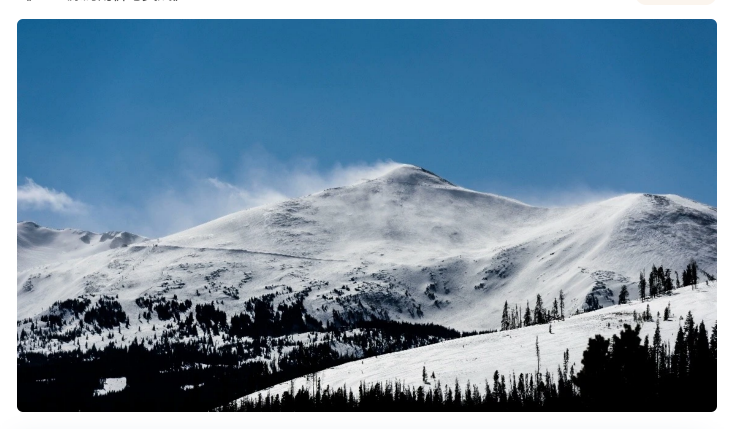
## 25 | Pub/Sub在主从故障切换时是如何发挥作用的?

2021-09-30 蒋德钧

《Redis源码剖析与实战》

课程介绍 >



讲述: 蒋德钧

时长 17:39 大小 16.17M



你好,我是蒋德钧。

在前面两节课,我们学习了哨兵工作的基本过程:哨兵会使用 sentinelRedisInstance 结构体来记录主节点的信息,在这个结构体中又记录了监听同一主节点的其他哨兵的信息。**那么,一个哨兵是如何获得其他哨兵的信息的呢?** 

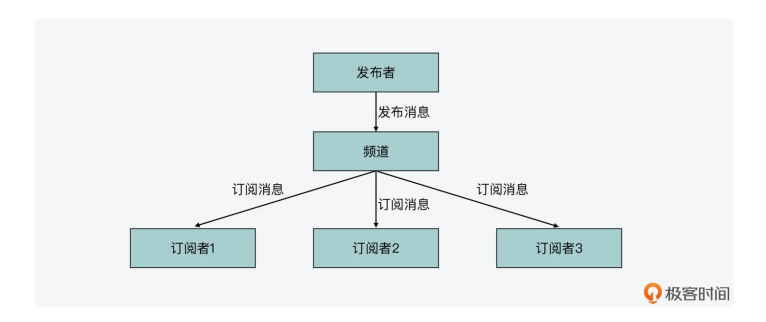
这其实就和哨兵在运行过程中,使用的**发布订阅 (Pub/Sub)** 通信方法有关了。Pub/Sub 通信方法可以让哨兵订阅一个或多个频道,当频道中有消息时,哨兵可以收到相应消息;同时,哨兵也可以向频道中发布自己生成的消息,以便订阅该频道的其他客户端能收到消息。

今天这节课,我就带你来了解发布订阅通信方法的实现,以及它在哨兵工作过程中的应用。同时,你还可以了解哨兵之间是如何发现彼此的,以及客户端是如何知道故障切换完成的。 Pub/Sub 通信方法在分布式系统中可以用作多对多的信息交互,在学完这节课之后,当你要实现分布式节点间通信时,就可以把它应用起来。 好了,接下来,我们先来看下发布订阅通信方法的实现。

#### 发布订阅通信方法的实现

发布订阅通信方法的基本模型是包含**发布者、频道和订阅者**,发布者把消息发布到频道上,而订阅者会订阅频道,一旦频道上有消息,频道就会把消息发送给订阅者。一个频道可以有多个订阅者,而对于一个订阅者来说,它也可以订阅多个频道,从而获得多个发布者发布的消息。

下图展示的就是发布者 - 频道 - 订阅者的基本模型,你可以看下。



#### 频道的实现

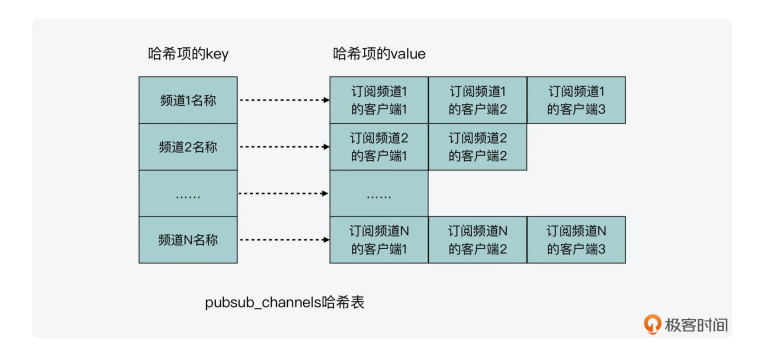
了解了发布订阅方法的基本模型后,我们就来看下频道是如何实现的,因为在发布订阅通信方法中,频道很重要,它是发布者和订阅者之间通信的基础。

其实,Redis 的全局变量 server 使用了一个成员变量 **pubsub\_channels** 来保存频道,pubsub\_channels 的初始化是在 initServer 函数(在 Ø server.c文件中)中完成的。initServer 函数会调用 dictCreate 创建一个 **keylistDictType 类型的哈希表**,然后用这个哈希表来保存频道的信息,如下所示:

```
1 void initServer(void) {
2 ...
3 server.pubsub_channels = dictCreate(&keylistDictType,NULL);
4 ...
5 }
```

注意,当哈希表是 keylistDictType 类型时,它保存的哈希项的 value 就是一个列表。而之所以采用这种类型来保存频道信息,是因为 Redis 把频道的名称作为哈希项的 key,而把订阅频道的订阅者作为哈希项的 value。就像刚才我们介绍的,一个频道可以有多个订阅者,所以 Redis 在实现时,就会用列表把订阅同一个频道的订阅者保存起来。

pubsub\_channels 哈希表保存频道和订阅者的示意图如下所示:



了解了频道是如何实现的之后,下面我们再分别看下发布命令和订阅命令的实现。

#### 发布命令的实现

发布命令在 Redis 的实现中对应的是 **publish**。我在 **②**第 14 讲中给你介绍过,Redis server 在初始化时,会初始化一个命令表 redisCommandTable,表中就记录了 Redis 支持的各种命令,以及对应的实现函数。

这张命令表是在 server.c 文件中定义的,当你需要了解 Redis 某个命令的具体实现函数时,一个快捷的方式就是在这张表中查找对应命令,然后就能定位到该命令的实现函数了。我们同样可以用这个方法来定位 publish 命令,这样就可以看到它**对应的实现函数是** publishCommand (在 *p* pubsub.c 文件中) ,如下所示:

```
1 struct redisCommand redisCommandTable[] = {
2 ...
3 {"publish",publishCommand,3,"pltF",0,NULL,0,0,0,0,0},
4 ...
```

5 }

我们来看下 publishCommand 函数,它是调用 **pubsubPublishMessage 函数**(在 pubsub.c 文件中)来完成消息的实际发送,然后,再返回接收消息的订阅者数量的,如下所示:

```
void publishCommand(client *c) {

//调用pubsubPublishMessage发布消息

int receivers = pubsubPublishMessage(c->argv[1],c->argv[2]);

"//如果Redis启用了cluster,那么在集群中发送publish命令

addReplyLongLong(c,receivers);//返回接收消息的订阅者数量

}
```

而对于 pubsubPublishMessage 函数来说,它的原型如下。你可以看到,它的两个参数分别是要**发布消息的频道**,以及**要发布的具体消息**。

```
且复制代码
1 int pubsubPublishMessage(robj *channel, robj *message)
```

pubsubPublishMessage 函数会在 server.pubsub\_channels 哈希表中,查找要发布的频道。如果找见了,它就会遍历这个 channel 对应的订阅者列表,然后依次向每个订阅者发送要发布的消息。这样一来,只要订阅者订阅了这个频道,那么发布者发布消息时,它就能收到了。

```
1 //查找频道是否存在
2 de = dictFind(server.pubsub_channels,channel);
3 if (de) { //频道存在
4 ...
5 //遍历频道对应的订阅者,向订阅者发送要发布的消息
6 while ((ln = listNext(&li)) != NULL) {
7 client *c = ln->value;
8 ...
9 addReplyBulk(c,channel);
10 addReplyBulk(c,message);
11 receivers++;
12 }
13 }
```

好了,了解了发布命令后,我们再来看下订阅命令的实现。

#### 订阅命令的实现

和查找发布命令的方法一样,我们可以在 redisCommandTable 表中,找到订阅命令 subscribe 对应的实现函数是 subscribeCommand (在 pubsub.c 文件中)。

subscribeCommand 函数的逻辑比较简单,它会直接调用 pubsubSubscribeChannel 函数 (在 pubsub.c 文件中)来完成订阅操作,如下所示:

```
void subscribeCommand(client *c) {
   int j;
   for (j = 1; j < c->argc; j++)
       pubsubSubscribeChannel(c,c->argv[j]);
   c->flags |= CLIENT_PUBSUB;
}
```

从代码中,你可以看到,subscribeCommand 函数的参数是 client 类型的变量,而它会根据 client 的 **argc** 成员变量执行一个循环,并把 client 的每个 **argv** 成员变量传给 pubsubSubscribeChannel 函数执行。

对于 client 的 argc 和 argv 来说,它们分别代表了要执行命令的参数个数和具体参数值,那么,**这里的参数值是指什么呢?** 

其实,我们来看下 pubsubSubscribeChannel 函数的原型就能知道了,如下所示:

```
■ 复制代码

<sup>1</sup> int pubsubSubscribeChannel(client *c, robj *channel)
```

pubsubSubscribeChannel 函数的参数除了 client 变量外,还会**接收频道的信息**,这也就是说,subscribeCommand 会按照 subscribe 执行时附带的频道名称,来逐个订阅频道。我也在下面展示了 subscribe 命令执行的一个示例,你可以看下。当这个 subscribe 命令执行时,它会订阅三个频道,分别是 channel1、channel2 和 channel3:

下面我们来具体看下 pubsubSubscribeChannel 函数的实现。这个函数的逻辑也比较清晰,主要可以分成三步。

**首先**,它把要订阅的频道加入到 server 记录的 pubsub\_channels 中。如果这个频道是新创建的,那么它会在 pubsub\_channels 哈希表中新建一个哈希项,代表新创建的这个频道,并且会创建一个列表,用来保存这个频道对应的订阅者。

如果频道已经在 pubsub\_channels 哈希表中存在了,那么 pubsubSubscribeChannel 函数 就直接获取该频道对应的订阅者列表。

**然后**,pubsubSubscribeChannel 函数把执行 subscribe 命令的订阅者,加入到订阅者列表中。

最后, pubsubSubscribeChannel 函数会把成功订阅的频道个数返回给订阅者。

下面的代码展示了这部分的逻辑,你可以看下。

现在,你就了解了 Redis 中发布订阅方法的实现。接下来,我们来看下哨兵在工作过程中,又是如何使用发布订阅功能的。

#### 发布订阅方法在哨兵中的应用

首先,我们来看下哨兵用来发布消息的函数 sentinelEvent。

#### sentinelEvent 函数与消息生成

哨兵在使用发布订阅方法时,封装了 **sentinelEvent 函数**(在 *②* **sentinel**.c 文件中),用来发布消息。所以,你在阅读 sentinel.c 文件中关于哨兵的源码时,如果看到 sentinelEvent,这就表明哨兵正在用它来发布消息。

我在 **②** 第 22 讲中给你介绍过 sentinelEvent 函数,你可以再回顾下。这个函数的原型如下所示:

```
且复制代码
1 void sentinelEvent(int level, char *type, sentinelRedisInstance *ri, const char *
```

实际上,这个函数最终是通过调用刚才我提到的 pubsubPublishMessage 函数,来实现向某一个频道发布消息的。那么,当我们要发布一条消息时,需要确定两个方面的内容:一个是要发布的频道,另一个是要发布的消息。

sentinelEvent 函数的第二个参数 type,表示的就是要发布的频道,而要发布的消息,就是由这个函数第四个参数 fmt 后面的省略号来表示的。

看到这里,你可以会有一个疑问,为什么 sentinelEvent 函数参数中会有省略号?

其实,这里的省略号表示的是**可变参数**,当我们无法列出传递给函数的所有实参类型和数目时,我们可以用省略号来表示可变参数,这就是说,我们可以给 sentinelEvent 函数传递 4个、5个、6个甚至更多的参数。

我在这里就以 sentinelEvent 函数的实现为例,给你介绍下可变参数的使用,这样一来,当你在开发分布式通信程序时,需要生成内容不定的消息时,就可以把哨兵源码中实现的方法用起来。

在 sentinelEvent 函数中,为了使用了可变参数,它主要包含了四个步骤:

- 首先,我们需要定义一个 va\_list 类型的变量,假设是 ap。这个变量是指向可变参数的指针。
- 然后,当我们要在函数中使用可变参数了,就需要通过 va\_start 宏来获取可变参数中的第一个参数。va\_start 宏有两个参数,一个是刚才定义的 va\_list 类型变量 ap,另一个是可变参数的前一个参数,也就是 sentinelEvent 函数参数中,省略号前的参数 fmt。
- 紧接着,我们可以使用 vsnprintf 函数,来按照 fmt 定义的格式,打印可变参数中的内容。vsnprintf 函数会逐个获取可变参数中的每一个参数,并进行打印。
- 最后,我们在获取完所有参数后,需要调用 va end 宏将刚才创建的 ap 指针关闭。

下面的代码展示了刚才介绍的这个过程,你可以再看下。

```
l void sentinelEvent(int level, char *type, sentinelRedisInstance *ri, const char * va_list ap;
...
if (fmt[0] != '\0') {
va_start(ap, fmt);
vsnprintf(msg+strlen(msg), sizeof(msg)-strlen(msg), fmt, ap);
va_end(ap);
}
...
}
```

为了让你有个更加直观的了解,我在下面列了三个 sentinelEvent 函数的调用示例,你可以再学习掌握下。

第一个对应了哨兵调用 sentinelCheckSubjectivelyDown 函数**检测出主节点主观下线后**, sentinelCheckSubjectivelyDown 函数调用 sentinelEvent 函数,向"+sdown"频道发布消息。此时,传递给 sentinelEvent 的参数就是 4 个,并没有可变参数,如下所示:

```
国 复制代码
1 sentinelEvent(LL_WARNING,"+sdown",ri,"%@");
```

第二个对应了**哨兵在初始化时**,在 sentinelGenerateInitialMonitorEvents 函数中,调用 sentinelEvent 函数向 "+monitor" 频道发布消息,此时,传递给 sentinelEvent 的参数有 5 个,包含了 1 个可变参数,表示的是哨兵的 quorum 阈值,如下所示:

```
□ 复制代码
□ sentinelEvent(LL_WARNING,"+monitor",ri,"%@ quorum %d",ri->quorum);
```

最后一个对应了**哨兵在完成主节点切换后**,在 sentinelFailoverSwitchToPromotedSlave 函数中,调用 sentinelEvent 函数向 "+switch-master" 频道发布消息。此时,传递给 sentinelEvent 的可变参数一共有 5 个,对应了故障切换前的主节点名称、IP 和端口号,以及 切换后升级为主节点的从节点 IP 和端口号,如下所示:

```
1 sentinelEvent(LL_WARNING,"+switch-master",master,"%s %s %d %s %d",
2 master->name, master->addr->ip, master->addr->port,
3 ref->addr->ip, ref->addr->port);
```

这样一来,你也就了解了,哨兵在工作过程中是通过 sentinelEvent 函数和 pubsubPublishMessage 函数,来实现消息的发布的。在哨兵的整个工作过程中,它会在一些关键节点上,**使用 sentinelEvent 函数往不同的频道上发布消息**。除了刚才给你举例的三个频道 + monitor、+ sdown、+ switch-master 以外,我还把哨兵在工作过程中会用到的消息发布频道列在了下表中,你可以了解下。

频道名称	含义
+sdown	哨兵判断主节点主观下线
+odown	哨兵判断主节点客观下线
+new-epoch	当前的纪元被更新,进入新的纪元
+try-failover	达到故障切换的条件,开始故障切换
+failover-state-select-slave	开始要选一个从节点作为主节点
+selected-slave	找到一个合适的从节点作为新的主节点
+failover-end	故障切换成功完成
+switch-master	主节点发生切换,主节点的信息发生替换

**Q** 极客时间

其实,在哨兵的工作过程中,如果有客户端想要了解故障切换的整体情况或进度,比如主节点是否被判断为主观下线、主节点是否被判断为客观下线、Leader 是否完成选举、新主节点是否切换完成,等等,就可以通过 subscribe 命令,订阅上面这张表中的相应频道。这样一来,客户端就可以了解故障切换的过程了。

好,下面我们再来看下,哨兵在工作过程中对消息的订阅是如何实现的。

## 哨兵订阅与 hello 频道

首先你要知道,每个哨兵会订阅它所监听的主节点的"\_\_sentinel\_\_:hello"频道。在 **②**第 23 讲中,我给你介绍过,哨兵会周期性调用 sentinelTimer 函数来完成周期性的任务,这其中,就有哨兵订阅主节点 hello 频道的操作。

具体来说,哨兵在周期性执行 sentinelTimer 函数时,会调用 sentinelHandleRedisInstance 函数,进而调用 sentinelReconnectInstance 函数。而在 sentinelReconnectInstance 函数中,哨兵会调用 redisAsyncCommand 函数,向主节点发送 subscribe 命令,订阅的频道由宏定义 SENTINEL\_HELLO\_CHANNEL(在 sentinel.c 文件中)指定,也就是"\_\_sentinel\_\_:hello"频道。这部分的代码如下所示:

```
sentinelInstanceMapCommand(ri,"SUBSCRIBE"),

SENTINEL_HELLO_CHANNEL);
```

从代码中,我们也可以看到,当在"\_\_sentinel\_\_:hello"频道上收到 hello 消息后,哨兵会回调 sentinelReceiveHelloMessages 函数来进行处理。而 sentinelReceiveHelloMessages 函数,实际是通过调用 sentinelProcessHelloMessage 函数,来完成 hello 消息的处理的。

对于 sentinelProcessHelloMessage 函数来说,它主要是从 hello 消息中获得发布 hello 消息的哨兵实例的基本信息,比如 IP、端口号、quorum 阈值等。如果当前哨兵并没有记录发布 hello 消息的哨兵实例的信息,那么,sentinelProcessHelloMessage 函数就会调用 createSentinelRedisInstance 函数,来创建发布 hello 消息的哨兵实例的信息记录,这样一来,当前哨兵就拥有了其他哨兵实例的信息了。

好了,了解了哨兵对"\_\_sentinel\_\_:hello"频道的订阅和处理后,我们还需要搞清楚一个问题,即**哨兵是在什么时候发布 hello 消息的呢?** 

这其实是哨兵在 sentinelTimer 函数中,调用 sentinelSendPeriodicCommands 函数时,由 sentinelSendPeriodicCommands 函数调用 sentinelSendHello 函数来完成的。

**sentinelSendHello 函数**会调用 redisAsyncCommand 函数,向主节点的"\_\_sentinel\_\_:hello"频道发布 hello 消息。在它发送的 hello 消息中,包含了发布 hello 消息的哨兵实例的 IP、端口号、ID 和当前的纪元,以及该哨兵监听的主节点的名称、IP、端口号和纪元信息。

下面的代码就展示了 hello 消息的生成和发布, 你可以看下。

```
| //hello消息包含的内容
| snprintf(payload, sizeof(payload),
| "%s,%d,%s,%llu," //当前哨兵实例的信息,包括ip、端口号、ID和当前纪元
| "%s,%s,%d,%llu", //当前主节点的信息,包括名称、IP、端口号和纪元
| announce_ip, announce_port, sentinel.myid,
| (unsigned long long) sentinel.current_epoch,
| master->name,master_addr->ip,master_addr->port,
| (unsigned long long) master->config_epoch);
| //向主节点的hello频道发布hello消息
| retval = redisAsyncCommand(ri->link->cc,
```

```
sentinelPublishReplyCallback, ri, "%s %s %s",
sentinelInstanceMapCommand(ri, "PUBLISH"),

SENTINEL_HELLO_CHANNEL, payload);
```

这样,当哨兵通过 sentinelSendHello,向自己监听的主节点的"\_\_sentinel\_\_:hello"频道发布 hello 消息时,和该哨兵监听同一个主节点的其他哨兵,也会订阅主节点的"\_\_sentinel\_\_:hello"频道,从而就可以获得该频道上的 hello 消息了。

通过这样的通信方式,监听同一主节点的哨兵就能相互知道彼此的访问信息了。如此一来,哨兵就可以基于这些访问信息,执行主节点状态共同判断,以及进行 Leader 选举等操作了。

#### 小结

今天这节课,我们了解了 Redis 实现的发布订阅通信方法。这个方法是提供了频道的方式,让要通信的双方按照频道来完成消息交互。而**不同频道的不同名称,就代表了哨兵工作过程中的不同状态**。当客户端需要了解哨兵的工作进度或是主节点的状态判断时,就可以通过订阅哨兵发布消息的频道来完成。

当然,对于一个哨兵来说,它一定会订阅的频道是它所监听的主节点的"\_\_sentinel\_\_:hello"频道。通过这个频道,监听同一主节点的不同哨兵就能通过频道上的 hello 消息,来交互彼此的访问信息了,比如哨兵的 IP、端口号等。

此外,在这节课,我还给你介绍了一个 **C 语言函数可变参数的使用小技巧**,当你开发发布订阅功能时,都需要生成发布的消息,而可变参数就可以用来生成长度不定的消息。希望你能把这个小技巧应用起来。

#### 每课一问

如果我们在哨兵实例上执行 publish 命令,那么,这条命令是不是就是由 pubsub.c 文件中的 publishCommand 函数来处理的呢?

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 24 | 从哨兵Leader选举学习Raft协议实现(下)

下一篇 加餐1 | Redis性能测试工具的使用

# 限定福利

# 限定福利

# 给 Java 工程师 免费送 5 节课

O 元领课 ♣ 加赠 PPT



## 精选留言 (2)





#### 曾轼麟

2021-09-30

回答老师的问题: 这条命令是不是就是由 pubsub.c 文件中的 publishCommand 函数来处理的呢?

答:并不是publishCommand来执行的

在《哨兵也和Redis一样实例化吗?》这篇文章老师有提到,哨兵模式启动的时候,会把 serve

r.commands 对应的命令表清空,然后在其中添加哨兵对应的命令。所以最后执行的应该是哨兵的 publish 命令,对应的执行函数应该是 sentinelPublishCommand,发送的应该也只是hell o频道。

#### 总结:

本篇文章,老师重点介绍了Pub/Sub在主从切换中的作用,以及Pub/Sub是如何初始化的,在redis中,实现发布的函数是 pubsubPublishMessage,而订阅的主要函数是 pubsubSubscribeChannel。

在哨兵模式下是通过 sentinelEvent 的方式进行发布的,其调用流程是 sentinelEvent -> pubs ubPublishMessage,而哨兵实例的 publish 命令被替换,是通过 sentinelProcessHelloMessage -> sentinelProcessHelloMessage 向其它实例发送 hello 频道的消息,用于同步哨兵实例的基本信息,比如 IP、端口号、quorum 阈值等。

<u>←</u> 5



#### **Kaito**

2021-10-09

- 1、哨兵是通过 master 的 PubSub 发现其它哨兵的:每个哨兵向 master 的 PubSub (\_\_sentinel\_\_:hello 频道)发布消息,同时也会订阅这个频道,这样每个哨兵就能拿到其它哨兵的 I P、端口等信息
- 2、每个哨兵有了其它哨兵的信息后,在判定 Redis 实例状态时,就可以互相通信、交换信息,共同判定实例是否真的故障
- 3、哨兵判定 Redis 实例故障、发起切换时,都会向 master 的 PubSub 的频道发布消息
- 4、客户端可以订阅 master 的 PubSub, 感知到哨兵工作到了哪个状态节点, 从而作出自己的 反应
- 5、PubSub 的实现,其实就是 Redis 在内存中维护了一个「发布-订阅」映射表,订阅者执行 SUBSCRIBE 命令,Redis 会把订阅者加入到指定频道的「链表」下。发布者执行 PUBLISH, Redis 就找到这个映射表中这个频道的所有「订阅者」,把消息「实时转发」给这些订阅者

课后题:在哨兵实例上执行 publish 命令,这条命令是不是就是由 pubsub.c 文件中的 publish Command 函数来处理的?

以哨兵模式启动的 Redis 实例,会使用新「命令表」。

在 server.c 的 main 函数中可以看到,哨兵模式启动后,会调用 initSentinel 函数。

void initSentinel(void) {

```
// 只添加 sentinelcmds 下的命令
  for (j = 0; j < sizeof(sentinelcmds)/sizeof(sentinelcmds[0]); j++) {
     int retval;
     struct redisCommand *cmd = sentinelcmds+j;
     retval = dictAdd(server.commands, sdsnew(cmd->name), cmd);
     serverAssert(retval == DICT_OK);
  }
}
可以看到只把 sentinelcmds 命令表添加到了 server.commands 中。sentinelcmds 如下:
struct redisCommand sentinelcmds[] = {
  {"subscribe",subscribeCommand,-2,"",0,NULL,0,0,0,0,0},
  {"publish",sentinelPublishCommand,3,"",0,NULL,0,0,0,0,0},
  {"info",sentinelInfoCommand,-1,"",0,NULL,0,0,0,0,0},
};
可以看到哨兵的 PUBLISH 命令是由 sentinelPublishCommand 单独实现的,并非普通实例的 p
ublishCommand.
                                      1 3
共1条评论>
```