[Redis类型 1](#_Toc1748789)

[String类型 1](#_Toc1748790)

[Hash哈希类型 1](#_Toc1748791)

[List列表类型 1](#_Toc1748792)

[Set集合类型 2](#_Toc1748793)

[Zset有序集合类型 2](#_Toc1748794)

[Redis发布和订阅 2](#_Toc1748795)

# Redis类型

## String类型

Clear 清空面板

Keys \* 列出所有键

Set [key] [value] 设置键值对

Get [key] 获取值

Getrange [key] [start] [end] 获取值start到end的字符

Mget [key] [key] ….. 获取多个值

Incr [key] 值加1

## Hash哈希类型

（命令以h为前缀，类似于php关联数组）

Hset [key] [field] [value] 设置哈希，类似于二维关联数组

Hkeys [key] 获取所有键

Hget [key] [field] 获取值

## List列表类型

（命令以l（left）和r（right）为前缀，类似于php索引数组）

Help lset 查看lset（或其他命令）命令帮助

Lpush [key] [value1] [value2] …… 初始化元素或从左插入一个或多个原始

Lrange [key] [start] [end] 列出从start到end的值

Lindex [key] [index] 列出所以为index的值

## Set集合类型

（集合是无序的，集合成员是唯一的，命令以s为前缀）

Sadd [key] [member1] [member2] …… 集合存储值，值重复不计

Smembers 列出集合值

Scard 列出集合值得数量

Sinter [key1] [key2] …… 求集合的交集

Sunion [key1] [key2] …… 求集合的并集

## Zset有序集合类型

（命令以z为前缀）

# Redis发布和订阅