## ©Redis-replicator设计与实现

首先自我介绍一下,我是来自<u>攻城狮朋友圈</u>的陈宝仪。很荣幸能加入Redis技术交流群;并在Redis 开发的各位同行之中做此次分享。我今天分享的主要内容围绕<u>Redis-replicator</u>的设计与实现,提纲如下:

- 1. Redis-replicator的设计动机
- 2. Redis-repicator的设计与实现
- 3. Redis replication的协议简析
- 4. 设计可插拔式API以及开发中的取舍
- 5. 总结

在开讲之前,有两个材料可能需要大家提前预习一下,以便更轻松的了解此次分享的内容。

- <a href="https://redis.io/topics/protocol">https://redis.io/topics/protocol</a>
- RDB data format wiki

# ☜1. Redis-replicator的设计动机

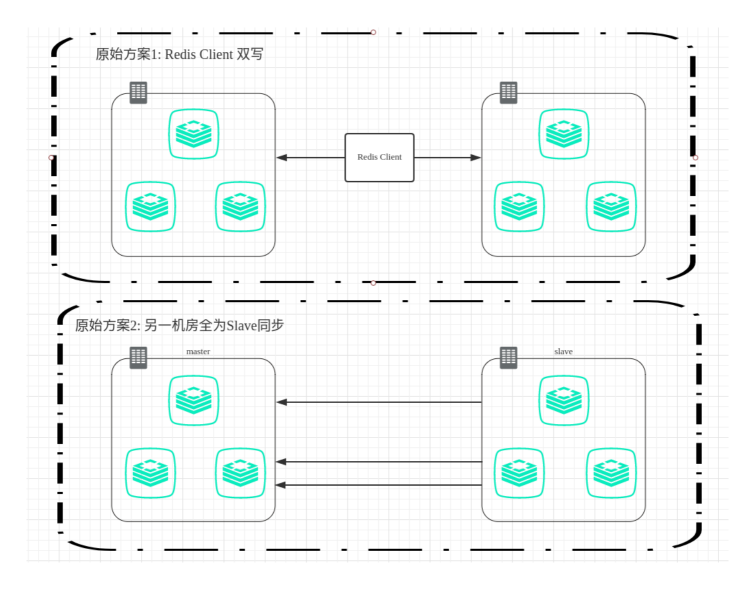
在之前的开发中,经常有如下的需求

- Redis数据的跨机房同步
- 异构数据的迁移;比如Redis到mysql,MQ

#### <sup>℃</sup>1.1 Redis数据的跨机房同步

Redis跨机房同步传统的方式通常采取双写的方式,这样会生产一种非常难以维护的用户代码;稍微好一点的做法是提炼出一个中间层。但也难以保证同时双写成功,因此又需要作复杂的异常处理,并且降低了程序的响应时间。除了双写的方式,还有一种方式是利用Redis自身的replication协议,让一台机器成为另一台机器的slave,用此种方式来同步数据。这种方式的问题是,双机房中必须有一个是master,一个是slave。在切换的过程中,需要作slave提升等处理,也变相增加了运维难度。特别是集群环境中,期望两个机房各一个集群,每个集群独立运行互不干扰,并且保持数据同步。

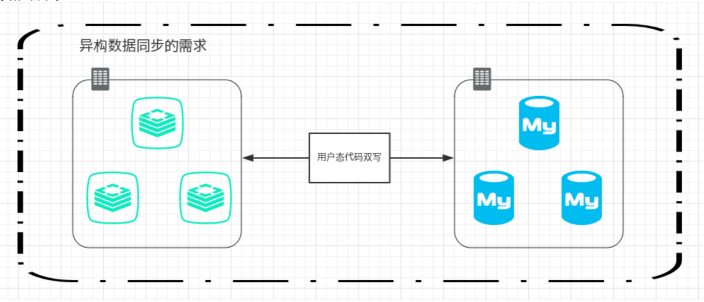
如图所示:



©1.2 异构数据的迁移;比如Redis到mysql, MQ

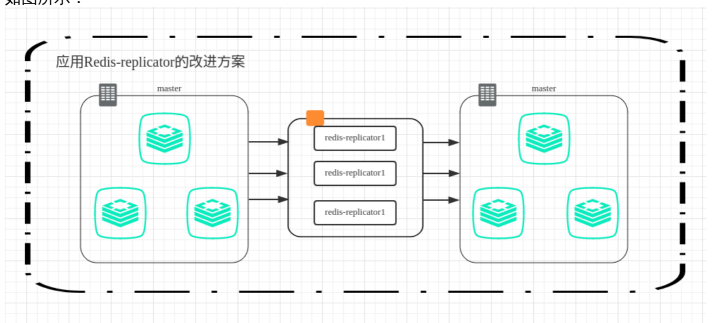
上面一段属于同构数据迁移,再来说异构数据迁移,现实需求中,有可能会有异构迁移的情况,比如Redis每日数据量很大,需要把一些数据以文件或者数据库存储的方式落盘(mysql, MQ, SSDB..),每日异地备份等等,如果还是采用双写等方式处理的话,又会有代码扩张,维护困难等上述提过的问题。

如图所示:



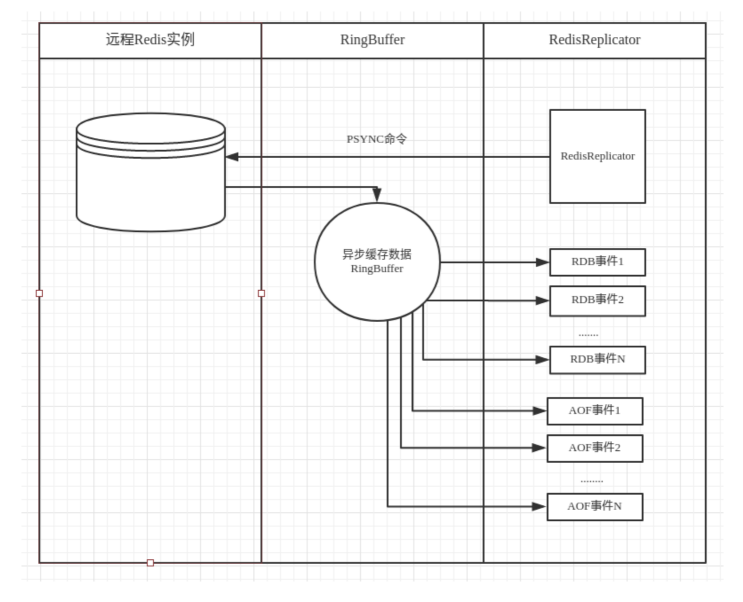
<sup>©</sup>1.3 如何用Redis-replicator来实现需求

在以上的需求中,催生了我开发Redis-replicator的动机。 这个工具完美实现了Redis replication协议,并把RDB以及AOF解析成为一个一个的事件供用户消费,并且支持Redis4.0的新特性以及新命令。如果用Redis-replicator来实现上述需求的话,可以不干扰用户态的代码,单独用这个工具实现中间件来进行异构,同构数据同步备份等任务。如图所示:



# ©2. Redis-repicator的设计与实现

那么讲完了动机,我们可以探寻一下Redis-replicator的实现。Redis-replicator的结构如下所示



#### 通用的代码如下:

```
Replicator replicator = new RedisReplicator("redis://127.0.0.1:6379");
replicator.addRdbListener(new RdbListener.Adaptor() {
    // 解析RDB事件
    @Override
    public void handle(Replicator replicator, KeyValuePair<?> kv) {
        System.out.println(kv);
    }
});
replicator.addCommandListener(new CommandListener() {
    // 解析AOF实时命令
    @Override
    public void handle(Replicator replicator, Command command) {
        System.out.println(command);
    }
});
replicator.open();
```

这里稍微对代码做一下解释,首先是Redis的URI表示redis://127.0.0.1:6379,这种表示通过socket进行数据同步,然而Redis-replicator也可以进行RDB以及AOF文件的解析,相应的URI为redis:///path/to/dump.rdb或redis:///path/to/appendonly.aof,其余的代码保持不变。RdbListener表示监听RDB事件,CommandListener表示监听AOF事件。所以我们可以仅仅更改URI来做到远程同步和文件解析之间的自由切换。

# ☜3. Redis replication的协议简析

讲到这里,就再仔细说一下Redis-replication协议,很多同学以为这个协议很复杂,实现起来很困难。但实际上如果仔细了解这个协议的话,即使用Java这种略臃肿的语言,在3000行内也可以实现一个完整的同步协议(Redis-replicator第一版5000行代码)。我鼓励大家也去实现不同语言的同步协议,以丰富Redis的工具链。

具体的协议格式是一个非严格的AOF格式;第一个AOF是同步命令的回复,第二个AOF命令很特殊,是一个RESP Bulk String,其内包含了RDB格式。其余的AOF就是master的实时命令。了解AOF格式的话请参照<a href="https://redis.io/topics/protocol">https://redis.io/topics/protocol</a> 如图所示:

		发送PSYNC命令返回的数据格式	
全量同步	命令回复AOF	RDBβJaof	
	+FULLRESYNC repl-id offset\r\n	\$payload\r\nRDB\r\n	实时命令AOF 实时命令AOF
	命令回复AOF		
	+CONTINUE\r\n	实时命令AOF 实时命令AOF	
Щ			

### <sup>©</sup>2.1 第一个AOF

第一个AOF的话是同步命令的回复,在同步之前我们要发送同步命令,比如2.8版本之前我们要发送sync, 2.8之后我们要发送psync repl-id repl-offset开启PSYNC同步,repl-id占40字节,不知道repl-id的情况下发送?,repl-offset表示同步的offset,不知道offset的情况下发送-1,回复的话有可能是如下形式:+FULLRESYNC repl-id offset\r\n或者+CONTINUE\r\n或者Redis-4.0引入的PSYNC2回复+CONTINUE repl-id\r\n

### <sup>©</sup>2.2 第二个AOF

上面我们说第二个AOF是一个RESP Bulk String;那么其符合\$payload\r\nRDB\r\n这样的形式,payload表示要传输的rdb大小,内容的话就是一个完整的RDB文件。关于RDB文件的格式,我做了一个RDB data format wiki供大家详细了解,在此不做赘述。稍微需要注意的是如果redis-server开启了repl-diskless-sync = yes那么这个格式会稍有变化。

在<a href="https://redis.io/topics/protocol">https://redis.io/topics/protocol</a> 文档中RESP Bulk String还有一种没有提到的格式用在同步协议中;
\$EOF:<40 bytes delimiter>\r\nRDB<40 bytes delimiter>, 此时的payload变成EOF:<40 bytes delimiter>所以在实现同步协议的时候需要注意。第二点需要注意的是如果master产生的RDB特别巨大的时候,在同步RDB之前会发送连续的\n以此来维持与slave的连接。所以同步格的数据流有可能是这样的:

+FULLRESYNC 8de1787ba490483314a4d30f1c628bc5025eb761 2443808505\r\n\n\n\n\n\n\spayload\r\nRDB\r\n<其他AOF命令>

### <sup>©</sup>2.3 其他的AOF

参照https://redis.io/topics/protocol进行解析

## ∞4. 设计可插拔式API以及开发中的取舍

### <sup>℃</sup>4.1 设计可插拔式API

我们从第二节的代码中可以用很简单的方式Redis master实现同步,这小节我们主要讲Redis-

replicator的扩展性,从以下几个方面来详细说明

- 1. 当Redis-server版本升级到比如4.2,有STREAM相关的命令时如何扩展
- 2. 当处理比如超过本机内存的大KV如何扩展
- 3. 当加载Redis-4.0新特性Module (比如rejson) 时如何扩展

先讨论第一点,当升级Redis-server有新的命令而Redis-replicator不支持时,可以使用命令扩展。写一个命令解析器并注册进Redis-replicator中即可handle新的命令;一个详细的例子在CommandExtensionExample

再讨论第二点,由于Redis-replicator默认是把KV完全读到内存再交由用户处理的,当处理比如超过本机内存的大KV时,会引发OOM。一个比较好的方法是以迭代的方式来处理大KV。在Redis-replicator中,可以注册自己的RDB解析器来应对这种情况,一个好消息是此工具已经内置了处理大KV的RDB解析器ValueIterableRdbVisitor,与此相关的例子在HugeKVSocketExample

再讨论第三点,加载自定义Module时,可以实现自定义的Module parser并注册到Redis-replicator中,实现Module扩展,一个相关的例子在<u>ModuleExtensionExample</u>。

总结设计可插拔式API的重点是要求平等对待内建(built-in)API和外部API。Redis-replicator只提供了一个同步协议的大框架,其内的命令解析,RDB解析,Module解析都是可插拔的,这样可以提供最大的灵活性给用户。

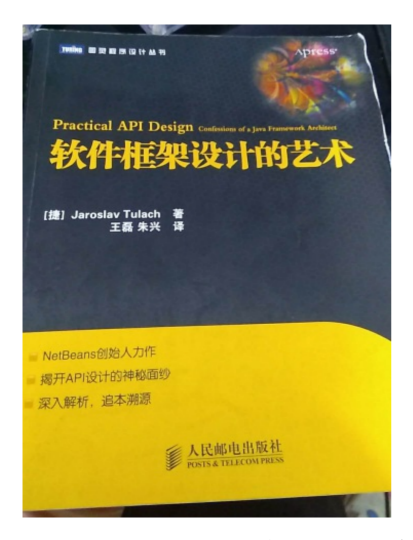
#### ℃4.2 开发中的取舍

在此小节我要谈三个方面

- 1. 无绪
- 2. 兼容
- 3. 依赖

#### ℃4.2.1 无绪

最近我读完一本书很有启发,书名叫<软件框架设计的艺术>:



书中提到了一个叫无绪的概念;大意是当你依赖一个库,可以不用深入了解这个库的内部实现,就可直接根据API上手使用,并做出相对可靠的应用程序。对这个概念我深以为然,但是这本书是我写完Redis-replicator之后才读到的,有一些不一致为了兼容性已经不可更改(有兴趣的朋友可以找一找代码存在的问题),但总体上根据Redis-replicator提供的文档以及example和对issue的快速回应以及修改可以让依赖此库风险可控。

#### ℃4.2.2 兼容

同样还是<软件框架设计的艺术>这本书,提到了一个兼容性问题。书中有一句话:API就如同恒星,一旦出现,便与我们永恒共存。大意就是一个API在被用户发现并使用了之后,就尽量不要做不兼容的修改,做出不兼容修改用户升级时会产生运行时错误等等问题,降低用户对一个库的好感度。长此不兼容的修正后,用户极有可能选择放弃这个库。我举一个在Redis-replicator中存在的例子。

用户实现自己的RDB解析器时需要继承RdbVisitor 这个类,这个类如果被设计成接口, Redis每增加一个存储结构,这个接口就要增加一个方法,即使用户没用到这么高版本的Resis也要对实现类进行修改。设计成抽象类的话,每次升级Redis-replicator,不会对用户代码造成影响,仅仅在同时升级了Redis-server的时候才会出现异常。

#### ℃4.2.3 依赖

开发基础库上选择依赖一定要更加谨慎。因为java的jar hell等原因,在一个稍微复杂的系统中,出现循环依赖,以及依赖同一个包的不同版本会经常发生。比如在一个工程中经常有多个版本的slf4j-api,netty。在不实际运行的话很难发现问题。第二点就是在设计公共库的时候,在最好不要依赖具体的log实现,要尽量依赖log的api。一个不好的例子是

这个包经常用在zookeeper客户端中比如curator-client,然而这个包依赖了一个很低版本的log4j,导致实际应该依赖log-api变成依赖于log实现库。在Redis-replicator中,依赖很少,仅依赖commons-logging。

### №5. 总结

以上就是我此次分享。限于分享篇幅和分享重点,并没有展现Redis-replicator的全部功能,比如此工具还可以做RDB及AOF文件的拆分与合并,RDB格式转redis的dump格式(和dump命令得到的格式一致),以及RDB与AOF文件的备份和Redis-4.0混合格式的支持等。 最后感谢微信群主@鹏程。欢迎关注并star Redis-replicator。