14 | 高性能数据库集群:读写分离

2018-05-29 李运华

从0开始学架构 进入课程 >



讲述:黄洲君 时长 09:24 大小 4.31M



"从 0 开始学架构" 专栏已经更新了 13 期,从各个方面阐述了架构设计相关的理论和流 程,包括架构设计起源、架构设计的目的、常见架构复杂度分析、架构设计原则、架构设计 流程等,掌握这些知识是做好架构设计的基础。

在具体的实践过程中,为了更快、更好地设计出优秀的架构,除了掌握这些基础知识外,还 需要掌握业界已经成熟的各种架构模式。大部分情况下,我们做架构设计主要都是基于已有 的成熟模式,结合业务和团队的具体情况,进行一定的优化或者调整;即使少部分情况我们 需要进行较大的创新,前提也是需要对已有的各种架构模式和技术非常熟悉。

接下来,我将逐一介绍最常见的"高性能架构模式""高可用架构模式""可扩展架构模 式",这些模式可能你之前大概了解过,但其实每个方案里面都有很多细节,只有深入的理 解这些细节才能理解常见的架构模式,进而设计出优秀的架构。

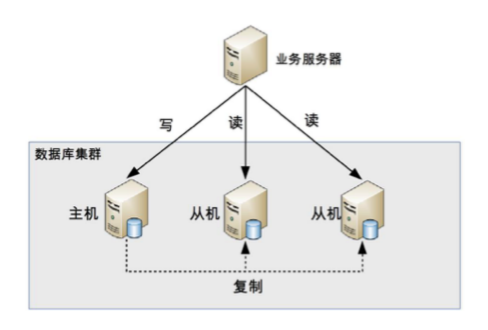
虽然近十年来各种存储技术飞速发展,但关系数据库由于其 ACID 的特性和功能强大的 SQL 查询,目前还是各种业务系统中关键和核心的存储系统,很多场景下高性能的设计最 核心的部分就是关系数据库的设计。

不管是为了满足业务发展的需要,还是为了提升自己的竞争力,关系数据库厂商 (Oracle、DB2、MySQL等)在优化和提升单个数据库服务器的性能方面也做了非常多的 技术优化和改进。但业务发展速度和数据增长速度,远远超出数据库厂商的优化速度,尤其 是互联网业务兴起之后,海量用户加上海量数据的特点,单个数据库服务器已经难以满足业 务需要,必须考虑数据库集群的方式来提升性能。

从今天开始,我会分几期来介绍高性能数据库集群。高性能数据库集群的第一种方式是"读写分离",其本质是将访问压力分散到集群中的多个节点,但是没有分散存储压力;第二种方式是"分库分表",既可以分散访问压力,又可以分散存储压力。先来看看"读写分离",下一期我再介绍"分库分表"。

读写分离原理

读写分离的基本原理是将数据库读写操作分散到不同的节点上,下面是其基本架构图。



读写分离的基本实现是:

数据库服务器搭建主从集群,一主一从、一主多从都可以。

数据库主机负责读写操作,从机只负责读操作。

数据库主机通过复制将数据同步到从机,每台数据库服务器都存储了所有的业务数据。

业务服务器将写操作发给数据库主机,将读操作发给数据库从机。

需要注意的是,这里用的是"主从集群",而不是"主备集群"。"从机"的"从"可以理解为"仆从",仆从是要帮主人干活的,"从机"是需要提供读数据的功能的;而"备机"一般被认为仅仅提供备份功能,不提供访问功能。所以使用"主从"还是"主备",是要看场景的,这两个词并不是完全等同的。

读写分离的实现逻辑并不复杂,但有两个细节点将引入设计复杂度:**主从复制延迟**和**分配机制**。

复制延迟

以 MySQL 为例,主从复制延迟可能达到 1 秒,如果有大量数据同步,延迟 1 分钟也是有可能的。主从复制延迟会带来一个问题:如果业务服务器将数据写入到数据库主服务器后立刻(1 秒内)进行读取,此时读操作访问的是从机,主机还没有将数据复制过来,到从机读取数据是读不到最新数据的,业务上就可能出现问题。例如,用户刚注册完后立刻登录,业务服务器会提示他"你还没有注册",而用户明明刚才已经注册成功了。

解决主从复制延迟有几种常见的方法:

1. 写操作后的读操作指定发给数据库主服务器

例如,注册账号完成后,登录时读取账号的读操作也发给数据库主服务器。这种方式和业务强绑定,对业务的侵入和影响较大,如果哪个新来的程序员不知道这样写代码,就会导致一个bug。

2. 读从机失败后再读一次主机

这就是通常所说的"二次读取",二次读取和业务无绑定,只需要对底层数据库访问的 API 进行封装即可,实现代价较小,不足之处在于如果有很多二次读取,将大大增加主机的读操作压力。例如,黑客暴力破解账号,会导致大量的二次读取操作,主机可能顶不住读操作的压力从而崩溃。

3. 关键业务读写操作全部指向主机,非关键业务采用读写分离

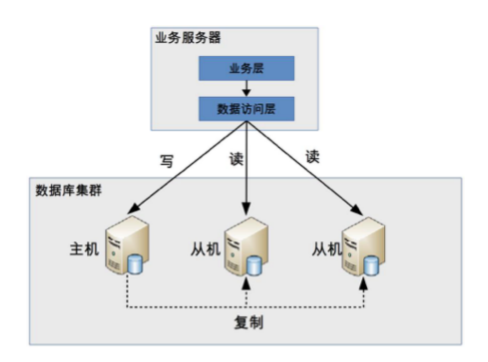
例如,对于一个用户管理系统来说,注册+登录的业务读写操作全部访问主机,用户的介绍、爱好、等级等业务,可以采用读写分离,因为即使用户改了自己的自我介绍,在查询时却看到了自我介绍还是旧的,业务影响与不能登录相比就小很多,还可以忍受。

分配机制

将读写操作区分开来,然后访问不同的数据库服务器,一般有两种方式:**程序代码封装**和**中 间件封装**。

1. 程序代码封装

程序代码封装指在代码中抽象一个数据访问层(所以有的文章也称这种方式为"中间层封装"),实现读写操作分离和数据库服务器连接的管理。例如,基于 Hibernate 进行简单封装,就可以实现读写分离,基本架构是:



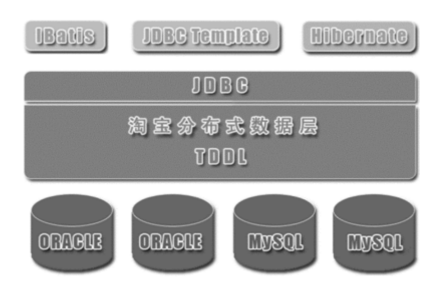
程序代码封装的方式具备几个特点:

实现简单,而且可以根据业务做较多定制化的功能。

每个编程语言都需要自己实现一次,无法通用,如果一个业务包含多个编程语言写的多个子系统,则重复开发的工作量比较大。

故障情况下,如果主从发生切换,则可能需要所有系统都修改配置并重启。

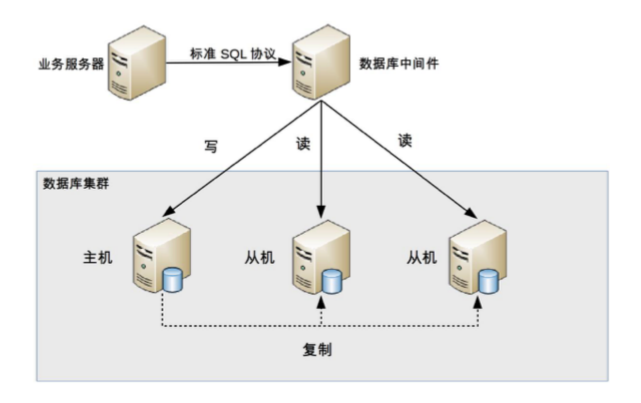
目前开源的实现方案中,淘宝的 TDDL (Taobao Distributed Data Layer,外号:头都大了)是比较有名的。它是一个通用数据访问层,所有功能封装在 jar 包中提供给业务代码调用。其基本原理是一个基于集中式配置的 jdbc datasource 实现,具有主备、读写分离、动态数据库配置等功能,基本架构是:



(http://1.im.guokr.com/0Y5YjfjQ8eGOzeskpen2mlNIYA_b7DBLbGT0YHyUiLFZAgAAgwEAAFBO.png)

2. 中间件封装

中间件封装指的是独立一套系统出来,实现读写操作分离和数据库服务器连接的管理。中间件对业务服务器提供 SQL 兼容的协议,业务服务器无须自己进行读写分离。对于业务服务器来说,访问中间件和访问数据库没有区别,事实上在业务服务器看来,中间件就是一个数据库服务器。其基本架构是:



数据库中间件的方式具备的特点是:

能够支持多种编程语言,因为数据库中间件对业务服务器提供的是标准 SQL 接口。

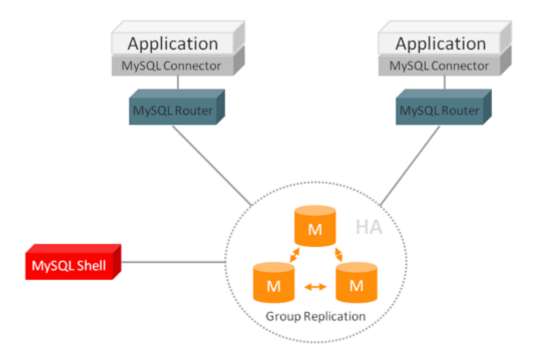
数据库中间件要支持完整的 SQL 语法和数据库服务器的协议(例如, MySQL 客户端和服务器的连接协议),实现比较复杂,细节特别多,很容易出现 bug,需要较长的时间才能稳定。

数据库中间件自己不执行真正的读写操作,但所有的数据库操作请求都要经过中间件,中间件的性能要求也很高。

数据库主从切换对业务服务器无感知,数据库中间件可以探测数据库服务器的主从状态。例如,向某个测试表写入一条数据,成功的就是主机,失败的就是从机。

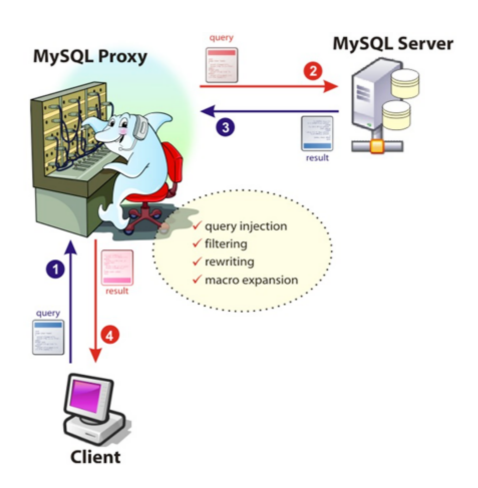
由于数据库中间件的复杂度要比程序代码封装高出一个数量级,一般情况下建议采用程序语言封装的方式,或者使用成熟的开源数据库中间件。如果是大公司,可以投入人力去实现数据库中间件,因为这个系统一旦做好,接入的业务系统越多,节省的程序开发投入就越多,价值也越大。

目前的开源数据库中间件方案中,MySQL 官方先是提供了 MySQL Proxy,但 MySQL Proxy 一直没有正式 GA,现在 MySQL 官方推荐 MySQL Router。MySQL Router 的主要功能有读写分离、故障自动切换、负载均衡、连接池等,其基本架构如下:



(https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/2.1/en/images/mysql-router-positioning.png)

奇虎 360 公司也开源了自己的数据库中间件 Atlas, Atlas 是基于 MySQL Proxy 实现的,基本架构如下:



(https://camo.githubusercontent.com/42c01a1245183948ba8c61e5572d3aa9c3e8 <a href="https://camo.githubusercontent.com/42c01a124518268] <a href="https://camo.githubusercontent.com/42c01a124518268] <a href="https://c

以下是官方介绍,更多内容你可以参考这里。

Atlas 是一个位于应用程序与 MySQL 之间中间件。在后端 DB 看来, Atlas 相当于连接它的客户端,在前端应用看来, Atlas 相当于一个 DB。Atlas 作为服务端与应用程序通信,它实现了 MySQL 的客户端和服务端协议,同时作为客户端与 MySQL 通信。它对应用程序屏蔽了 DB 的细节,同时为了降低 MySQL 负担,它还维护了连接池。

小结

今天我为你讲了读写分离方式的原理,以及两个设计复杂度:复制延迟和分配机制,希望对你有所帮助。

这就是今天的全部内容,留一道思考题给你吧,数据库读写分离一般应用于什么场景?能支撑多大的业务规模?

欢迎你把答案写到留言区,和我一起讨论。相信经过深度思考的回答,也会让你对知识的理解更加深刻。(编辑乱入:精彩的留言有机会获得丰厚福利哦!)



从一开始学架构

资深技术专家的 实战架构心法 -

李运华 资深技术专家



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有 🎹 🏦 奖励。

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 13 | 架构设计流程:详细方案设计

下一篇 15 | 高性能数据库集群:分库分表

精选留言 (77)



心 64



海。

2018-05-30

老师, 您好

我个人的想法是可以加入缓存,例如注册后登录这种业务,可以在注册后加入数据库,并加入缓存,登录的时候先查缓存再查库表。

例如存入redis中并设置十分钟的过期时间。登录的时候先查redis,再查库表,如果redis中没有,说明就是过期的数据,这时候查从机就肯定存在了,希望能得到老师的点评,… 展开 >

作者回复: 赞同,并不是说一有性能问题就上读写分离,而是应该先优化,例如优化慢查询,调整不合理的业务逻辑,引入缓存等,只有确定系统没有优化空间后,才考虑读写分离或者集群



我认为读写分离适用单机并发无法支撑并且读的请求更多的情形。在单机数据库情况下, 表上加索引一般对查询有优化作用却影响写入速度,读写分离后可以单独对读库进行优 化,写库上减少索引,对读写的能力都有提升,且读的提升更多一些。

不适用的情况:1如果并发写入特别高,单机写入无法支撑,就不适合这种模式。

2 诵讨缓存技术或者程序优化能够满足要求

展开٧

作者回复: 赞同心



凸 15

个人感觉,读写分离适合读压力比写压力大很多的业务类型,最终的瓶颈应该是出现在承 担写操作的主机上,最大规模和这台主机的iops等能力相关

展开~



性能

凸 14

我们做网银系统,用redis存了一些不太重要的数据,比如数据字典信息,作为缓存。但是 不太敢把用户权限,交易数据等重要信息存在缓存里,因为redis并不保证事务,我们担心 一旦缓存服务器宕机或者失败会影响银行业务。所以缓存的作用也不是很大,还是把大部 分读数据的压力放到了数据库上,您说我们这种担心有必要吗?如果单库后续扛不住压 力,是否读写分离比加缓存更好一些?

展开٧

作者回复: 交易型业务缓存应用不多,缓存一般总在查询类业务上,你们的担心有一定必要



凸 9

我认为读写分离适合类似微博这种业务:读多写少

展开~



读写分离的前提是并发量大,单机已经不能处理该数量的并发请求了,想要解决问题就得做作拆分,于是有了读写分离,主库负责写,从库负责读,降低了同台机器并发请求,当读越来越多时,可扩充从库,写越来越多时,只好拆分业务或分库分表,如:注册功能,单独出来做一个注册的微服务,但还是会到达一个瓶颈,没做过,不知道能支持多少的并发?

展开٧

作者回复: 要具体测试,不同业务复杂度不同



凸 6

读写分离,主从架构,顾名思义,写不变,主要解决高性能读的问题,所以适用场景自然是读多写少的情况。比如类似于博客、中小型朋友圈,这种一般写数据库后基本不变,但是很多人会去访问,频繁的读。我认为如果缓存能支撑的话就没必要上读写分离,相对来说缓存更简单。

展开٧



L 5

目前还在用单机一直在扛着,目前数据量在百万万,在不停的优化,建立冗余等方式,还在保持着一个较快的查询速度,因为业务查询的关系,多表之间的关联,聚合,很难避免,一直想引用缓存,但是查询的条件太多,很动态,就不知道如何设计缓存,类似于京东筛选物品,多品类,多维度筛选,不知道大牛有何高见

展开٧

作者回复:按照2-8原则,选出占访问量80%的前20%的请求条件缓存,因为大部分人的查询不会每次都非常多条件,以手机为例,查询苹果加华为的可能占很大一部分

凸 5

是否还应该加上一个,当单机写顶不住压力后,就可以做数据库拆分了,例如业务纵向拆分,连同数据库一起,就变成分布式服务,微服务了:)

作者回复: 说法没错,但具体实施的时候要注意,不要一有压力就上读者分离,因为很多时候其实是sql语句或者业务逻辑有问题,因此先优化,只有优化后也无法满足要求的时候才考虑读者分离或者集群

小喵喵 2018-06-03

மீ 4

公司现在的系统时采用读写分离的,是中间层程序封装的api,第一套分两类:1读主库,2.读从库.然后客户端程序通过传递SQL或存储过程和参数的值调用。

第二套只提供一个api,通过传递一个布尔值来判断是走主库还是从库,这套是供自动调度工具来调用。这两套api都有一个共同点,就程序猿必须手动指定是走主库还是从库。现在出现的问题是大量的SQL应该走从库,结果很多菜鸟都走了主库,导致现在的主库压力很… 展开 >

作者回复: 默认读走从库,写走主库,特殊情况才由程序员制定,可以代码指定,可以配置指定,这样就不会出现大量sql都走主库了

ie

@漆~心end... 2018-05-31

心 4

并非所有系统都需要进行读写分离,正如之前讲得架构三原则,其中根据"合适原则"的规定,先确认系统的业务量是否出现了数据库的性能问题。如果是,首先通过优化MySQL语句等,如果还是达不到要求的性能指标,则需进行读写分离。毕竟读写分离会引入一系列不可预知的问题,如数据不同步。

展开٧



心 4

请问 对于主从出现的数据同步延时问题 在实际生产落地 真的只有把重要的查询指向主吗还有其他真正的落地方案吗

展开٧

作者回复: 当然是真的呀,难道我还会骗你不成? 😂 如果不想用这种方式,用缓存是可以规避这个问题的,但其实这时候的方案就不是读写分离了



L 4

相比于前面的几篇高大上文章,这篇更接地气

展开٧



心 4

re: 写操作后的读操作指定发给数据库主服务器

后端无法知道本次请求是否为写操作之后的读,因此会依赖前端传递一个参数,如 target_db=master / slave,来决定目标数据库。

所以这种方式,需要在前后端代码实现相关逻辑,代码耦合较大。...

展开٧

作者回复: 是的,对代码逻辑有要求,



allen.hua... 2018-08-14

3

老师您好,

像我们数据库服务器只有一台,并且现在业务量也越来越大,尤其是中午,晚上加起来大概是5,6个小时是业务高峰,订餐的量还挺大。前台读写操作都很频繁,

后来就是要看数据统计啊之类的,客户也是经常在使用。在业务高峰期,他们还要进去看实时交易情况。这样子经常会出现磁盘IO报警。...

展开~

作者回复: 面向用户的业务读写都用主,面向客户和运营的业务可以读写分离,大部分场景没必要 看实时交易情况的

老邪 2018-07-19

L 3

你好,华仔,请问文章内的架构图用的什么软件,谢谢!



刘志刚

心 3

2018-05-29

读写分离比较适用于类似消息记录,对于写和读业务的强实时性要求不到苛刻的地步的情况,而且做的时候这种跟业务量还是有比较大关系的,比如,业务量的订单量每年都不超过1千万,整天去做分库分表倒不如好好优化下sql写法,如果订单量每天都超过好几百万,那这个必要性就很强了!

展开~

作者回复: 赞, 先优化

姜泮昌

L 3

2018-05-29

读写分离适用于单服务器无法满足所有请求的场景,从请求类型的角度对服务器进行拆分,但这样在要求硬件资源能够支撑的同时,对代码实现也有更高的要求。 展开 >

作者回复: 天下没有免费的午餐(1)

文竹

2018-08-19

ြ 2

读写分离适用的场景:单机数据库不能支持业务的读写规模,所以写和读分离。但写的规模不能高于单机数据库支持的规模;读规模可以横向扩展,但也不是无限的,因为数据库复制工具也需要从数据复制数据到从库,复制工具复制频率根据业务决定。

展开٧



richey

1 2

2018-06-26