





导出PDF

在前面的专栏里,有同学留言说想看看具体的架构设计文档。由于信息安全的原因,再加上稍微复杂的系统,设计文档都是几十页,因此专栏无法直接给出详细的文档案例。但我认为提供一个架构设计文档模板还是很有必要的,可以为使你在实际进行架构设计的时候更好地编写相关文档。我还以前面讲过的"前浪做博"消息队列为例,给出<mark>架构设计中愿重要的两个文档的模块和关键的识。这个条例文档仅给出一些关键</mark>的客供你参考,部分细节无法全面覆盖或者完全保证正确。

备选方案模板

1.需求介绍

[需求介绍主要描述需求的背景、目标、范围等]

随着前浪微博业务的不断发展,业务上拆分的子系统越来越多,目前系统间的调用都是同步调用,由此带来几个明显的系统问题:

- 性能问题: 当用户发布了一条微博后,微博发布子系统需要同步调用"统计子系统""审核子系统""奖励子系统"等共8个子系统,性能很低。
- 耦合问题: 当新增一个子系统时,例如如果要增加"广告子系统",那么广告子系统需要开发新的接口给微博发布子系统调用。
- 效率问题:每个子系统提供的接口参数和实现都有一些细微的差别,导致每次都需要重新设计接口和联调接口,开发团队和测试团队花费了许多重复工作量。

基于以上背景,我们需要引入消息队列进行系统解耦,将目前的同步调用改为异步通知。

2.需求分析

[需求分析主要全方位地描述需求相关的信息]

5W

[5W指Who、When、What、Why、Where。

Who: 需求利益干系人,包括开发者、使用者、购买者、决策者等。

When: 需求使用时间,包括季节、时间、里程碑等。

What:需求的产出是什么,包括系统、数据、文件、开发库、平台等。

Where: 需求的应用场景,包括国家、地点、环境等,例如测试平台只会在测试环境使用。

Why:需求需要解决的问题,通常和需求背景相关]

消息队列的5W分析如下:

Who: 消息队列系统主要是业务子系统来使用,子系统发送消息或者接收消息。

When: 当子系统需要发送异步通知的时候,需要使用消息队列系统。

What:需要开发消息队列系统。

Where: 开发环境、测试环境、生产环境都需要部署。

Why: 消息队列系统将子系统解耦,将同步调用改为异步通知。

[这里的How不是设计方案也不是架构方案,而是关键业务流程。消息队列系统这部分内容很简单,但有的业务系统1H就是具体的用例了,有兴趣的同学可以尝试写写ATM机取款的业务流程。如果是复杂的业务系统,这部分也可以独立成"用例文档"1

消息队列有两大核心功能:

- 业务子系统发送消息给消息队列。
- 业务子系统从消息队列获取消息。

8C

[8C指的是8个约束和限制,即Constraints,包括性能Performance、成本Cost、时间Time、可靠性Reliability、安全性Security、合规性Compliance、技术性Technology、兼容性Compatibility】

注:需求中涉及的性能、成本、可靠性等仅仅是利益关联方提出的诉求,不一定准确;如果经过分析有的约束没有必要,或成本太高、难度太大,这些约束是可以调整的。

性能:需要达到Kafka的性能水平。

成本:参考XX公司的设计方案,不超过10台服务器。

时间:期望3个月内上线第一个版本,在两个业务尝试使用。

可靠性:按照业务的要求,消息队列系统的可靠性需要达到99.99%。

安全性:消息队列系统仅在生产环境内网使用,无需考虑网络安全;如消息中有敏感信息,消息发送方需要自行进行加密,消息队列系统本身不考虑通用的加密。

合规性: 消息队列系统需要按照公司目前的DevOps规范进行开发。

技术性:目前团队主要研发人员是Java,最好用Java开发。

兼容性: 之前没有类似系统, 无需考虑兼容性。

3.复杂度分析

[分析需求的复杂度,复杂度常见的有高可用、高性能、可扩展等,具体分析方法请参考专栏前面的内容]

注:文档的内容省略了分析过程,实际操作的时候每个约束和限制都要有详细的逻辑推导,避免完全拍脑袋式决策,具体请参考<u>专栏第10期</u>的分析。

高可用

对于微博子系统来说,如果消息丢了,导致没有审核,然后触犯了国家法律法规,则是非常严重的事情;对于等级子系统来说,如果用户达到相应等级后,系统没有给他奖品和专属 服务,则VIP用户会很不满意,导致用户流失从而损失收入,虽然也比较关键,但没有审核子系统丢消息那么严重。

综合来看,消息队列需要高可用性,包括消息写入、消息存储、消息读取都需要保证高可用性。

高性能

前浪微博系统用户每天发送1000万条微博,那么微博子系统一天会产生1000万条消息,平均一条消息有10个子系统读取,那么其他子系统读取的消息大约是1亿次。将数据按照秒 来计算,一天内平均每秒写入消息数为115条,每秒读取的消息数是1156条;再考虑系统的读写并不是完全平均的,设计的目标应该以峰值来计算。峰值一般取平均值的3倍,那么 消息队列系统的TPS是345、QPS是3450、考虑一定的性能余量。由于现在的基数较低,为了预留一定的系统容量应对后续业务的发展,我们将设计目标设定为峰值的4倍,因此最 终的性能要求是:TPS为1380、QPS为13800、TPS为1380并不高,但QPS为13800已经比较高了,因此高性能读取是复杂度之一。

可扩展

消息队列的功能很明确,基本无须扩展,因此可扩展性不是这个消息队列的关键复杂度。

4.备选方案

[备选方案设计,至少3个备选方案,每个备选方案需要描述关键的实现,无须描述具体的实现细节。此处省略具体方案描述,详细请参考<u>专栏第11期</u>]

备选方案1:直接引入开源Kafka

[此处省略方案描述]

备选方案2:集群 + MySQL存储

[此处省略方案描述]

备选方案3:集群 + 自研存储

[此处省略方案描述]

5. 各进方安证6

[备选方案360度环评,详细请参考<u>专栏第12期。</u>注意备选方案评估的内容会根据评估会议的结果进行修改,也就是说架构师首先给出自己的备选方案评估,然后举行备选方案评估会议,再根据会议结论修改备选方案文档]

架构设计模板

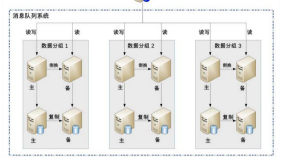
[备选方案评估后会选择一个方案落地实施,架构设计文档就是用来详细描述细化方案的]

1.总体方案

[总体方案需要从整体上描述方案的结构,其核心内容就是架构图,以及针对架构图的描述,包括模块或者子系统的职责描述、核心流程]

2.架构总览

[架构总览给出架构图以及架构的描述]



架构关键设计点:

- 采用数据分散集群的架构,集群中的服务器进行分组,每个分组存储一部分消息数据。
- 每个分组包含一台主MySQL和一台备MySQL,分组内主备数据复制,分组间数据不同步。
- 正常情况下,分组内的主服务器对外提供消息写入和消息读取服务,备服务器不对外提供服务; 主服务器宕机的情况下,备服务器对外提供消息读取的服务。
- 客户端采取轮询的策略写入和读取消息。

3.核心流程

消息发送流程

[此处省略流程描述]

• 消息读取流程

[此处省略流程描述]

4.详细设计

[详细设计需要描述具体的实现细节]

高可用设计

• 消息发送可靠性

业务服务器中嵌入消息队列系统提供的SDK,SDK支持轮询发送消息,当某个分组的主服务器无法发送消息时,SDK挑选下一个分组主服务器重发消息,依次尝试所有主服务器直到 发送成功;如果全部主服务器都无法发送,SDK可以缓存消息,也可以直接丢弃消息,具体策略可以在启动SDK的时候通过配置指定。

如果SDK缓存了一些消息未发送,此时恰好业务服务器又重启,则所有缓存的消息将永久丢失,这种情况SDK不做处理,业务方需要针对某些非常关键的消息自己实现永久存储的功能。

• 消息存储可靠性

消息存储在MySQL中,每个分组有一主一备两台MySQL服务器,MySQL服务器之间复制消息以保证消息存储高可用。如果主备间出现复制延迟,恰好此时MySQL主服务器宏机导致数据无法恢复,则部分消息会永久丢失,这种情况不做针对性设计,DBA需要对主备间的复制延迟进行监控,当复制延迟超过30秒的时候需要及时告警并进行处理。

消息读取可靠件

每个分组有一主一备两台服务器,主服务器支持发送和读取消息,备服务器只支持读取消息,当主服务器正常的时候备服务器不对外提供服务,只有备服务器判断主服务器故障的时候才对外提供消息读取服务。

主备服务器的角色和分组信息通过配置指定,通过ZooKeeper进行状态判断和决策。主备服务器启动的时候分别连接到ZooKeeper,在/MQ/Server/[group]目录下建立EPHEMERAL节点,假设分组名称为group1,则主服务器节点为/MQ/Server/group1/master,备服务器的节点为/MQ/Server/group1/slave。节点的超时时间可以配置,默认为10秒。

高性能设计

[此处省略具体设计]

可扩展设计

[此处省略具体设计。如果方案不涉及,可以简单写上"无",表示设计者有考虑但不需要设计;否则如果完全不写的话,方案评审的时候可能会被认为是遗漏了设计点]

无

安全设计

消息队列系统需要提供权限控制功能,权限控制包括两部分:身份识别和队列权限控制。

身份识别

消息队列系统给业务子系统分配身份标识和接入key,SDK首先需要建立连接并进行身份校验,消息队列服务器会中断校验不通过的连接。因此,任何业务子系统如果想接入消息队列系统,都必须首先申请身份标识和接入key,通过这种方式来防止恶意系统任意接入。

队列权限

其他设计

[其他设计包括上述以外的其他设计考虑点,例如指定开发语言、符合公司的某些标准等,如果篇幅较长,也可以独立进行描述]

- 消息队列系统需要接入公司已有的运维平台,通过运维平台发布和部署。
- 消息队列系统需要输出日志给公司已有的监控平台,通过监控平台监控消息队列系统的健康状态,包括发送消息的数量、发送消息的大小、积压消息的数量等,详细监控指标在后 续设计方案中列出。

部署方案

[部署方案主要包括硬件要求、服务器部署方式、组网方式等]

消息队列系统的服务器和数据库服务器采取混布的方式部署,即:一台服务器上,部署同一分组的主服务器和主MySQL,或者备服务器和备MySQL。因为消息队列服务器主要 是CPU密集型,而MySQL是磁盘密集型的,所以两者混布互相影响的几率不大。

硬件的基本要求: 32核48G内存512G SSD硬盘, 考虑到消息队列系统动态扩容的需求不高, 日对性能要求较高, 因此需要使用物理服务器, 不采用虚拟机。

5.架构演讲规划

[通常情况下,规划和设计的需求比较完善,但如果一次性全部做完,项目周期可能会很长,因此可以采取分阶段实施,即:第一期做什么、第二期做什么,以此类推]

整个消息队列系统分三期实现:

第一期:实现消息发送、权限控制功能,预计时间3个月。

第二期:实现消息读取功能,预计时间1个月。

第三期:实现主备基于ZooKeeper切换的功能,预计时间2周。



小胖狗

很愉快的一段旅程。♦♦♦♦♦

作者回复

江湖再见�� 空档滑行

2018-08-21

好详细的模版,最怕的就是写文档。文档就是属于写出来看的人不多,感觉写了没用,到关键时候又能发挥作用的那种

架构文档还是很有用的,因为架构不会随着需求经常变化,所以我们一般要求架构设计文档要一直维护,而业务需求的设计文档,确实版本开发完后就作用不大了,因为需求不断在变,文档 维护太麻烦,了

時明

前面的感觉忘得差不多了,还需要重读一遍,感谢华仔

写个读书笔记,整理一下,知乎上已经有人这样做了,效果很好

2018-08-26

文档模板很棒

作者回复

2018-08-21

2018-08-24

2018-08-21

2018-08-21

2018-08-23

票 多一手资源请添加QQ/微信1182316662	2018-08-24
cngzsunny	
就这样追完了50讲,一路过来把重点的内容,一边看一边做了个思维导图记录下来,温故而知新。感谢感谢!	2018-08-23
plflying	
跟着华仔学习架构,晦涩难懂的内容变得清晰明了。跟着课程一路走来,感谢有你!为加强领悟和学习,稍后我会再读一遍。也期待着华仔新的架构课程快快上线, 徜徉在计算机的思维时空中。 作者回复	2018-08-22 坐着老司机的特快号,继续
新的暂时没有,以后应该也不会有了,太难写了♦♦宁愿写代码	2018-08-23
one day	
就这样结束了,后续重读一遍,了然于胸	2018-08-21
Seven4X	
課程是不是到这就结束了,感觉设学够啊 作者回复	2018-08-21
架构的内容太多,专栏难以全部覆盖,后面会谈架构师成长	2018-08-21
云辉	
很详细,可供以后参考	2018-08-21
白马度和	
如果可以提供word模板,就更完美了。	2018-08-21
作者回复	2018-08-21
可以自己弄一个♦♦	
不再犹豫	2018-08-21
画架构图用什么软件? 有推荐吗 作者回复	2018-08-21
最好的还是微软的visio,其次推荐LibreOffice Draw,不推荐用UML画架构图,太丑了◆◆◆◆	2018-08-21