PHP-redis api 中文说明

phpredis 是 php 的一个扩展,效率是相当高有链表排序功能,对创建内存级的模块业务关系,很有用,以下是 redis 官方提供的命令使用技巧:

下载地址如下:

https://github.com/owlient/phpredis (支持 redis 2.0.4)

Redis::__construct 构造函数

\$redis = new Redis();

connect, open 链接 redis 服务

参数

host: string, 服务地址

port: int,端口号

timeout. float,链接时长 (可选, 默认为 0 , 不限链接时间)

注: 在 redis.conf 中也有时间, 默认为 300

pconnect, popen 不会主动关闭的链接

参考上面

setOption 设置 redis 模式

```
getOption 查看 redis 设置的模式
```

```
ping 查看连接状态
```

get 得到某个 key 的值 (string 值)

如果该 key 不存在, return false

set 写入 key 和 value (string 值)

如果写入成功, return ture

setex 带生存时间的写入值

 $\ensuremath{\text{setex}(\text{'key'}, 3600, \text{'value'}); // \text{ sets key}} \rightarrow \ensuremath{\text{value}, \text{ with 1h TTL}}.$

setnx 判断是否重复的,写入值

\$redis->setnx('key', 'value');

\$redis->setnx('key', 'value');

delete 删除指定 key 的值

返回已经删除 key 的个数(长整数)

\$redis->delete('key1', 'key2');

\$redis->delete(array('key3', 'key4', 'key5'));

得到一个 key 的生存时间

persist

移除生存时间到期的 key

如果 key 到期 true 如果不到期 false

mset (redis 版本 1.1 以上才可以用)

同时给多个 key 赋值

\$redis->mset(array('key0' => 'value0', 'key1' => 'value1'));

multi, exec, discard

进入或者退出事务模式

参数可选 Redis::MULTI 或 Redis::PIPELINE. 默认是 Redis::MULTI

Redis::MULTI: 将多个操作当成一个事务执行

Redis::PIPELINE:让(多条)执行命令简单的,更加快速的发送给服务器,但是没有任何原

子性的保证

discard:删除一个事务

返回值

multi(),返回一个 redis 对象,并进入 multi-mode 模式,一旦进入 multi-mode 模式,

以后调用的所有方法都会返回相同的对象,只到 exec() 方法被调用。

watch, unwatch (代码测试后,不能达到所说的效果)

监测一个 key 的值是否被其它的程序更改。如果这个 key 在 watch 和 exec (方法)间被

修改,这个 MULTI/EXEC 事务的执行将失败(return false)

unwatch 取消被这个程序监测的所有 key

参数,一对key的列表

\$redis->watch('x');

\$ret = \$redis->multi() ->incr('x') ->exec();

subscribe *

方法回调。注意,该方法可能在未来里发生改变

publish *

发表内容到某一个通道。注意,该方法可能在未来里发生改变

exists

判断 key 是否存在。存在 true 不在 false

incr, incrBy

key 中的值进行自增 1, 如果填写了第二个参数, 者自增第二个参数所填的值

```
$redis->incr('key1');
$redis->incrBy('key1', 10);
decr, decrBy
做减法,使用方法同 incr
getMultiple
传参
由 key 组成的数组
返回参数
如果 key 存在返回 value,不存在返回 false
$redis->set('key1', 'value1'); $redis->set('key2', 'value2'); $redis->set('key3',
'value3'); $redis->getMultiple(array('key1', 'key2', 'key3'));
$redis->IRem('key1', 'A', 2);
$redis->IRange('key1', 0, -1);
list 相关操作
IPush
$redis->IPush(key, value);
在名称为 key 的 list 左边 ( 头 )添加一个值为 value 的 元素
```

rPush

\$redis->rPush(key, value);

在名称为 key 的 list 右边 (尾)添加一个值为 value 的 元素

IPushx/rPushx

\$redis->IPushx(key, value);

在名称为 key 的 list 左边(头)/右边(尾)添加一个值为 value 的元素,如果 value 已经存在 ,则不添加

IPop/rPop

\$redis->IPop('key');

输出名称为 key 的 list 左(头)起/右(尾)起的第一个元素,删除该元素

blPop/brPop

\$redis->blPop('key1', 'key2', 10);

lpop 命令的 block 版本。即当 timeout 为 0 时,若遇到名称为 key i的 list 不存在或该 list 为空,则命令结束。如果 timeout>0,则遇到上述情况时,等待 timeout 秒,如果问题没有解决,则对 keyi+1开始的 list 执行 pop 操作

ISize

\$redis->ISize('key');

返回名称为 key 的 list 有多少个元素

IIndex, IGet

```
$redis->IGet('key', 0);
```

返回名称为 key 的 list 中 index 位置的元素

ISet

```
$redis->ISet('key', 0, 'X');
```

给名称为 key 的 list 中 index 位置的元素赋值为 value

IRange, IGetRange

```
$redis->IRange('key1', 0, -1);
```

返回名称为 key 的 list 中 start 至 end 之间的元素 (end 为 -1 ,返回所有)

ITrim, listTrim

\$redis->ITrim('key', start, end);

截取名称为 key 的 list,保留 start 至 end 之间的元素

IRem, IRemove

\$redis->IRem('key', 'A', 2);

删除 count 个名称为 key 的 list 中值为 value 的元素。count 为 0 , 删除所有值为 value 的元素 ,count > 0 从头至尾删除 count 个值为 value 的元素 ,count < 0 从尾到头删除 | count | 个值为 value 的元素

IInsert

```
在名称为为 key 的 list 中,找到值为 pivot 的 value,并根据参数 Redis::BEFORE | Redis::AFTER,来确定,newvalue 是放在 pivot 的前面,或者后面。如果 key 不存在,不会插入,如果 pivot 不存在,return -1 $redis->delete('key1'); $redis->lInsert('key1', Redis::AFTER, 'A', 'X'); $redis->lPush('key1', 'A'); $redis->lPush('key1', 'B'); $redis->lPush('key1', 'C'); $redis->lRange('key1', 0, -1); $redis->lRange('key1', Redis::AFTER, 'C', 'Y'); $redis->lRange('key1', 0, -1); $redis->lRange('key1', 0, -1);
```

rpoplpush

string(3) "abc"

```
返回并删除名称为 srckey 的 list 的尾元素 ,并将该元素添加到名称为 dstkey 的 list 的头部 $redis->delete('x', 'y');
$redis->lPush('x', 'abc'); $redis->lPush('x', 'def'); $redis->lPush('y', '123');
$redis->lPush('y', '456'); // move the last of x to the front of y.
var_dump($redis->rpoplpush('x', 'y'));
var_dump($redis->lRange('x', 0, -1));
var_dump($redis->lRange('y', 0, -1));
```

```
array(1) { [0]=> string(3) "def" }
array(3) { [0]=> string(3) "abc" [1]=> string(3) "456" [2]=> string(3) "123" }
```

SET 操作相关

sAdd

向名称为 key 的 set 中添加元素 value,如果 value 存在,不写入,return false \$redis->sAdd(key, value);

sRem, sRemove

删除名称为 key 的 set 中的元素 value

```
$redis->sAdd('key1', 'set1');
$redis->sAdd('key1', 'set2');
$redis->sAdd('key1', 'set3');
$redis->sRem('key1', 'set2');
```

sMove

将 value 元素从名称为 srckey 的集合移到名称为 dstkey 的集合 \$redis->sMove(seckey, dstkey, value);

sIsMember, sContains

名称为 key 的集合中查找是否有 value 元素 , 有 ture 没有 false \$redis->sIsMember(key, value);

sCard, sSize

返回名称为 key 的 set 的元素个数

sPop

随机返回并删除名称为 key 的 set 中一个元素

sRandMember

随机返回名称为 key 的 set 中一个元素,不删除

sInter

求交集

sInterStore

求交集并将交集保存到 output 的集合

\$redis->sInterStore('output', 'key1', 'key2', 'key3')

sUnion

求并集

\$redis->sUnion('s0', 's1', 's2');

s0,s1,s2 同时求并集

sUnionStore

```
求并集并将并集保存到 output 的集合
```

```
$redis->sUnionStore('output', 'key1', 'key2', 'key3') ;
```

sDiff

求差集

sDiffStore

求差集并将差集保存到 output 的集合

sMembers, sGetMembers

返回名称为 key 的 set 的所有元素

sort

排序,分页等

参数

```
'by' => 'some_pattern_*',
'limit' => array(0, 1),
'get' => 'some_other_pattern_*' or an array of patterns,
'sort' => 'asc' or 'desc',
'alpha' => TRUE,
'store' => 'external-key'
```

```
例子
```

```
$redis->delete('s'); $redis->sadd('s', 5); $redis->sadd('s', 4); $redis->sadd('s', 2);
$redis->sadd('s', 1); $redis->sadd('s', 3);

var_dump($redis->sort('s')); // 1,2,3,4,5

var_dump($redis->sort('s', array('sort' => 'desc'))); // 5,4,3,2,1

var_dump($redis->sort('s', array('sort' => 'desc', 'store' => 'out'))); // (int)5
```

string 命令

getSet

```
返回原来 key 中的值,并将 value 写入 key
$redis->set('x', '42');
$exValue = $redis->getSet('x', 'lol'); // return '42', replaces x by 'lol'
$newValue = $redis->get('x')' // return 'lol'
```

append

```
string , 名称为 key 的 string 的值在后面加上 value $redis->set('key', 'value1'); $redis->append('key', 'value2'); $redis->get('key');
```

getRange (方法不存在)

返回名称为 key 的 string 中 start 至 end 之间的字符

```
$redis->set('key', 'string value');
$redis->getRange('key', 0, 5);
$redis->getRange('key', -5, -1);
setRange (方法不存在)
改变 key 的 string 中 start 至 end 之间的字符为 value
$redis->set('key', 'Hello world');
$redis->setRange('key', 6, "redis");
$redis->get('key');
strlen
得到 key 的 string 的长度
$redis->strlen('key');
getBit/setBit
返回2进制信息
zset (sorted set)操作相关
zAdd(key, score, member):向名称为 key 的 zset 中添加元素 member , score 用于排
序。如果该元素已经存在,则根据 score 更新该元素的顺序。
$redis->zAdd('key', 1, 'val1');
$redis->zAdd('key', 0, 'val0');
```

```
$redis->zAdd('key', 5, 'val5');
$redis->zRange('key', 0, -1); // array(val0, val1, val5)
zRange(key, start, end, with scores): 返回名称为 key 的 zset (元素已按 score 从小到
大排序)中的 index 从 start 到 end 的所有元素
$redis->zAdd('key1', 0, 'val0');
$redis->zAdd('key1', 2, 'val2');
$redis->zAdd('key1', 10, 'val10');
$redis->zRange('key1', 0, -1); // with scores $redis->zRange('key1', 0, -1, true);
zDelete, zRem
zRem(key, member) :删除名称为 key 的 zset 中的元素 member
$redis->zAdd('key', 0, 'val0');
$redis->zAdd('key', 2, 'val2');
$redis->zAdd('key', 10, 'val10');
$redis->zDelete('key', 'val2');
$redis->zRange('key', 0, -1);
zRevRange(key, start, end, with scores):返回名称为 key 的 zset (元素已按 score 从
大到小排序)中的 index 从 start 到 end 的所有元素.withscores. 是否输出 socre 的值,
默认 false,不输出
$redis->zAdd('key', 0, 'val0');
```

```
$redis->zAdd('key', 2, 'val2');
$redis->zAdd('key', 10, 'val10');
$redis->zRevRange('key', 0, -1); // with scores $redis->zRevRange('key', 0, -1, true);
```

zRangeByScore, zRevRangeByScore

\$redis->zRangeByScore(key, star, end, array(withscores , limit));

返回名称为 key 的 zset 中 score >= star 且 score <= end 的所有元素

zCount

\$redis->zCount(key, star, end);

返回名称为 key 的 zset 中 score >= star 且 score <= end 的所有元素的个数

zRemRangeByScore, zDeleteRangeByScore

\$redis->zRemRangeByScore('key', star, end);

删除名称为 key 的 zset 中 score >= star 且 score <= end 的所有元素,返回删除个数

zSize, zCard

返回名称为 key 的 zset 的所有元素的个数

zScore

\$redis->zScore(key, val2);

返回名称为 key 的 zset 中元素 val2 的 score

zRank, zRevRank

\$redis->zRevRank(key, val);

返回名称为 key 的 zset (元素已按 score 从小到大排序)中 val 元素的 rank (即 index , 从 0 开始),若没有 val 元素 , 返回 "null"。 zRevRank 是从大到小排序

zIncrBy

\$redis->zIncrBy('key', increment, 'member');

如果在名称为 key 的 zset 中已经存在元素 member , 则该元素的 score 增加 increment ; 否则向集合中添加该元素 , 其 score 的值为 increment

zUnion/zInter

参数

keyOutput

arrayZSetKeys

arrayWeights

aggregateFunction Either "SUM", "MIN", or "MAX": defines the behaviour to use on duplicate entries during the zUnion.

对 N 个 zset 求并集和交集,并将最后的集合保存在 dstkeyN 中。对于集合中每一个元素的 score,在进行 AGGREGATE 运算前,都要乘以对于的 WEIGHT 参数。如果没有提供 WEIGHT,默认为 1。默认的 AGGREGATE 是 SUM,即结果集合中元素的 score 是所有集合对应元素进行 SUM 运算的值,而 MIN 和 MAX 是指,结果集合中元素的 score 是所有

集合对应元素中最小值和最大值。

Hash 操作

hSet

```
$redis->hSet('h', 'key1', 'hello');
```

向名称为 h 的 hash 中添加元素 key1—>hello

hGet

```
$redis->hGet('h', 'key1');
```

返回名称为 h 的 hash 中 key1 对应的 value (hello)

hLen

```
$redis->hLen('h');
```

返回名称为 h 的 hash 中元素个数

hDel

```
$redis->hDel('h', 'key1');
```

删除名称为 h 的 hash 中键为 key1 的域

hKeys

```
$redis->hKeys('h');
```

返回名称为 key 的 hash 中所有键

hVals

```
$redis->hVals('h')
```

返回名称为 h 的 hash 中所有键对应的 value

hGetAll

```
$redis->hGetAll('h');
```

返回名称为 h 的 hash 中所有的键 (field)及其对应的 value

hExists

```
$redis->hExists('h', 'a');
```

名称为 h 的 hash 中是否存在键名字为 a 的域

hIncrBy

```
$redis->hIncrBy('h', 'x', 2);
```

将名称为 h 的 hash 中 x 的 value 增加 2

hMset

```
$redis->hMset('user:1', array('name' => 'Joe', 'salary' => 2000));
```

向名称为 key 的 hash 中批量添加元素

hMGet

```
$redis->hmGet('h', array('field1', 'field2'));
```

返回名称为 h 的 hash 中 field1,field2 对应的 value

redis 操作相关

flushDB

清空当前数据库

flushAll

清空所有数据库

randomKey

随机返回 key 空间的一个 key

\$key = \$redis->randomKey();

select

选择一个数据库

move

转移一个 key 到另外一个数据库

\$redis->select(0); // switch to DB 0

\$redis->set('x', '42'); // write 42 to x

\$redis->move('x', 1); // move to DB 1

\$redis->select(1); // switch to DB 1

```
$redis->get('x'); // will return 42
```

rename, renameKey

给 key 重命名

```
$redis->set('x', '42');
$redis->rename('x', 'y');
$redis->get('y'); // → 42
```

\$redis->get('x'); // → `FALSE`

renameNx

与 remane 类似,但是,如果重新命名的名字已经存在,不会替换成功

setTimeout, expire

```
设定一个 key 的活动时间 (s)
```

\$redis->setTimeout('x', 3);

expireAt

key 存活到一个 unix 时间戳时间

\$redis->expireAt('x', time() + 3);

keys, getKeys

返回满足给定 pattern 的所有 key

```
dbSize
查看现在数据库有多少 key
$count = $redis->dbSize();
auth
密码认证
$redis->auth('foobared');
bgrewriteaof
使用 aof 来进行数据库持久化
$redis->bgrewriteaof();
slaveof
选择从服务器
$redis->slaveof('10.0.1.7', 6379);
save
将数据同步保存到磁盘
bgsave
```

\$keyWithUserPrefix = \$redis->keys('user*');

将数据异步保存到磁盘

lastSave

返回上次成功将数据保存到磁盘的 Unix 时戳

info

返回 redis 的版本信息等详情

type

返回 key 的类型值

string: Redis::REDIS_STRING

set: Redis::REDIS_SET

list: Redis::REDIS_LIST

zset: Redis::REDIS_ZSET

hash: Redis::REDIS_HASH

other: Redis::REDIS_NOT_FOUND