Linux平台PHP服务端开发——

第七讲 消息队列

目录

消息队列基础

PHP消息队列扩展

Redis

消息队列基础

消息队列介绍

- 消息队列在计算机系统上是进程间通信的方式。
- 消息队列提供了异步处理的方式。消息队列的发布者和接受者不需要知道对方,只需要采用一个协议进行通信即可。
- 消息队列的实现方式有多种,Linux系统本身就提供了消息队列的系统调用,这里关注的是 PHP的扩展Semaphore和Redis。
- 消息队列先进先出,数据被读取后,便不再保存。继续读取是下一条信息。

消息队列使用场景

- 用户论坛/微博发帖,同步操作的方式就是获取数据,进行合法检测,还要涉及到数据库写入操作,然后推送到客户端显示。存在的问题是:同步的方式整个过程完成后才返回结果,这个过程要和数据库通信,在高并发情况下直接导致服务系统崩溃。
- 解决方式是使用消息队列,用户提交数据后,后台程序仅仅是把这个请求放到消息队列中,有一个或多个监听消息队列的进程去处理。
- 另一个场景:分布式系统多个服务器之间进行通信。
- 消息队列提供了异步处理的方式。消息队列的发布者和接受者不需要知道对方,只需要采用一个协议进行通信即可。
- 消息队列的实现方式有多种,Linux系统本身就提供了消息队列的系统调用,这里关注的是 PHP的扩展Semaphore和Redis。

消息队列优势与缺点

- 消息队列最主要优点是异步和解耦,异步处理可以减少请求响应时间。解耦能够降低程序复杂度,提高可扩展性与可维护性。
- 缺点:编程相对麻烦,逻辑上不如同步的方式易于理解,并且数据会暂时不一致,要等到消息队列的数据处理完。
- 使用消息队列的优势是明显的, 缺点相对不足为虑。
- 消息队列适合对实时同步要求不太高的场景, 对于需要即时返回结果的场景不适用。
- !消息队列的使用不是必须的,盲目的在系统中引入消息队列并不会带来明显的效果,反而增加结构复杂度。对于小规模,并发量不高的网站来说是不必要的。

PHP消息队列扩展

Semaphore

- 基于System V IPC 函数族实现,包括信号量、共享内存,进程间通信。
- 此扩展在Windows上不可用。
- 如何安装:编译时加入--enable-sysvsem,--enable-sysvshm,--enable-sysvmsg。
- 依赖:不依赖其他扩展。

Semaphore消息队列函数

• 消息队列函数:

msg_get_queue 创建或重用队列

msg_receive 接收消息

msg_send 发送消息

msg_remove_queue 删除队列

msg_set_queue 设置队列数据

msg_queue_exists 检测队列是否存在

• PHP官方手册有此扩展详细说明。

Semaphore消息队列示例

```
• 发送方代码:
```

```
    $mq = msg_get_queue(1234);
    $msg_err=0;
    for ($i=0;$i<100;$i++) {
        msg_send($mq,1,mt_rand(100,1000),true,true,$msg_err);
    }</li>
```

Semaphore消息队列示例

```
• 接收消息代码:
 mq = msg_get_queue(1234);
 msg = ";
 $msgtype=0;
 end{serrcode} = 0:
 count = 1;
 while (true) {
   usleep(10000); //延迟10ms,实际并不需要,接收数据未到会阻塞。
   msg_receive($mq,0,$msgtype,100,$msg,true,0,$errcode);
   if (!$errcode) {
      echo "Received message($count): ",$msg,"\n";
   else {
      echo "Errcode:",$errcode,"\n";
    count += 1;
```

多个接收者

- 多个进程监听同一个消息队列,发布者发布消息时,消息会被多个接收者读取。
- 一个接收者获取消息后,此消息便不存在,其他接收者获取的是后续的消息。
- 实际场景中根据需要来确定需要多少个进程监听,不同的业务使用不同的队列。

Redis

Redis基本介绍

- Redis 是一个开源(BSD许可)的,内存中的数据结构存储系统,它可以用作数据库、缓存和消息中间件。使用ANSI C语言编写。
- 它支持多种类型的数据结构,如字符串(strings),散列(hashes),列表(lists)等。
- 官方不支持Windows版本的Redis,但微软开发和维护着支持win-64 的Redis版本。
- 应用场景:
 - 将Redis作为一个高效的网络的缓存数据功能使用。
 - 使用发布/订阅功能用作消息队列。

PHP的Redis扩展与Redis服务程序

- PHP提供了Redis扩展用于连接Redis服务进行操作。从<u>http://pecl.php.net/package/redis</u>可以下载最新版的Redis扩展。
- 安装过程使用之前讲到的编译安装:

 ./configure --with-php-config=PHP_INSTALL_DIR/bin/php-config

 sudo make install
- 也可以使用pecl install redis
- 安装完成后要配置php.ini启用redis扩展,并重启web服务。
- 安装redis服务: sudo apt install redis-server
- 安装redis-server会自动安装redis-tools, 安装后有redis-cli用于连接redis-server。
- redis-server默认运行在6379端口。

Redis客户端工具

• 运行redis-cli直接就会连接redis-server, 不需要参数。

```
wy@helloworld:~$ redis-cli
127.0.0.1:6379>
```

- 命令示例:
 - 添加: append brave master //如果重复此操作,则会在key索引的值后面添加数据
 - 获取: get brave
 - 重置: set brave programmer //如果没有此索引,则会创建
 - 删除: del brave
 - 列表: Ipush [LIST KEY] [VALUE]把VALUE值压入LIST KEY,重复操作元素会不断加入LIST KEY
 - 列表: Ipop [LIST KEY] 弹出最近压入的元素

PHP获取Redis扩展调用方法

• PHP获取Redis扩展支持的调用方法:

```
<?php
$rd = new Redis();
$rd_calls = get_class_methods($rd);

foreach ($rd_calls as $call) {
    echo $call . "\n";
}</pre>
```

• 方法名称都是和Redis对应的命令,参数顺序一般都符合Redis命令的逻辑,个别命令在使用 PHP扩展的时候有所不同。

PHP连接Redis添加数据

• PHP连接Redis并添加一条数据:

```
<?php
$rd = new Redis();
$rd->connect('127.0.0.1',6379);
$rd->append('test','php');
```

发布/订阅

- Redis支持发布订阅模式。
- 客户端运行subcribe [CHANNEL1] [CHANNEL2]…订阅给指定频道的信息。
- 一旦客户端进入订阅状态,客户端就只可接受订阅相关的命令
- 使用publish [CHANNEL] [DATA] 向指定频道发布数据。
- 示例:

客户端1运行:subscribe chan1 chan2

客户端2运行: publish chan1 'hello php'; publish chan2 'hello redis'

PHP实现PUBLISH

• 使用\$redis->publish方法,并使用redis-cli订阅频道获取数据

```
<?php
$rd = new Redis();

$rd->connect('127.0.0.1',6379);

for ($i=0;$i<10;$i++) {
    $rd->publish('redis_test',mt_rand(1000,10000));
}
```

PHP实现SUBSCRIBE

• 使用\$redis->subscribe方法,并编写客户端发布消息,查看运行结果。

SUBSCRIBE超时

- 使用\$redis->subscribe方法,如果没有数据到达,默认会60s超时。如果需要长期运行则需要进行超时设置。
- 代码示例:

```
$rd = new Redis();
$rd->pconnect('127.0.0.1',6379);
$rd->setOption(Redis::OPT_READ_TIMEOUT, -1); //超时设置
$rd->subscribe(['chan1','chan2','chan3'], 'sub_handle');
```