

Redis 键(key)

Redis 键命令用于管理 redis 的键。

语法

Redis 键命令的基本语法如下：

```
redis 127.0.0.1:6379> COMMAND KEY_NAME
```

实例

```
redis 127.0.0.1:6379> SET runoobkey redis
OK
redis 127.0.0.1:6379> DEL runoobkey
(integer) 1
```

在以上实例中 **DEL** 是一个命令，**runoobkey** 是一个键。如果键被删除成功，命令执行后输出 **(integer) 1**，否则将输出 **(integer) 0**

Redis keys 命令

下表给出了与 Redis 键相关的基本命令：

序号	命令及描述
1	DEL key 该命令用于在 key 存在时删除 key。
2	DUMP key 序列化给定 key，并返回被序列化的值。
3	EXISTS key 检查给定 key 是否存在。
4	EXPIRE key seconds 为给定 key 设置过期时间，以秒计。
5	EXPIREAT key timestamp EXPIREAT 的作用和 EXPIRE 类似，都用于为 key 设置过期时间。不同在于 EXPIREAT 命令接受的时间参数是 UNIX 时间戳(unix timestamp)。
6	PEXPIRE key milliseconds

	设置 key 的过期时间以毫秒计。
7	<u>PEXPIREAT key milliseconds-timestamp</u> 设置 key 过期时间的时间戳(unix timestamp) 以毫秒计
8	<u>KEYS pattern</u> 查找所有符合给定模式(pattern)的 key 。
9	<u>MOVE key db</u> 将当前数据库的 key 移动到给定的数据库 db 当中。
10	<u>PERSIST key</u> 移除 key 的过期时间，key 将持久保持。
11	<u>PTTL key</u> 以毫秒为单位返回 key 的剩余的过期时间。
12	<u>TTL key</u> 以秒为单位，返回给定 key 的剩余生存时间(TTL, time to live)。
13	<u>RANDOMKEY</u> 从当前数据库中随机返回一个 key 。
14	<u>RENAME key newkey</u> 修改 key 的名称
15	<u>RENAMENX key newkey</u> 仅当 newkey 不存在时，将 key 改名为 newkey 。
16	<u>TYPE key</u> 返回 key 所储存的值的类型。

更多命令请参考：<https://redis.io/commands>

← Redis 命令

Redis DEL 命令 →

 点我分享笔记

