# 09 附录: 更多字典操作命令

#### 插入一个或多个元素

语法: hmset key field value [field value ...] 示例:

```
127.0.0.1:6379> hmset myhash k1 val1 k2 val2 OK
127.0.0.1:6379> hmget myhash k1 k2
1) "val1"
2) "val2"
```

# 查询一个或多个元素

语法: hmget key field [field ...] 示例:

```
127.0.0.1:6379> hmget myhash k1 k2
1) "v1"
2) "v2"
```

# 查询某个 key 的所有字段

语法: hkeys key 示例:

```
127.0.0.1:6379> hkeys myhash1) "key1"2) "key2"
```

#### 查询某个 key 的所有值

语法: hvals key 示例:

1 of 3 10/9/2022, 4:05 PM

```
127.0.0.1:6379> hvals myhash
```

- 1) "value1"
- 2) "value2"

# 查询某个 key 的所有字段和值

语法: hgetall key 示例:

```
127.0.0.1:6379> hgetall myhash
```

- 1) "k1"
- 2) "v1"
- 3) "k2"
- 4) "v2"

# 某个浮点值累加计算

语法: hincrbyfloat key field increment 示例:

```
127.0.0.1:6379> hincrbyfloat myhash k3 2.2 "9.2"
```

# 查询元素是否存在

语法: hexists key field 示例:

```
127.0.0.1:6379> hexists myhash key1
(integer) 1
```

# 查询元素个数

语法: hlen key 示例:

```
127.0.0.1:6379> hlen myhash (integer) 2
```

上一页

下一页

3 of 3