Redis hash 是一个string类型的field和value的映射表,hash特别适合用于存储对象。 Redis 中每个 hash 可以存储 232 - 1 键值对(40多亿)。

实例

127.0.0.1:6379> HMSET runoobkey name "redis tutorial" description "redis basic commands for caching" likes 20 visitors 23000

OK

127.0.0.1:6379> HGETALL runoobkey

- 1) "name"
- 2) "redis tutorial"
- 3) "description"
- 4) "redis basic commands for caching"
- 5) "likes"
- 6) "20"
- 7) "visitors"
- 8) "23000"

在以上实例中,我们设置了 redis 的一些描述信息(name, description, likes, visitors) 到哈希表的 runoobkey 中。

Redis hash 命令

下表列出了 redis hash 基本的相关命令:

序号	命令及描述
1	HDEL key field1 [field2] 删除一个或多个哈希表字段
2	HEXISTS key field 查看哈希表 key 中,指定的字段是否存在。
3	HGET key field 获取存储在哈希表中指定字段的值。
4	HGETALL key 获取在哈希表中指定 key 的所有字段和值
5	HINCRBY key field increment 为哈希表 key 中的指定字段的整数值加上增量 increment。
6	HINCRBYFLOAT key field increment 为哈希表 key 中的指定字段的浮点数值加上增量 increment。
7	HKEYS key 获取所有哈希表中的字段
8	HLEN key 获取哈希表中字段的数量
9	HMGET key field1 [field2] 获取所有给定字段的值
10	HMSET key field1 value1 [field2 value2] 同时将多个 field-value (域-值)对设置到哈希表 key 中。
11	HSET key field value

	将哈希表 key 中的字段 field 的值设为 value。	
12	HSETNX key field value	
	只有在字段 field 不存在时,设置哈希表字段的值。	
13	HVALS key	
	获取哈希表中所有值	
14	HSCAN key cursor [MATCH pattern] [COUNT count]	
	迭代哈希表中的键值对。	
4		•