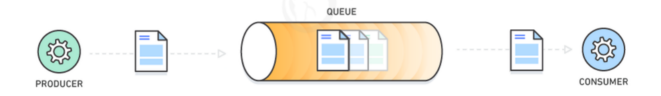


1. MQ介绍

1.1 为什么要用MQ

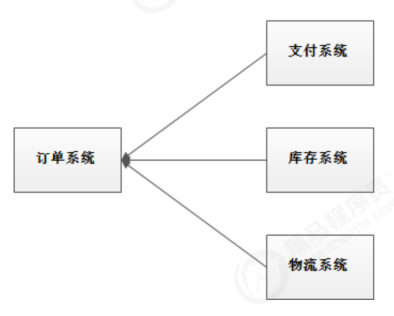
消息队列是一种"先进先出"的数据结构



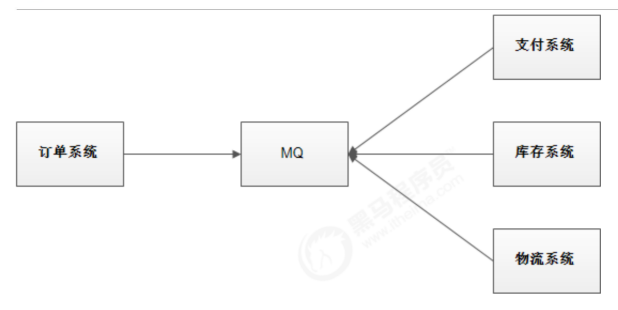
其应用场景主要包含以下3个方面

• 应用解耦

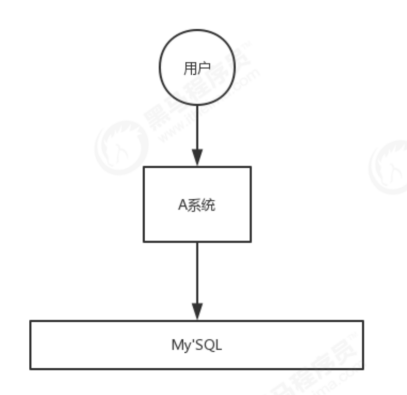
系统的耦合性越高,容错性就越低。以电商应用为例,用户创建订单后,如果耦合调用库存系统、物流系统、支付系统,任何一个子系统出了故障或者因为升级等原因暂时不可用,都会造成下单操作异常,影响用户使用体验。



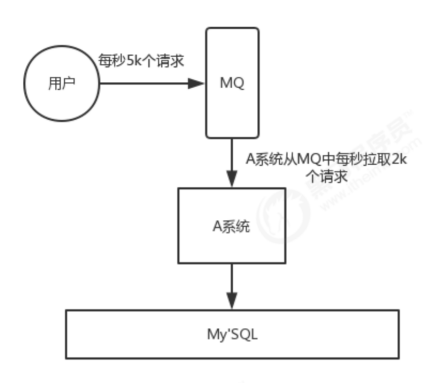
使用消息队列解耦合,系统的耦合性就会提高了。比如物流系统发生故障,需要几分钟才能来修复,在这段时间内,物流系统要处理的数据被缓存到消息队列中,用户的下单操作正常完成。当物流系统回复后,补充处理存在消息队列中的订单消息即可,终端系统感知不到物流系统发生过几分钟故障。



• 流量削峰



应用系统如果遇到系统请求流量的瞬间猛增,有可能会将系统压垮。有了消息队列可以将大量请求缓存起来,分散到很长一段时间处理,这样可以大大提到系统的稳定性和用户体验。

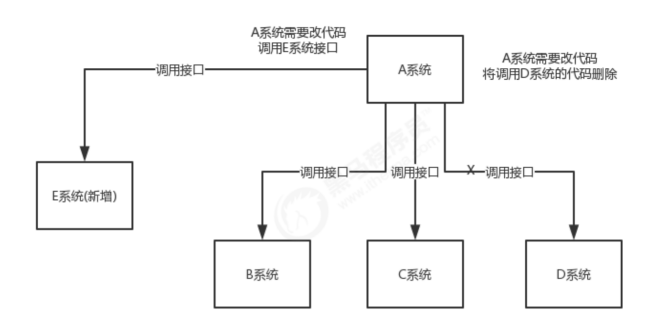


一般情况,为了保证系统的稳定性,如果系统负载超过阈值,就会阻止用户请求,这会影响用户体验,而如果使用消息队列将请求缓存起来,等待系统处理完毕后通知用户下单完毕,这样总不能下单体验要好。

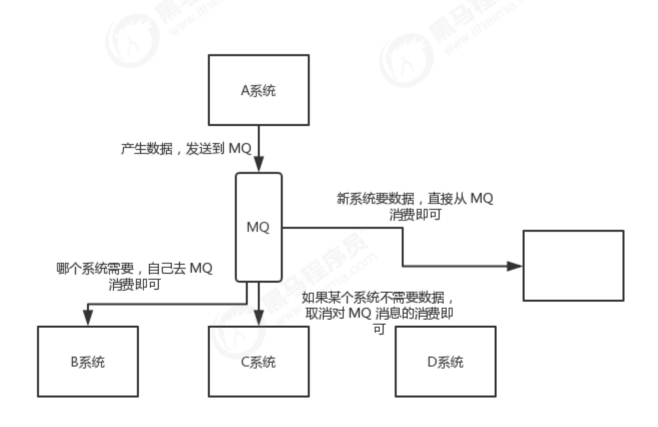
处于经济考量目的:

业务系统正常时段的QPS如果是1000,流量最高峰是10000,为了应对流量高峰配置高性能的服务器显然不划算,这时可以使用消息队列对峰值流量削峰

• 数据分发



通过消息队列可以让数据在多个系统更加之间进行流通。数据的产生方不需要关心谁来 使用数据,只需要将数据发送到消息队列,数据使用方直接在消息队列中直接获取数据 即可



1.2 MQ的优点和缺点



优点:解耦、削峰、数据分发

缺点包含以下几点:

• 系统可用性降低

系统引入的外部依赖越多,系统稳定性越差。一旦MQ宕机,就会对业务造成影响。如何保证MQ的高可用?

• 系统复杂度提高

MQ的加入大大增加了系统的复杂度,以前系统间是同步的远程调用,现在是通过 MQ进行异步调用。

如何保证消息没有被重复消费?怎么处理消息丢失情况?那么保证消息传递的顺序性?

• 一致性问题

A系统处理完业务,通过MQ给B、C、D三个系统发消息数据,如果B系统、C系统处理成功,D系统处理失败。

如何保证消息数据处理的一致性?

1.3 各种MQ产品的比较

常见的MQ产品包括Kafka、ActiveMQ、RabbitMQ、RocketMQ。



特性	ActiveMQ	RabbitMQ	Rocket MQ	kafka
开发语言	java	erlang	java	scala
单机吞吐量	万级	万级	10万级	10万级
时 效 性	ms级	us级	ms级	ms级以内
可 用 性	高(主从架构)	高(主从架构)	非常高 (分布式 架构)	非常高(分布式架构)
功能特性	成熟的产品,在很多公司得到应用;有较多的文档;各种协议支持较好	基于erlang开发,所以并发能力很强,性能极其好,延时很低,管理界面较丰富	MQ功能 比较完 备,扩展 性佳	只支持主要的MQ功能,像一些消息查询,消息回溯等功能没有提供,毕竟是为大数据准备的,在大数据领域应用广。

2. RocketMQ快速入门

RocketMQ是阿里巴巴2016年MQ中间件,使用Java语言开发,在阿里内部,RocketMQ 承接了例如"双11"等高并发场景的消息流转,能够处理万亿级别的消息。

2.1 准备工作

2.1.1 下载RocketMQ

RocketMQ最新版本: 4.5.1

下载地址

2.2.2 环境要求

- Linux64位系统
- JDK1.8(64位)



• 源码安装需要安装Maven 3.2.x

2.2 安装RocketMQ

2.2.1 安装步骤

本教程以二进制包方式安装

- 1. 解压安装包
- 2. 进入安装目录

2.2.2 目录介绍

- bin: 启动脚本,包括shell脚本和CMD脚本
- conf: 实例配置文件,包括broker配置文件、logback配置文件等
- lib: 依赖jar包,包括Netty、commons-lang、FastJSON等

2.3 启动RocketMQ

1. 启动NameServer

1. 启动NameServer

nohup sh bin/mqnamesrv &

2.查看启动日志

tail -f ~/logs/rocketmqlogs/namesrv.log

1. 启动Broker

1. 启动Broker

nohup sh bin/mqbroker -n localhost:9876 &

2. 查看启动日志

tail -f ~/logs/rocketmqlogs/broker.log

• 问题描述:

RocketMQ默认的虚拟机内存较大,启动Broker如果因为内存不足失败,需要编辑如下两个配置文件,修改JVM内存大小



- # 编辑runbroker.sh和runserver.sh修改默认JVM大小
- vi runbroker.sh
- vi runserver.sh
- 参考设置:

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -server -Xms256m -Xmx256m -Xmn128m -

XX:MetaspaceSize=128m -XX:MaxMetaspaceSize=320m"

2.4 测试RocketMQ

2.4.1 发送消息

1.设置环境变量

export NAMESRV_ADDR=localhost:9876

2.使用安装包的Demo发送消息

sh bin/tools.sh org.apache.rocketmq.example.quickstart.Producer

2.4.2 接收消息

1.设置环境变量

export NAMESRV_ADDR=localhost:9876

2.接收消息

sh bin/tools.sh org.apache.rocketmq.example.quickstart.Consumer

2.5 关闭RocketMQ

1. 关闭NameServer

sh bin/mqshutdown namesrv

2. 关闭Broker

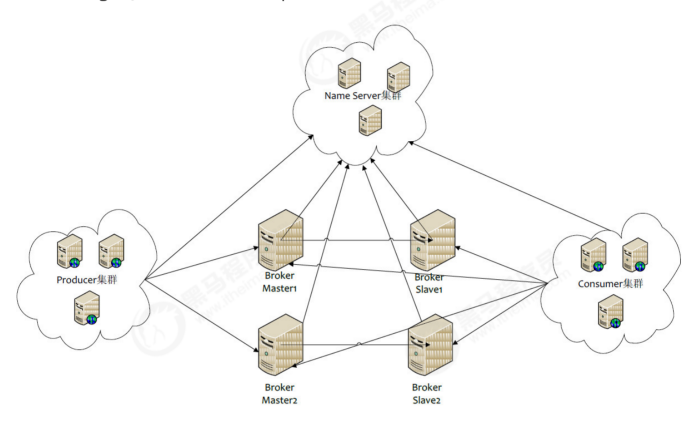
sh bin/mqshutdown broker

3. RocketMQ集群搭建

3.1 各角色介绍



- Producer: 消息的发送者; 举例: 发信者
- Consumer: 消息接收者; 举例: 收信者
- Broker: 暂存和传输消息; 举例: 邮局
- NameServer: 管理Broker; 举例: 各个邮局的管理机构
- Topic: 区分消息的种类;一个发送者可以发送消息给一个或者多个Topic;一个消息的接收者可以订阅一个或者多个Topic消息
- Message Queue: 相当于是Topic的分区; 用于并行发送和接收消息



3.2 集群搭建方式

3.2.1 集群特点

- NameServer是一个几乎无状态节点,可集群部署,节点之间无任何信息同步。
- Broker部署相对复杂,Broker分为Master与Slave,一个Master可以对应多个Slave,但是一个Slave只能对应一个Master,Master与Slave的对应关系通过指定相同的BrokerName,不同的BrokerId来定义,BrokerId为0表示Master,非0表示Slave。Master也可以部署多个。每个Broker与NameServer集群中的所有节点建立长连接,定时注册Topic信息到所有NameServer。
- Producer与NameServer集群中的其中一个节点(随机选择)建立长连接,定期从 NameServer取Topic路由信息,并向提供Topic服务的Master建立长连接,且定时向 Master发送心跳。Producer完全无状态,可集群部署。



Consumer与NameServer集群中的其中一个节点(随机选择)建立长连接,定期从NameServer取Topic路由信息,并向提供Topic服务的Master、Slave建立长连接,且定时向Master、Slave发送心跳。Consumer既可以从Master订阅消息,也可以从Slave订阅消息,订阅规则由Broker配置决定。

3.2.3 集群模式

1) 单Master模式

这种方式风险较大,一旦Broker重启或者宕机时,会导致整个服务不可用。不建议线上环境使用,可以用于本地测试。

2)多Master模式

一个集群无Slave,全是Master,例如2个Master或者3个Master,这种模式的优缺点如下:

- 优点:配置简单,单个Master宕机或重启维护对应用无影响,在磁盘配置为RAID10时,即使机器宕机不可恢复情况下,由于RAID10磁盘非常可靠,消息也不会丢(异步刷盘丢失少量消息,同步刷盘一条不丢),性能最高;
- 缺点:单台机器宕机期间,这台机器上未被消费的消息在机器恢复之前不可订阅,消息实时性会受到影响。

3)多Master多Slave模式(异步)

每个Master配置一个Slave,有多对Master-Slave,HA采用异步复制方式,主备有短暂消息延迟(毫秒级),这种模式的优缺点如下:

- 优点:即使磁盘损坏,消息丢失的非常少,且消息实时性不会受影响,同时Master 宕机后,消费者仍然可以从Slave消费,而且此过程对应用透明,不需要人工干预, 性能同多Master模式几乎一样;
- 缺点: Master宕机,磁盘损坏情况下会丢失少量消息。

4) 多Master多Slave模式(同步)

每个Master配置一个Slave,有多对Master-Slave,HA采用同步双写方式,即只有主备都写成功,才向应用返回成功,这种模式的优缺点如下:

• 优点:数据与服务都无单点故障,Master宕机情况下,消息无延迟,服务可用性与数据可用性都非常高;

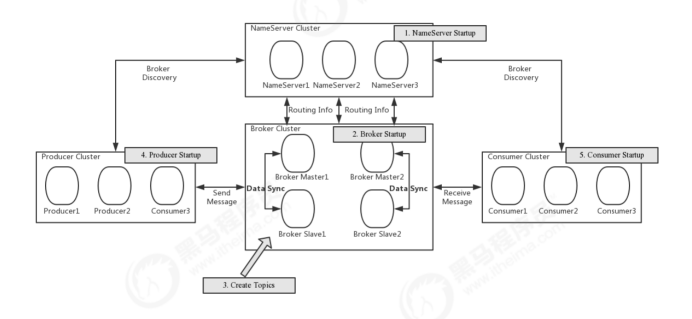


• 缺点:性能比异步复制模式略低(大约低10%左右),发送单个消息的RT会略高, 且目前版本在主节点宕机后,备机不能自动切换为主机。

3.3 双主双从集群搭建

3.3.1 总体架构

消息高可用采用2m-2s (同步双写)方式



3.3.2 集群工作流程

- 1. 启动NameServer,NameServer起来后监听端口,等待Broker、Producer、Consumer连上来,相当于一个路由控制中心。
- 2. Broker启动,跟所有的NameServer保持长连接,定时发送心跳包。心跳包中包含当前Broker信息(IP+端口等)以及存储所有Topic信息。注册成功后,NameServer集群中就有Topic跟Broker的映射关系。
- 3. 收发消息前,先创建Topic,创建Topic时需要指定该Topic要存储在哪些Broker上,也可以在发送消息时自动创建Topic。
- 4. Producer发送消息,启动时先跟NameServer集群中的其中一台建立长连接,并从NameServer中获取当前发送的Topic存在哪些Broker上,轮询从队列列表中选择一个队列,然后与队列所在的Broker建立长连接从而向Broker发消息。
- 5. Consumer跟Producer类似,跟其中一台NameServer建立长连接,获取当前订阅 Topic存在哪些Broker上,然后直接跟Broker建立连接通道,开始消费消息。



3.3.3 服务器环境

序号	IP	角色	架构模式
1	192.168.25.135	nameserver、brokerserver	Master1、Slave2
2	192.168.25.138	nameserver、brokerserver	Master2、Slave1

3.3.4 Host添加信息

vim /etc/hosts

配置如下:

nameserver

192.168.25.135 rocketmq-nameserver1

192.168.25.138 rocketmq-nameserver2

broker

192.168.25.135 rocketmq-master1

192.168.25.135 rocketmq-slave2

192.168.25.138 rocketmq-master2

192.168.25.138 rocketmq-slave1

配置完成后,重启网卡

systemctl restart network

3.3.5 防火墙配置

宿主机需要远程访问虚拟机的rocketmq服务和web服务,需要开放相关的端口号,简单 粗暴的方式是直接关闭防火墙

关闭防火墙

systemctl stop firewalld.service

查看防火墙的状态

firewall-cmd --state

禁止firewall开机启动

systemctl disable firewalld.service



或者为了安全,只开放特定的端口号,RocketMQ默认使用3个端口: 9876、10911、11011。如果防火墙没有关闭的话,那么防火墙就必须开放这些端口:

- nameserver 默认使用 9876 端口
- master 默认使用 10911 端口
- slave 默认使用11011 端口

执行以下命令:

```
# 开放name server默认端口
```

firewall-cmd --remove-port=9876/tcp --permanent

开放master默认端口

firewall-cmd --remove-port=10911/tcp --permanent

开放slave默认端口 (当前集群模式可不开启)

firewall-cmd --remove-port=11011/tcp --permanent

重启防火墙

firewall-cmd --reload

3.3.6 环境变量配置

vim /etc/profile

在profile文件的末尾加入如下命令

#set rocketma

ROCKETMQ_HOME=/usr/local/rocketmq/rocketmq-all-4.4.0-bin-release

PATH=\$PATH:\$ROCKETMQ HOME/bin

export ROCKETMQ HOME PATH

输入:wq! 保存并退出, 并使得配置立刻生效:

source /etc/profile

3.3.7 创建消息存储路径



mkdir /usr/local/rocketmq/store

mkdir /usr/local/rocketmq/store/commitlog

mkdir /usr/local/rocketmq/store/consumequeue

mkdir /usr/local/rocketmq/store/index

3.3.8 broker配置文件

1) master1

服务器: 192.168.25.135

vi /usr/soft/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-a.properties

修改配置如下:



```
#所属集群名字
brokerClusterName=rocketmq-cluster
#broker名字,注意此处不同的配置文件填写的不一样
brokerName=broker-a
#0 表示 Master, >0 表示 Slave
brokerId=0
#nameServer地址,分号分割
namesrvAddr=rocketmq-nameserver1:9876;rocketmq-nameserver2:9876
#在发送消息时,自动创建服务器不存在的topic,默认创建的队列数
defaultTopicQueueNums=4
#是否允许 Broker 自动创建Topic,建议线下开启,线上关闭
autoCreateTopicEnable=true
#是否允许 Broker 自动创建订阅组,建议线下开启,线上关闭
autoCreateSubscriptionGroup=true
#Broker 对外服务的监听端口
listenPort=10911
#删除文件时间点, 默认凌晨 4点
deleteWhen=04
#文件保留时间, 默认 48 小时
fileReservedTime=120
#commitLog每个文件的大小默认1G
mapedFileSizeCommitLog=1073741824
#ConsumeQueue每个文件默认存30W条,根据业务情况调整
mapedFileSizeConsumeQueue=300000
#destroyMapedFileIntervalForcibly=120000
#redeleteHangedFileInterval=120000
#检测物理文件磁盘空间
diskMaxUsedSpaceRatio=88
#存储路径
storePathRootDir=/usr/local/rocketmq/store
#commitLog 存储路径
storePathCommitLog=/usr/local/rocketmq/store/commitlog
#消费队列存储路径存储路径
storePathConsumeQueue=/usr/local/rocketmq/store/consumequeue
#消息索引存储路径
storePathIndex=/usr/local/rocketmq/store/index
#checkpoint 文件存储路径
storeCheckpoint=/usr/local/rocketmq/store/checkpoint
#abort 文件存储路径
```

abortFile=/usr/local/rocketmq/store/abort

#限制的消息大小

maxMessageSize=65536

#flushCommitLogLeastPages=4

#flushConsumeQueueLeastPages=2

#flushCommitLogThoroughInterval=10000

#flushConsumeQueueThoroughInterval=60000

#Broker 的角色

#- ASYNC MASTER 异步复制Master

#- SYNC_MASTER 同步双写Master

#- SLAVE

brokerRole=SYNC_MASTER

#刷盘方式

#- ASYNC_FLUSH 异步刷盘

#- SYNC_FLUSH 同步刷盘

flushDiskType=SYNC_FLUSH

#checkTransactionMessageEnable=false

#发消息线程池数量

#sendMessageThreadPoolNums=128

#拉消息线程池数量

#pullMessageThreadPoolNums=128

2) slave2

服务器: 192.168.25.135

vi /usr/soft/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-b-s.properties

修改配置如下:



```
#所属集群名字
brokerClusterName=rocketmq-cluster
#broker名字,注意此处不同的配置文件填写的不一样
brokerName=broker-b
#0 表示 Master, >0 表示 Slave
brokerId=1
#nameServer地址,分号分割
namesrvAddr=rocketmq-nameserver1:9876;rocketmq-nameserver2:9876
#在发送消息时,自动创建服务器不存在的topic,默认创建的队列数
defaultTopicQueueNums=4
#是否允许 Broker 自动创建Topic,建议线下开启,线上关闭
autoCreateTopicEnable=true
#是否允许 Broker 自动创建订阅组,建议线下开启,线上关闭
autoCreateSubscriptionGroup=true
#Broker 对外服务的监听端口
listenPort=11011
#删除文件时间点, 默认凌晨 4点
deleteWhen=04
#文件保留时间, 默认 48 小时
fileReservedTime=120
#commitLog每个文件的大小默认1G
mapedFileSizeCommitLog=1073741824
#ConsumeQueue每个文件默认存30W条,根据业务情况调整
mapedFileSizeConsumeQueue=300000
#destroyMapedFileIntervalForcibly=120000
#redeleteHangedFileInterval=120000
#检测物理文件磁盘空间
diskMaxUsedSpaceRatio=88
#存储路径
storePathRootDir=/usr/local/rocketmq/store
#commitLog 存储路径
storePathCommitLog=/usr/local/rocketmq/store/commitlog
#消费队列存储路径存储路径
storePathConsumeQueue=/usr/local/rocketmq/store/consumequeue
#消息索引存储路径
storePathIndex=/usr/local/rocketmq/store/index
#checkpoint 文件存储路径
storeCheckpoint=/usr/local/rocketmq/store/checkpoint
#abort 文件存储路径
```

abortFile=/usr/local/rocketmq/store/abort

#限制的消息大小

maxMessageSize=65536

#flushCommitLogLeastPages=4

#flushConsumeQueueLeastPages=2

#flushCommitLogThoroughInterval=10000

#flushConsumeQueueThoroughInterval=60000

#Broker 的角色

#- ASYNC MASTER 异步复制Master

#- SYNC_MASTER 同步双写Master

#- SLAVE

brokerRole=SLAVE

#刷盘方式

#- ASYNC_FLUSH 异步刷盘

#- SYNC_FLUSH 同步刷盘

flushDiskType=ASYNC_FLUSH

#checkTransactionMessageEnable=false

#发消息线程池数量

#sendMessageThreadPoolNums=128

#拉消息线程池数量

#pullMessageThreadPoolNums=128

3) master2

服务器: 192.168.25.138

vi /usr/soft/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-b.properties

修改配置如下:



```
#所属集群名字
brokerClusterName=rocketmq-cluster
#broker名字,注意此处不同的配置文件填写的不一样
brokerName=broker-b
#0 表示 Master, >0 表示 Slave
brokerId=0
#nameServer地址,分号分割
namesrvAddr=rocketmq-nameserver1:9876;rocketmq-nameserver2:9876
#在发送消息时,自动创建服务器不存在的topic,默认创建的队列数
defaultTopicQueueNums=4
#是否允许 Broker 自动创建Topic,建议线下开启,线上关闭
autoCreateTopicEnable=true
#是否允许 Broker 自动创建订阅组,建议线下开启,线上关闭
autoCreateSubscriptionGroup=true
#Broker 对外服务的监听端口
listenPort=10911
#删除文件时间点, 默认凌晨 4点
deleteWhen=04
#文件保留时间, 默认 48 小时
fileReservedTime=120
#commitLog每个文件的大小默认1G
mapedFileSizeCommitLog=1073741824
#ConsumeQueue每个文件默认存30W条,根据业务情况调整
mapedFileSizeConsumeQueue=300000
#destroyMapedFileIntervalForcibly=120000
#redeleteHangedFileInterval=120000
#检测物理文件磁盘空间
diskMaxUsedSpaceRatio=88
#存储路径
storePathRootDir=/usr/local/rocketmq/store
#commitLog 存储路径
storePathCommitLog=/usr/local/rocketmq/store/commitlog
#消费队列存储路径存储路径
storePathConsumeQueue=/usr/local/rocketmq/store/consumequeue
#消息索引存储路径
storePathIndex=/usr/local/rocketmq/store/index
#checkpoint 文件存储路径
storeCheckpoint=/usr/local/rocketmq/store/checkpoint
#abort 文件存储路径
```

abortFile=/usr/local/rocketmq/store/abort

#限制的消息大小

maxMessageSize=65536

#flushCommitLogLeastPages=4

#flushConsumeQueueLeastPages=2

#flushCommitLogThoroughInterval=10000

#flushConsumeQueueThoroughInterval=60000

#Broker 的角色

#- ASYNC MASTER 异步复制Master

#- SYNC_MASTER 同步双写Master

#- SLAVE

brokerRole=SYNC_MASTER

#刷盘方式

#- ASYNC_FLUSH 异步刷盘

#- SYNC_FLUSH 同步刷盘

flushDiskType=SYNC_FLUSH

#checkTransactionMessageEnable=false

#发消息线程池数量

#sendMessageThreadPoolNums=128

#拉消息线程池数量

#pullMessageThreadPoolNums=128

4) slave1

服务器: 192.168.25.138

vi /usr/soft/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-a-s.properties

修改配置如下:



```
#所属集群名字
brokerClusterName=rocketmq-cluster
#broker名字,注意此处不同的配置文件填写的不一样
brokerName=broker-a
#0 表示 Master, >0 表示 Slave
brokerId=1
#nameServer地址,分号分割
namesrvAddr=rocketmq-nameserver1:9876;rocketmq-nameserver2:9876
#在发送消息时,自动创建服务器不存在的topic,默认创建的队列数
defaultTopicQueueNums=4
#是否允许 Broker 自动创建Topic,建议线下开启,线上关闭
autoCreateTopicEnable=true
#是否允许 Broker 自动创建订阅组,建议线下开启,线上关闭
autoCreateSubscriptionGroup=true
#Broker 对外服务的监听端口
listenPort=11011
#删除文件时间点,默认凌晨 4点
deleteWhen=04
#文件保留时间,默认 48 小时
fileReservedTime=120
#commitLog每个文件的大小默认1G
mapedFileSizeCommitLog=1073741824
#ConsumeQueue每个文件默认存30W条,根据业务情况调整
mapedFileSizeConsumeQueue=300000
#destroyMapedFileIntervalForcibly=120000
#redeleteHangedFileInterval=120000
#检测物理文件磁盘空间
diskMaxUsedSpaceRatio=88
#存储路径
storePathRootDir=/usr/local/rocketmq/store
#commitLog 存储路径
storePathCommitLog=/usr/local/rocketmq/store/commitlog
#消费队列存储路径存储路径
storePathConsumeQueue=/usr/local/rocketmq/store/consumequeue
#消息索引存储路径
storePathIndex=/usr/local/rocketmq/store/index
#checkpoint 文件存储路径
storeCheckpoint=/usr/local/rocketmq/store/checkpoint
#abort 文件存储路径
```

abortFile=/usr/local/rocketmq/store/abort



#限制的消息大小

maxMessageSize=65536

- #flushCommitLogLeastPages=4
- #flushConsumeQueueLeastPages=2
- #flushCommitLogThoroughInterval=10000
- #flushConsumeQueueThoroughInterval=60000
- #Broker 的角色
- #- ASYNC MASTER 异步复制Master
- #- SYNC_MASTER 同步双写Master
- #- SLAVE

brokerRole=SLAVE

- #刷盘方式
- #- ASYNC_FLUSH 异步刷盘
- #- SYNC_FLUSH 同步刷盘
- flushDiskType=ASYNC_FLUSH
- #checkTransactionMessageEnable=false
- #发消息线程池数量
- #sendMessageThreadPoolNums=128
- #拉消息线程池数量
- #pullMessageThreadPoolNums=128

3.3.9 修改启动脚本文件

1) runbroker.sh

vi /usr/local/rocketmq/bin/runbroker.sh

需要根据内存大小进行适当的对JVM参数进行调整:

开发环境配置 JVM Configuration

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -server -Xms256m -Xmx256m -Xmn128m"

2) runserver.sh

vim /usr/local/rocketmq/bin/runserver.sh

JAVA_OPT="\${JAVA_OPT} -server -Xms256m -Xmx256m -Xmn128m -



XX:MetaspaceSize=128m -XX:MaxMetaspaceSize=320m"

3.3.10 服务启动

1) 启动NameServe集群

分别在192.168.25.135和192.168.25.138启动NameServer

```
cd /usr/local/rocketmq/bin
nohup sh mqnamesrv &
```

2) 启动Broker集群

• 在192.168.25.135上启动master1和slave2

master1:

```
cd /usr/local/rocketmq/bin
nohup sh mqbroker -c /usr/local/rocketmq/conf/2m-2s-syncbroker-
a.properties &
```

slave2:

```
cd /usr/local/rocketmq/bin
nohup sh mqbroker -c /usr/local/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-b-
s.properties &
```

• 在192.168.25.138上启动master2和slave2

master2

```
cd /usr/local/rocketmq/bin
nohup sh mqbroker -c /usr/local/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-
b.properties &
```

slave1



cd /usr/local/rocketmq/bin
nohup sh mqbroker -c /usr/local/rocketmq/conf/2m-2s-sync/broker-as.properties &

3.3.11 查看进程状态

启动后通过JPS查看启动进程

```
[root@localhost bin]# jps
2374 NamesrvStartup
2839 BrokerStartup
2735 BrokerStartup
2879 Jps
```

3.3.12 查看日志

```
# 查看nameServer日志
tail -500f ~/logs/rocketmqlogs/namesrv.log
# 查看broker日志
tail -500f ~/logs/rocketmqlogs/broker.log
```

3.4 mqadmin管理工具

3.4.1 使用方式

进入RocketMQ安装位置,在bin目录下执行 ./mqadmin {command} {args}

3.4.2 命令介绍

1) Topic相关

```
updateTopic 创建更新Topic配置 deleteTopic 删除Topic
```



<td rowspan=3 height=287 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:215.0pt;border-top:none;width:122pt'>topicList <td rowspan=3 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>查看 Topic 列表信息 <td rowspan=3 height=103 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:77.0pt;border-top:none;width:122pt'>topicRoute <td rowspan=3 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>查看 Topic 路由信息 <td rowspan=3 height=103 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:77.0pt;border-top:none;width:122pt'>topicStatus <td rowspan=3 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>查看 Topic 消息队列offset <td rowspan=3 height=103 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:77.0pt;border-top:none;width:122pt'>topicClusterList <td rowspan=3 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>查看 Topic 所在集群列表 <td rowspan=6 height=518 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:380pt;border-top:none;width:122pt'>updateTopicPerm <td rowspan=6 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>更新 Topic 读写权限 <td rowspan=5 height=199 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:149.0pt;border-top:none;width:122pt'>updateOrderConf <td rowspan=5 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>从NameServer上创建、删除、获取特定命名空间的kv 配置,目前还未启用 <td rowspan=4 height=198 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt; height:140pt;border-top:none;width:122pt'>allocateMQ <td rowspan=4 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt; border-top:none;width:101pt'>以平均负载算法计算消费者列表负载消息队列的负载结 果 <td rowspan=4 height=142 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt solid

<td rowspan=4 height=142 class=xl68 width=163 style='border-bottom:1.0pt solid black;

height:106.0pt;border-top:1.0pt;width:122pt'>statsAll

<td rowspan=4 class=xl70 width=135 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:101pt'>打印Topic订阅关系、TPS、积累量、24h读写总量等信息

名称	含义	命令选项	说明
-b	Broker 地址,表示 topic 所在 Broker,只支持单 台Broker,地址为 ip:port		
-C	cluster 名称,表示 topic 所在集群(集 群可通过 clusterList 查询)		
-h-	打印帮助		
-n	NameServer服务地址,格式 ip:port		
-p	指定新topic的读写 权限(W=2 R=4 WR=6)		
-r	可读队列数(默认为8)		
-W	可写队列数(默认为8)		
-t	topic 名称(名称只 能使用字符 ^[a-zA-Z0-9]+\$)		
-C	cluster 名称,表示 删除某集群下的某 个 topic(集群 可通过 clusterList 查询)		
-h	打印帮助		

-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-t	topic 名称(名称只 能使用字符 ^[a-zA-Z0-9]+\$)
-h	打印帮助
-C	不配置-c只返回 topic列表,增加-c 返回clusterName, topic, consumerGroup信 息,即topic的所属 集群和订阅关系, 没有参数
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
	Mar. H. M. Port
-t	topic 名称
-t -h	
-	topic 名称
-h	topic 名称 打印帮助 NameServer 服务
-h -n	topic 名称 打印帮助 NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h -n -t	topic 名称 打印帮助 NameServer 服务 地址,格式 ip:port topic 名称
-h -n -t -h	topic 名称 打印帮助 NameServer 服务 地址,格式 ip:port topic 名称 打印帮助 NameServer 服务
-h -n -t -h	topic 名称 打印帮助 NameServer 服务 地址,格式 ip:port topic 名称 打印帮助 NameServer 服务 地址,格式 ip:port

-n	地址,格式 ip:port
-t	topic 名称
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-b	Broker 地址,表示 topic 所在 Broker,只支持单 台Broker,地址为 ip:port
-p	指定新 topic 的读写 权限(W=2 R=4 WR=6)
-C	cluster 名称,表示 topic 所在集群(集 群可通过 clusterList 查 询),-b优先,如果 没有-b,则对集群中 所有Broker执行命 令
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-t	topic,键
-V	orderConf,值
-v	D. GCI COIII, E.
-m	method,可选 get、put、delete
	method,可选

-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-i	ipList,用逗号分隔,计算这些ip去负载Topic的消息队列
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-a	是否只打印活跃 topic
-t	指定topic

2) 集群相关

 clusterList 查看集群信息,集群、BrokerName、BrokerId、TPS 等信息

clusterRT 发送消息检测集群各Broker RT。消息发往\${BrokerName} Topic。



名称	含义	命令选项	说明
-m	打印更多信息 (增加打印出如下信息 #InTotalYest, OutTotalYest, #InTotalTotalToday ,#OutTota IToday)		
-h	打印帮助	0.5	
-n	NameServer 服务地址, 格式 ip:port		
-i	打印间隔,单位秒		
-a	amount,每次探测的总 数,RT = 总时间 / amount		
-S	消息大小,单位B		
-C	探测哪个集群	, com	
-p	是否打印格式化日志,以 分割,默认不打印		
-h	打印帮助		
-m	所属机房, 打印使用		
-i	发送间隔,单位秒		



-n	NameServer 服务地址, 格式 ip:port
----	--------------------------------

3) Broker相关

updateBrokerConfig 更新 Broker 配置文件,会修改Broker.conf brokerStatus 查看 Broker 统计信息、运行状态(你想要的信息几乎都在里面)

brokerConsumeStats Broker中各个消费者的消费情况,按Message Queue 维度返回Consume

Offset, Broker Offset, Diff, TImestamp等信息

getBrokerConfig

<td rowspan=2 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>获取Broker配置

<td rowspan=3 height=137 class=xl69 width=191 style='border-bottom:1.0pt;

height:103.0pt;border-top:none;width:143pt'>wipeWritePerm

<td rowspan=3 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>从NameServer上清除 Broker写权限

<td rowspan=4 height=160 class=xl69 width=191 style='border-bottom:1.0pt;

height:120.0pt;border-top:none;width:143pt'>cleanExpiredCQ

<td rowspan=4 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>清理Broker上过期的Consume Queue,如果手动减少对列数可能产生过期队列

cleanUnusedTopic



清理Broker上不使用的Topic,从内存中释放Topic的Consume

Queue,如果手动删除Topic会产生不使用的Topic height:149.0pt;border-top:none;width:143pt'>sendMsgStatus border-top:none;width:65pt'>向Broker发消息,返回发送状态和RT

名称	含义	命令选项	说明
-b	Broker 地址,格式 为ip:port	7	
-C	cluster 名称		
-k	key 值		
-V	value 值		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:por		
-b	Broker 地址,地址 为ip:port	ıĿ	
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:por		
-b	Broker 地址,地址 为ip:port	ıt ()	
-t	请求超时时间		
-1	diff阈值,超过阈值 才打印	直	
-0	是否为顺序topic, 一般为false		
-h	打印帮助	ilhe	
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:por		
-b	Broker 地址,地址 为ip:port	ıŁ	
	NameServer 服务	-	

-n	地址,格式 ip:port
-b	Broker 地址,地址 为ip:port
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-b	Broker 地址,地址 为ip:port
-C	集群名称
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-b	Broker 地址,地址 为ip:port
-C	集群名称
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-b	BrokerName,注 意不同于Broker地 址
-S	消息大小,单位B

发送次数 发送次数

4) 消息相关

queryMsgByld 根据offsetMsgld查询msg,如果使用开源控制台,应使用offsetMsgld,此命令还有其他参数,具体作用请阅读QueryMsgByldSubCommand。

queryMsgByKey

<td rowspan=4 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:65pt'>根据消息 Key 查询消息

<td rowspan=6 height=390 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

height:292.0pt;border-top:none;width:65pt'>queryMsgByOffset

<td rowspan=6 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:65pt'>根据 Offset 查询消息

<td rowspan=6 height=209 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

height:156.0pt;border-top:none;width:65pt'>queryMsgByUniqueKey

<td rowspan=6 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:65pt'>根据msgld查询,msgld不同于offsetMsgld,区别详见常见运维问题。-g,-d配合使用,查到消息后尝试让特定的消费者消费消息并返回消费结果

checkMsgSendRT <td rowspan=5 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:65pt'>检测向topic发消息的RT,功能类似clusterRT

<td rowspan=8 height=218 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

height:162.0pt;border-top:none;width:65pt'>sendMessage

<td rowspan=8 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt;

border-top:none;width:65pt'>发送一条消息,可以根据配置发往特定Message Queue,或普通发送。

consumeMessage



消费消息。可以根据offset、开始&结束时间戳、消息队列消费消息,配置不同执行不同消费逻辑,详见ConsumeMessageCommand。
printMsg
从Broker消费消息并打印,可选时间段
printMsgByQueue
类似printMsg,但指定Message Queue
resetOffsetByTime



名称	含义	命令选项	说明
-i	msgld		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port	Control of the contro	
-k	msgKey		
-t	Topic 名称		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-b	Broker 名称,(这 里需要注意 填写的是 Broker 的名称,不是 Broker 的地址, Broker 名称可以在 clusterList 查到)		
-i	query 队列 id		
-0	offset 值		
-t	topic 名称		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		

-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-i	uniqe msg id
-g	consumerGroup
-d	clientId
-t	topic名称
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-t	topic名称
-a	探测次数
-S	消息大小
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
t	
-t	topic名称
-t -p	topic名称 body,消息体
	·
-p	body,消息体
-p -k	body,消息体 keys
-p -k -c	body,消息体 keys tags
-p -k -c -b	body,消息体 keys tags BrokerName
-p -k -c -b -i	body,消息体 keys tags BrokerName queueld

-t	topic名称
-b	BrokerName
-O	从offset开始消费
-i	queueld
-g	消费者分组
-S	开始时间戳,格式 详见-h
-d	结束时间戳
-C	消费多少条消息
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-t	topic名称
-c	字符集,例如UTF-8
-S	subExpress,过滤 表达式
-b	开始时间戳,格式 参见-h
-e	结束时间戳
-d	是否打印消息体
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-t	topic名称
-i	queueld

-a	BrokerName
-с	字符集,例如UTF-8
-S	subExpress,过滤 表达式
-b	开始时间戳,格式 参见-h
-е	结束时间戳
-р	是否打印消息
-d	是否打印消息体
-f	是否统计tag数量并 打印
-h	打印帮助
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-g	消费者分组
-t	topic名称
-S	重置为此时间戳对 应的offset
-f	是否强制重置,如 果false,只支持回 溯offset,如果 true,不管时间戳对 应offset与 consumeOffset关
-C	是否重置c++客户端 offset



5)消费者、消费组相关

consumerProgress 查看订阅组消费状态,可以查看具体的client IP的消息积累量

consumerStatus 查看消费者状态,包括同一个分组中是否都是相同的订阅,分析Process

Queue是否堆积,返回消费者jstack结果,内容较多,使用者参见 ConsumerStatusSubCommand

getConsumerStatus

<td rowspan=5 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>获取 Consumer 消费进度

updateSubGroup

<td rowspan=13 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>更新或创建订阅关系

<td rowspan=5 height=165 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt

height:123.0pt;border-top:none;width:65pt'>deleteSubGroup

<td rowspan=5 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>从Broker删除订阅关系

<td rowspan=6 height=172 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt

height:120pt;border-top:none;width:65pt'>cloneGroupOffset

<td rowspan=6 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt

border-top:none;width:65pt'>在目标群组中使用源群组的offset

名称	含义	命令选项	说明
-g	消费者所属组名		
-S	是否打印client IP		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-g	consumer group		
-i	clientId		
-S	是否执行jstack		
-g	消费者所属组名		
-t	查询主题		
-i	Consumer 客户端 ip		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port	3.5	
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-b	Broker地址		

-c	集群名称
-g	消费者分组名称
-S	分组是否允许消费
-m	是否从最小offset开 始消费
-d	是否是广播模式
-q	重试队列数量
-r	最大重试次数
-i	当slaveReadEnable 开启时有效,且还未 达到从slave消费时 建议从哪个 Brokerld消费,可 以配置备机id,主动 从备机消费
-W	如果Broker建议从 slave消费,配置决 定从哪个slave消 费,配置 Brokerld,例如1
-a	当消费者数量变化时 是否通知其他消费者 负载均衡
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-b	Broker地址
-C	集群名称

-g	消费者分组名称
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port
-h	打印帮助
-S	源消费者组
-d	目标消费者组
-t	topic名称
-0	暂未使用

6) 连接相关

consumerConnec tion 查询 Consumer 的网络连接 producerConnec tion 查询 Producer 的网络连接



名称	含义	命令选项	说明
-g	消费者所属组名		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-g	生产者所属组名		
-t	主题名称		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		

7) NameServer相关

<td rowspan=5 height=143 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt height:100pt;border-top:none;width:65pt'>updateKvConfig <td rowspan=5 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt border-top:none;width:65pt'>更新NameServer的kv配置,目前还未使用 <td rowspan=4 height=126 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt height:94.0pt;border-top:none;width:65pt'>deleteKvConfig <td rowspan=4 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt border-top:none;width:65pt'>删除NameServer的kv配置 <td rowspan=2 height=80 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt height:60.0pt;border-top:none;width:65pt'>getNamesrvConfig <td rowspan=2 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt border-top:none;width:65pt'>获取NameServer配置 <td rowspan=4 height=126 class=xl69 width=87 style='border-bottom:1.0pt height:94.0pt;border-top:none;width:65pt'>updateNamesrvConfig <td rowspan=4 class=xl72 width=87 style='border-bottom:1.0pt border-top:none;width:65pt'>修改NameServer配置



名称	含义	命令选项	说明
-S	命名空间		
-k	key		
-V	value		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-S	命名空间		
-k	key		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		
-k	key		
-V	value		

8) 其他

startMonitoring 开启监控进程,监控消息误删、重试队列消息数等



名称	含义	命令选项	说明
-n	NameServer 服务 地址,格式 ip:port		
-h	打印帮助		

3.4.3 注意事项

- 几乎所有命令都需要配置-n表示NameServer地址,格式为ip:port
- 几乎所有命令都可以通过-h获取帮助
- 如果既有Broker地址(-b)配置项又有clusterName(-c)配置项,则优先以Broker地址执行命令;如果不配置Broker地址,则对集群中所有主机执行命令

3.5 集群监控平台搭建

3.5.1 概述

RocketMQ 有一个对其扩展的开源项目<u>incubator-rocketmq-externals</u>,这个项目中有一个子模块叫 rocketmq-console ,这个便是管理控制台项目了,先将<u>incubator-rocketmq-externals</u>拉到本地,因为我们需要自己对 rocketmq-console 进行编译打包运行。

名称

- dev
- rocketmq-client-dotnet
- 📜 rocketmq-client-php
- rocketmq-cloudevents-binding
- rocketmq-connect-activemq
- rocketmq-connect-runtime
- rocketmq-console
- rocketmq-docker
- rocketmq-flink
- 📜 rocketmq-flume
- rocketmq-hbase
- rocketmq-iot-bridge
- rocketmq-jms
- rocketmq-mysql
- rocketmq-php
- rocketmq-prometheus-exporter
- 📜 rocketmq-redis
- rocketmq-replicator
- rocketmq-sentinel
- rocketmq-serializer
- rocketmq-spark
- gitignore ...
- ditalisi.itravis.yml
- ™ README.md

3.5.2 下载并编译打包



git clone https://github.com/apache/rocketmq-externals
cd rocketmq-console
mvn clean package -Dmaven.test.skip=true

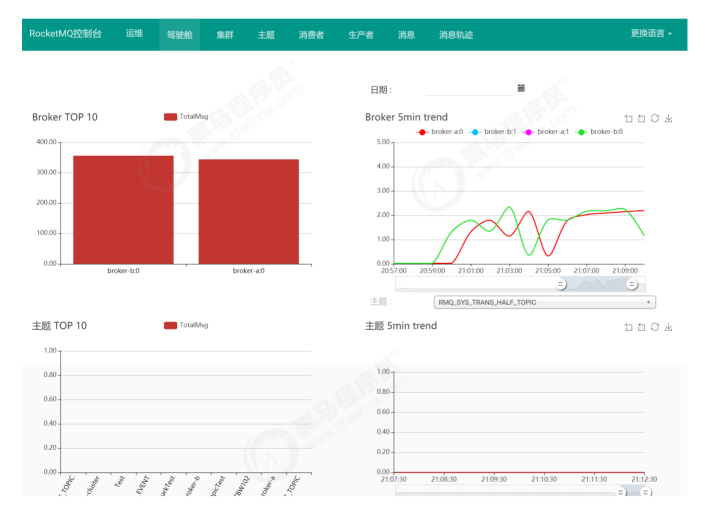
注意: 打包前在 rocketmq-console 中配置 namesrv 集群地址:

rocketmg.config.namesrvAddr=192.168.25.135:9876;192.168.25.138:9876

启动rocketmq-console:

java -jar rocketmq-console-ng-1.0.0.jar

启动成功后,我们就可以通过浏览器访问 http://localhost:8080 进入控制台界面了,如下图:



集群状态:



RocketM0	Q控制台	运维 驾驶舱	集群	主题 消	接者 生产	者消息	消息轨迹			更换语言▼
集群: ro	集群: rocketmq-cluster *									
分片	编号	地址	版本	生产消息TPS	消费消息TPS	昨日生产总数	昨日消费总数	今天生产总数	今天消费总数	操作
broker-b	0(master)	192.168.25.138:10911	V4_4_0	0.00	0.00	0	0	152	356	状态配置
broker-a	0(master)	192.168.25.135:10911	V4_4_0	0.00	0.00	0	0	148	344	状态配置

4. 消息发送样例

• 导入MQ客户端依赖

```
<dependency>
     <groupId>org.apache.rocketmq</groupId>
          <artifactId>rocketmq-client</artifactId>
          <version>4.4.0</version>
</dependency>
```

- 消息发送者步骤分析r
- 1. 创建消息生产者producer,并制定生产者组名
- 2.指定Nameserver地址
- 3. 启动producer
- 4. 创建消息对象,指定主题Topic、Tag和消息体
- 5. 发送消息
- 6. 关闭生产者producer
- 消息消费者步骤分析
 - 1. 创建消费者Consumer,制定消费者组名
 - 2.指定Nameserver地址
 - 3.订阅主题Topic和Tag
 - 4.设置回调函数,处理消息
 - 5. 启动消费者consumer

4.1 基本样例

4.1.1 消息发送



1) 发送同步消息

这种可靠性同步地发送方式使用的比较广泛,比如:重要的消息通知,短信通知。

```
public class SyncProducer {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 实例化消息生产者Producer
       DefaultMOProducer producer = new
DefaultMQProducer("please_rename_unique_group_name");
       // 设置NameServer的地址
       producer.setNamesrvAddr("localhost:9876");
       // 启动Producer实例
       producer.start();
       for (int i = 0; i < 100; i++) {
           // 创建消息,并指定Topic, Tag和消息体
           Message msg = new Message("TopicTest" /* Topic */,
           "TagA" /* Tag */,
           ("Hello RocketMQ" +
i).getBytes(RemotingHelper.DEFAULT_CHARSET) /* Message body */
           );
           // 发送消息到一个Broker
           SendResult = producer.send(msg);
           // 通过sendResult返回消息是否成功送达
           System.out.printf("%s%n", sendResult);
       }
       // 如果不再发送消息,关闭Producer实例。
       producer.shutdown();
   }
}
```

2) 发送异步消息

异步消息通常用在对响应时间敏感的业务场景,即发送端不能容忍长时间地等待Broker的响应。



```
public class AsyncProducer {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 实例化消息生产者Producer
       DefaultMQProducer producer = new
DefaultMQProducer("please_rename_unique_group_name");
       // 设置NameServer的地址
       producer.setNamesrvAddr("localhost:9876");
       // 启动Producer实例
       producer.start();
       producer.setRetryTimesWhenSendAsyncFailed(0);
       for (int i = 0; i < 100; i++) {
               final int index = i;
               // 创建消息,并指定Topic, Tag和消息体
               Message msg = new Message("TopicTest",
                   "TagA",
                   "OrderID188",
                   "Hello
world".getBytes(RemotingHelper.DEFAULT_CHARSET));
               // SendCallback接收异步返回结果的回调
               producer.send(msg, new SendCallback() {
                   @Override
                   public void onSuccess(SendResult sendResult) {
                       System.out.printf("%-10d OK %s %n", index,
                           sendResult.getMsgId());
                   }
                   @Override
                   public void onException(Throwable e) {
                     System.out.printf("%-10d Exception %s %n", index,
e);
                     e.printStackTrace();
               });
        }
        // 如果不再发送消息,关闭Producer实例。
        producer.shutdown();
    }
}
```

3) 单向发送消息



这种方式主要用在不特别关心发送结果的场景,例如日志发送。

```
public class OnewayProducer {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 实例化消息生产者Producer
       DefaultMQProducer producer = new
DefaultMQProducer("please_rename_unique_group_name");
       // 设置NameServer的地址
       producer.setNamesrvAddr("localhost:9876");
       // 启动Producer实例
       producer.start();
       for (int i = 0; i < 100; i++) {
           // 创建消息,并指定Topic, Tag和消息体
           Message msg = new Message("TopicTest" /* Topic */,
               "TagA" /* Tag */,
               ("Hello RocketMQ" +
i).getBytes(RemotingHelper.DEFAULT_CHARSET) /* Message body */
           // 发送单向消息,没有任何返回结果
           producer.sendOneway(msg);
       }
       // 如果不再发送消息,关闭Producer实例。
       producer.shutdown();
   }
}
```

4.1.2 消费消息

1) 负载均衡模式

消费者采用负载均衡方式消费消息,多个消费者共同消费队列消息,每个消费者处理的消息不同

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
   // 实例化消息生产者,指定组名
   DefaultMQPushConsumer consumer = new DefaultMQPushConsumer("group1");
   // 指定Namesrv地址信息.
   consumer.setNamesrvAddr("localhost:9876");
   // 订阅Topic
   consumer.subscribe("Test", "*");
   //负载均衡模式消费
   consumer.setMessageModel(MessageModel.CLUSTERING);
   // 注册回调函数,处理消息
   consumer.registerMessageListener(new MessageListenerConcurrently() {
       @Override
       public ConsumeConcurrentlyStatus consumeMessage(List<MessageExt>
msgs,
ConsumeConcurrentlyContext context) {
           System.out.printf("%s Receive New Messages: %s %n",
                             Thread.currentThread().getName(), msgs);
           return ConsumeConcurrentlyStatus.CONSUME_SUCCESS;
       }
   });
   //启动消息者
   consumer.start();
   System.out.printf("Consumer Started.%n");
}
```

2) 广播模式

消费者采用广播的方式消费消息,每个消费者消费的消息都是相同的



```
public static void main(String[] args) throws Exception {
   // 实例化消息生产者,指定组名
   DefaultMQPushConsumer consumer = new DefaultMQPushConsumer("group1");
   // 指定Namesrv地址信息.
   consumer.setNamesrvAddr("localhost:9876");
   // 订阅Topic
   consumer.subscribe("Test", "*");
   //广播模式消费
   consumer.setMessageModel(MessageModel.BROADCASTING);
   // 注册回调函数,处理消息
   consumer.registerMessageListener(new MessageListenerConcurrently() {
       @Override
       public ConsumeConcurrentlyStatus consumeMessage(List<MessageExt>
msgs,
ConsumeConcurrentlyContext context) {
           System.out.printf("%s Receive New Messages: %s %n",
                             Thread.currentThread().getName(), msgs);
           return ConsumeConcurrentlyStatus.CONSUME SUCCESS;
       }
   });
   //启动消息者
   consumer.start();
   System.out.printf("Consumer Started.%n");
}
```

4.2 顺序消息

消息有序指的是可以按照消息的发送顺序来消费(FIFO)。RocketMQ可以严格的保证消息有序,可以分为分区有序或者全局有序。

顺序消费的原理解析,在默认的情况下消息发送会采取Round Robin轮询方式把消息发送到不同的queue(分区队列);而消费消息的时候从多个queue上拉取消息,这种情况发送和消费是不能保证顺序。但是如果控制发送的顺序消息只依次发送到同一个queue中,消费的时候只从这个queue上依次拉取,则就保证了顺序。当发送和消费参与的queue只有一个,则是全局有序;如果多个queue参与,则为分区有序,即相对每个queue,消息都是有序的。



下面用订单进行分区有序的示例。一个订单的顺序流程是:创建、付款、推送、完成。 订单号相同的消息会被先后发送到同一个队列中,消费时,同一个Orderld获取到的肯定 是同一个队列。

4.2.1 顺序消息生产

```
/**
* Producer, 发送顺序消息
public class Producer {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       DefaultMOProducer producer = new
DefaultMQProducer("please_rename_unique_group_name");
       producer.setNamesrvAddr("127.0.0.1:9876");
       producer.start();
       String[] tags = new String[]{"TagA", "TagC", "TagD"};
       // 订单列表
       List<OrderStep> orderList = new Producer().buildOrders();
       Date date = new Date();
       SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");
       String dateStr = sdf.format(date);
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
           // 加个时间前缀
           String body = dateStr + " Hello RocketMQ " + orderList.get
```