# 25-PubSub在主从故障切换时是如何发挥作用的?

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。

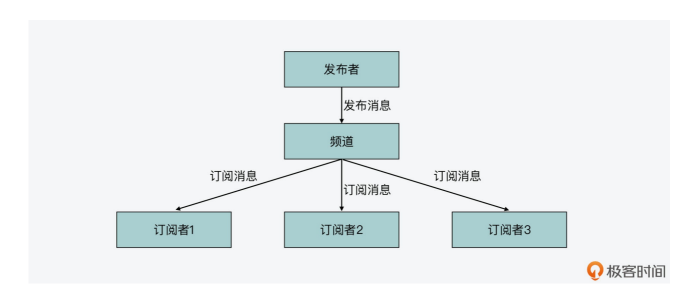
今天这节课,我就带你来了解发布订阅通信方法的实现,以及它在哨兵工作过程中的应用。同时,你还可以了解哨兵之间是如何发现彼此的,以及客户端是如何知道故障切换完成的。Pub/Sub通信方法在分布式系统中可以用作多对多的信息交互,在学完这节课之后,当你要实现分布式节点间通信时,就可以把它应用起来。

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

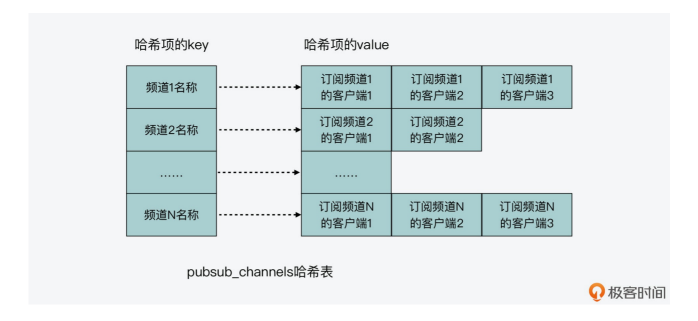
了解了发布订阅方法的基本模型后,我们就来看下频道是如何实现的,因为在发布订阅通信方法中,频道很重要,它是发布者和订阅者之间通信的基础。

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<u>server.c</u>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:

```
void initServer(void) {
...
server.pubsub_channels = dictCreate(&keylistDictType, NULL);
...
}
```

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<mark>第14讲</mark>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<u>pubsub.c</u>文件中),如下所示:

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

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**。

```
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。

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

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:

```
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:

```
subscribe channel1 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。

```
if (dictAdd(c->pubsub_channels,channel,NULL) == DICT_OK) {
...
    de = dictFind(server.pubsub_channels,channel); //在pubsub_channels哈希表中查找频道
    if (de == NULL) { //如果频道不存在
        clients = listCreate(); //创建订阅者对应的列表
        dictAdd(server.pubsub_channels,channel,clients); //新插入频道对应的哈希项
        ...
    } else {
        clients = dictGetVal(de); //频道已存在,获取订阅者列表
    }
    listAddNodeTail(clients,c); //将订阅者加入到订阅者列表
}
...
addReplyLongLong(c,clientSubscriptionsCount(c)); //给订阅者返回成功订阅的频道数量
```

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<u>sentinel.c</u>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<mark>第22讲</mark>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:

```
void sentinelEvent(int level, char *type, sentinelRedisInstance *ri, const char *fmt, ...)
```

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。

```
void sentinelEvent(int level, char *type, sentinelRedisInstance *ri, const char *fmt, ...) {
    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:

```
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:

```
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:

```
sentinelEvent(LL_WARNING,"+switch-master",master,"%s %s %d %s %d",
    master->name, master->addr->ip, master->addr->port,
    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



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<mark>第23讲</mark>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:

```
sentinelReceiveHelloMessages, ri, "%s %s",
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A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?

# 精选留言:

• 曾轼麟 2021-09-30 10:47:58

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 server.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hello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 -> pubsubPublish Message,而哨兵实例的 publish 命令被替换,是通过 sentinelProcessHelloMessage -> sentinelProces sHelloMessage 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。 [1赞]