve la lista de todos ellos

¿se puede crear una nueva lista o set para almacenar?

Sorted sets

- similar a los set, pero con un índice asociado
- ZADD
- ZADD
 - zadd <sorted-set> <indice> «elemento» : añade un element con su respectivo índice

From:

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



Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:redis:start>

Last update: **24/01/2020 13:03**