$rdsKey = 'qrcdpaytmp:'.$order\_id.':uid\_arr:'.$user->id**;**\Redis::*setex*($rdsKey**, 600,** 'un\_pay')**;**

$isOpen = \Redis::*get*($rdsKey)**;**

Redis::*set*(env("WECHAT\_TOKEN")."ShopMune\_All" **,** json\_encode($cateGrop1))**;**Redis::*expire*(env("WECHAT\_TOKEN")."ShopMune\_All" **, 30000**)**;**

Redis::*exists*($payQueue)

## list结构

Redis::lpush($goods, 1);

Redis::lpush($goods, 1);

Redis::*llen*($orderQueue)

## set结构

Redis::sadd($robSuccessUser, $userId);

Redis::sRem($robSuccessUser, $userId);

Redis Sismember 命令判断成员元素是否是集合的成员。

$result = Redis::sismember($robSuccessUser,$userId);

Redis::*smembers*('pay.userQueue')

## Decr

Redis Decr 命令将 key 中储存的数字值减一。

如果 key 不存在，那么 key 的值会先被初始化为 0 ，然后再执行 DECR 操作。

如果值包含错误的类型，或字符串类型的值不能表示为数字，那么返回一个错误。