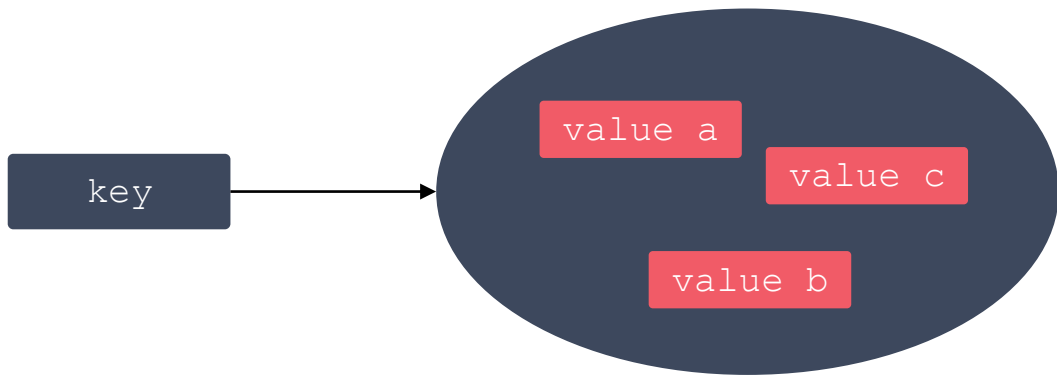


牛客大学高薪加成系列课

集合



1. 集合中的元素是无序、不可重复的，一个集合最多能存储 $2^{32}-1$ 个元素；
2. 集合除了支持对元素的增删改查之外，还支持对多个集合取交集、并集、差集。



02 / 典型使用场景

1. 点赞

- 数据示例: `like:1234 -> (12345,23456,34567,45678,56789)`
- 使用命令: `scard like:1234`

2. 抽奖

- 数据示例: `user:pool -> (12345,23456,34567,45678,56789)`
- 使用命令: `spop user:pool N`

3. 共同关注

- 数据示例: `following:101 -> (12345,23456,34567,45678,56789)`
- 使用命令: `sinterstore following:101:102 following:101 following:102`



牛客大学

- 专业求职辅导 -

THANKS



关注【牛客大学】公众号
回复“牛客大学”获取更多求职资料