[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

（一个订阅号可以给多个用户发布消息）

Subscribe [channel] 订阅频道

Publish [channel] “message” 发布订阅消息

# phpRedisAdmin可视化管理工具

下载地址：<https://github.com/ErikDubbelboer/phpRedisAdmin>，注意vendor文件夹重新下载。

在web目录下直接访问下载文档即可

# Php中使用redis

## Php安装redis扩展

参考

<https://blog.csdn.net/q810391679/article/details/80812578>

<https://blog.csdn.net/TCF_JingFeng/article/details/80756617>

1. 本地127.0.0.1/phpinfo中查看PHP Extension Build一项，找到对应的值。在https://windows.php.net/downloads/pecl/snaps/redis/ 中下载redis插件。不成功换版本。
2. 将php\_redis.dll和php\_redis\_pdb文件并复制到php的ext文件夹中。
3. 将D:\Wamp\bin\apache\apache2.4.33\bin\php.ini和D:\Wamp\bin\php\php5.6.35\php.ini都添加如下内容：extension=php\_redis.dll。
4. 重启wamp，phpinfo查看有redis扩展即可。

## 查看php中的redis类

**<?php**$reflection = **new** ReflectionClass(**'Redis'**);  
$methods = $reflection->getMethods();  
*var\_dump*($methods);