

## 尚硅谷面试第一季-17Redis 在项目中的使用场景

数据类型	使用场景
String	比如说，我想知道什么时候封锁一个 IP 地址。Incrby 命令
Hash	<p>存储用户信息【id, name, age】</p> <p>Hset(key,field,value)</p> <p>Hset(userKey,id,101)</p> <p>Hset(userKey,name,admin)</p> <p>Hset(userKey,age,23)</p> <p>----修改案例----</p> <p>Hget(userKey,id)</p> <p>Hset(userKey,id,102)</p> <p>为什么不使用 String 类型来存储</p> <p>Set(userKey,用信息的字符串)</p> <p>Get(userKey)</p> <p>不建议使用 String 类型</p>
List	<p>实现最新消息的排行，还可以利用 List 的 push 命令，将任务存在 list 集合中，同时使用另一个命令，将任务从集合中取出[pop]。</p> <p>Redis—list 数据类型来模拟消息队列。【电商中的秒杀就可以采用这种方式来完成一个秒杀活动】</p>
Set	特殊之处：可以自动排重。比如说微博中将每个人的好友存在集合(Set)中，这样求两个人的共同好友的操作。我们只要求交集即可。
Zset	<p>以某一个条件为权重，进行排序。</p> <p>京东：商品详情的时候，都会有一个综合排名，还可以按照价格进行排名。</p>