key（键）

DEL

DEL key [key...]

删除给定的一个或多个key

不存在的key会被忽略

时间复杂度

返回值

被删除key的数量

DUMP

序列化给定key,并返回被序列化的值(使用RESTORE命令可以将这个值反序列化为redis键)

序列化生成的值有以下几个特点：

1.它带有 64 位的校验和，用于检测错误， RESTORE在进行反序列化之前会先检查校验和。

2.值的编码格式和 RDB 文件保持一致。

3.RDB 版本会被编码在序列化值当中，如果因为 Redis 的版本不同造成 RDB 格式不兼容，那 么 Redis 会拒绝对这个值进行反序列化操作。