美团外卖订单中心的演进

何轼 · 2016-09-09 10:57

前言

美团外卖从2013年9月成交第一单以来,已走过了三个年头。期间,业务飞速发展,美团外卖由日均几单发展为日均500万单(9月11日已突破600万)的大型O2O互联网外卖服务平台。平台支持的品类也由最初外卖单品拓展为全品类。

问题:

随着<mark>订单量的增长、业务复杂度的提升</mark>,外卖订单系统也在不断演变进化,从早期<u>一个订单业务</u> 模块到现在分布式可扩展的高性能、高可用、高稳定订单系统。整个发展过程中,订单系统经历 了几个明显的阶段,下面本篇文章将为大家介绍一下<u>订单系统的演进过程,重点关注各阶段的业</u> 务特征、挑战及应对之道。

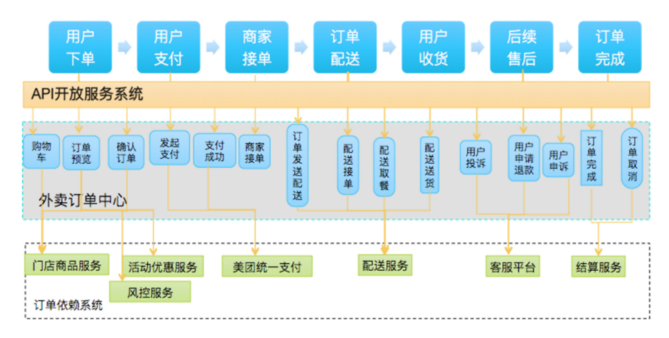
为方便大家更好地了解整个演进过程、我们首先看一下外卖业务。

外卖订单业务

需求:

外卖订单业务是一个需要<u>即时送的业务,对<mark>实时性要求很高</u>。<u>从用户订餐到最终送达用户</u>,一般<u>在1小时内</u>。如果最终送达用户时间变长,会带来槽糕的用户体验。在1小时内,订单会快速经过多个阶段,直到最终送达用户。各个阶段需要紧密配合,确保订单顺利完成。</u></mark>

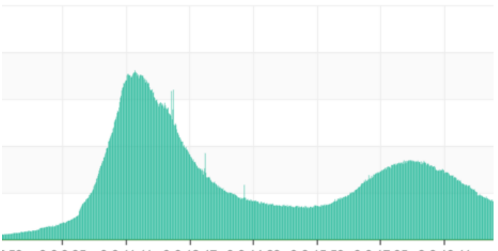
下图是一个用户视角的订单流程图。



从<mark>普通用户</mark>的角度来看,<u>一个外卖订单从<mark>下单</mark>后,会经历<mark>支付、商家接单、配送、用户收货</mark>、售后及<mark>订单完成</mark>多个阶段</u>。以技术的视角来分解的话,每个阶段依赖于多个子服务来共同完成,比如下单会依赖于<u>购物车、订单预览、确认订单服务</u>,这些子服务又会依赖于底层基础系统来完成其功能。

外卖业务另一个<mark>重要特征</mark>是<u>一天内订单量会规律变化,订单会集中在中午、晚上两个"饭点"附</u>近,而其它时间的订单量较少。这样,饭点附近系统压力会相对较大。

下图是一天内的外卖订单量分布图



:59 8-8 9:35 8-8 11:11 8-8 12:47 8-8 14:23 8-8 15:59 8-8 17:35 8-8 19:11

总结而言,外卖业务具有如下<mark>特征</mark>:

- <u>流程较长且实时性要求高</u>;
- 订单量高且集中。

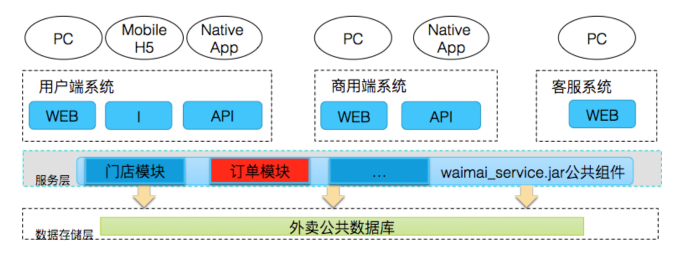
下面将按时间脉络为大家讲解订单系统经历的各个阶段、各阶段业务特征、挑战以及应对之道。

订单系统雏型

外卖业务发展早期,<mark>第一目标</mark>是要能够<u>快速验证业务的可行性</u>。技术上,我们需要<u>保证架构足够</u> 灵活、<mark>快速迭代</mark>从而<mark>满足业务快速试错</mark>的需求。

在这个阶段,我们将订单相关功能组织成<mark>模块</mark>,与其它模块(门店模块等)一起形成公用jar包,然后各个系统通过引入jar包来使用订单功能。

早期系统的整体架构图如下所示:



早期,外卖整体架构简单、灵活,公共业务逻辑通过jar包实现后集成到各端应用,应用开发部署相对简单。比较适合<u>业务</u>早期<u>逻辑简单、业务量较小、需要快速迭代</u>的情况。但是,随着业务逻辑的复杂、业务量的增长,<mark>单应用架构</mark>的弊端逐步暴露出来。系统复杂后,大家<u>共用一个大项目</u>进行开发部署,协调的成本变高;业务之间相互影响的问题也逐渐增多。

早期业务处于不断试错、快速变化、快速迭代阶段,通过上述架构,我们能紧跟业务,快速满足业务需求。随着业务的发展以及业务的逐步成熟,我们对系统进行逐步升级,从而更好地支持业务。

<u>独立</u>的订单系统

新的问题:

2014年4月,外卖订单量达到了10万单/日,而且订单量还在持续增长。这时候,业务大框架基本成型,业务在大框架基础上快速迭代。大家共用一个大项目进行开发部署,相互影响,协调成本变高;多个业务部署于同一VM,相互影响的情况也在增多。

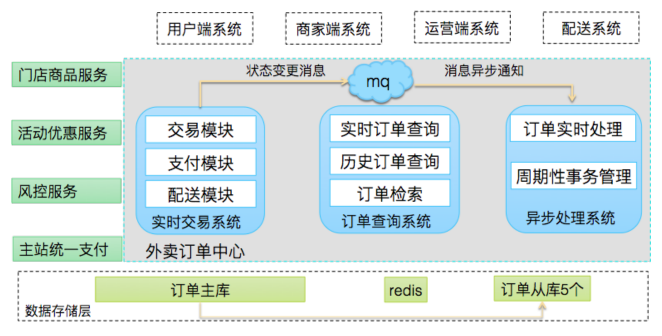
<u>为解决<mark>开发、部署、运行时相互影响的问题</mark>。我们将<mark>订单系统进行独立拆分,从而独立开发、部</mark> 署、运行,避免受其它业务影响。</u>

系统拆分主要有如下几个原则:

- 相关业务拆分独立系统;
- 优先级一致的业务拆分独立系统;
- 拆分系统包括业务服务和数据。

基于以上原则,我们<u>将订单系统进行独立拆分,所有订单服务通过RPC接口提供给外部使用。订单系统内部</u>,我们<mark>将功能按优先级</mark>拆分为不同子系统,避免相互影响。订单系统通过MQ(队列)消息,通知外部<mark>订单状态</mark>变更。

独立拆分后的订单系统架构如下所示:



其中,最底层是<mark>数据存储层,<u>订单相关数据独立存储</u>。<mark>订单服务层</mark>,我们按照优先级将订单服务划分为三个系统,分别为交易系统、查询系统、异步处理系统。</mark>

独立拆分后,可以避免业务间的相互影响。快速支持业务迭代需求的同时,保障系统稳定性。

<mark>高性能、高可用、高稳定</mark>的订单系统

订单系统经过上述独立拆分后,<u>有效地避免了业务间的相互干扰</u>,保障<u>迭代速度</u>的同时,保证了<u>系统稳定性</u>。这时,我们的订单量突破百万,而且还在持续增长。<u>之前的一些小问题,在订单量增加后,被放大</u>,进而影响用户体验。比如,<u>用户支付成功后,极端情况下</u>(比如<u>网络、数据库问题)会导致支付成功消息</u>处理失败,用户支付成功后依然显示未支付。订单量变大后,问题订单相应增多。我们需要提高系统的可靠性,保证订单功能稳定可用。

另外,<u>随着订单量的增长、订单业务的复杂,对订单<mark>系统的性能、稳定性、可用性</mark>等提出了更高</u> <u>的要求</u>。

为了提供更加稳定、可靠的订单服务,我们对拆分后的订单系统进行进一步升级。下面将分别介绍升级涉及的主要内容。

性能优化

系统独立拆分后,可以方便地对订单系统进行优化升级。我们对独立拆分后的订单系统进行了很 多的性能优化工作,提升服务整体性能,优化工作主要涉及如下几个方面。

异步化

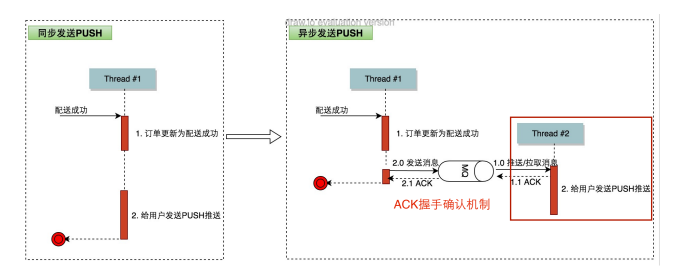
服务所需要处理的工作越少,其性能自然越高。可以通过<mark>将部分操作异步化来减少需要同步进行</mark> 的操作,进而提升服务的性能。异步化有<mark>两种方案</mark>。

- 线程或线程池: 将异步操作放在单独线程中处理,避免阻塞服务线程;

异步化带来一个<mark>隐患</mark>,如何保障异步操作的执行。这个场景主要发生<u>在应用重启时</u>,对于通过线程或线程池进行的异步化,<u>JVM重启时,后台执行的异步操作可能尚未完成</u>。这时,<u>需要通过</u> <u>JVM优雅关闭来保证异步操作进行完成后,JVM再关闭</u>。通过消息来进行的,<u>消息本身已提供持久化,不受应用重启影响</u>。

具体到订单系统,我们通过<u>将部分不必同步进行的操作异步化</u>,来提升对外服务接口的性能。<mark>不</mark> 需要立即生效的操作即可以异步进行,比如<u>发放红包、PUSH推送、统计</u>等。

以<mark>订单配送PUSH推送</mark>为例,将PUSH推送异步化后的处理流程变更如下所示:

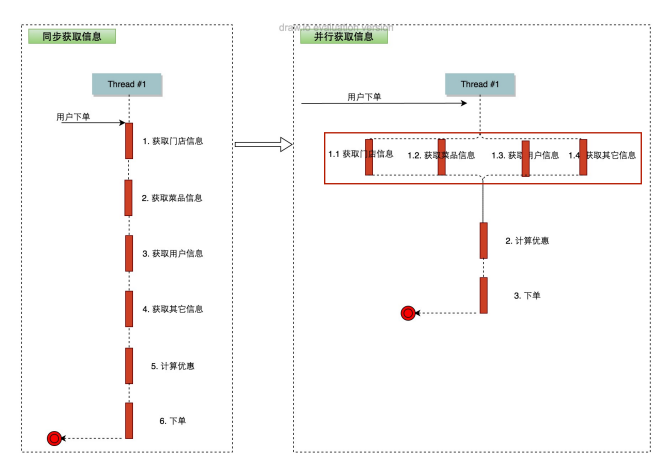


PUSH异步化后,线程#1在更新订单状态、发送消息后立即返回,而<u>不用同步等待PUSH推送完</u>成。而PUSH推送异步在线程#2中完成。

并行化

操作并行化也是提升性能的一大利器,<mark>并行化</mark>将原本串行的工作并行执行,降低整体处理时间。 我们对所有订单服务进行分析,将其中<mark>非相互依赖的操作</mark>并行化,从而提升整体的响应时间。

以<mark>用户下单</mark>为例,第一步是<u>从各个依赖服务获取信息,包括门店、菜品、用户信息</u>等。获取这些信息并不需要相互依赖,故可以将其并行化,并行后的处理流程变更如下所示:



通过将获取信息并行化, 可有效缩短下单时间, 提升下单接口性能。

缓存

通过<mark>将统计信息进行提前计算</mark>后缓存,避免获取数据时进行实时计算,从而提升获取统计数据的 服务性能。比如对于<u>首单、用户已减免配送费</u>等,通过提前计算后缓存,可以简化实时获取数据 逻辑,节约时间。

以<mark>用户已减免配送费</mark>为例,如果需要实时计算,则<u>需要取到用户所有订单后,再进行计算</u>,这样实时计算成本较高。我们通过提前计算,缓存用户已减免配送费。需要取用户已减免配送费时,从缓存中取即可,不必实时计算。具体来说,包括如下几点:

- 通过缓存保存用户已减免配送费;
- 用户下单时,如果订单有减免配送费,增加缓存中用户减免配送费金额(异步进行);
- 订单取消时,如果订单有减免配送费,减少缓存中用户减免配送费金额(异步进行);

一致性优化

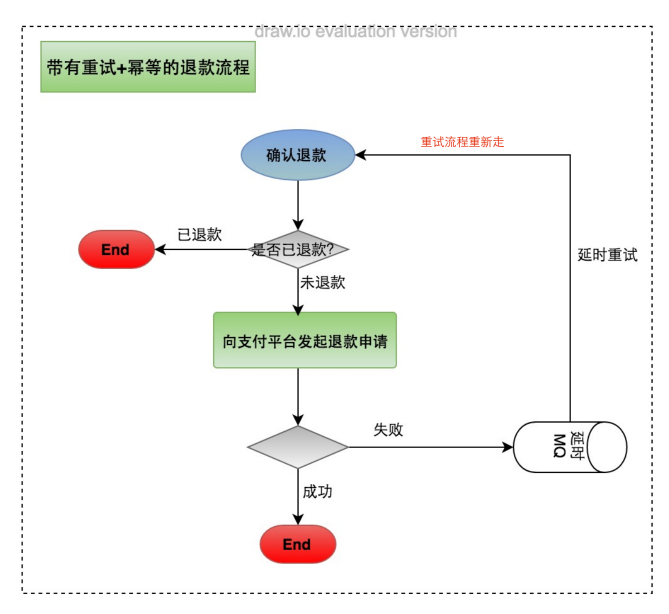
订单系统涉及<mark>交易</mark>,<u>需要保证数据的一致性</u>。否则,<u>一旦出现问题,可能会导致<mark>订单不能及时配</u> 送、交易金额不对等。</u></mark>

交易一个<mark>很重要的特征</mark>是<u>其操作具有事务性</u>,订单系统是一个复杂的分布式系统,比如支付涉及订单系统、支付平台、支付宝/网银等第三方。仅通过传统的数据库事务来保障不太可行。对于<u>订单交易系统的事务性</u>,并不要求严格满足传统数据库事务的ACID性质,只需要<mark>最终结果一致</mark>即可。针对订单系统的特征,我们通过如下种方式来保障最终结果的一致性。

重试/幂等

通过<mark>延时重试,保证操作最终会最执行</mark>。比如<mark>退款操作</mark>,如<u>退款时遇到网络或支付平台故障等问题,会延时进行重试,保证退款最终会被完成</u>。重试又会<u>带来</u>另一个问题,即<mark>部分操作重复进行,需要对操作进行幂等处理</mark>,保证重试的正确性。

以<mark>退款操作</mark>为例,加入重试/幂等后的处理流程如下所示:



退款操作首先会检查是否已经退款,如果已经退款,直接返回。否则,向支付平台发起退款,从而保证操作幂等,避免重复操作带来问题。如果发起退款失败(比如网络或支付平台故障),会 将任务放入延时队列,稍后重试。否则,直接返回。

通过重试+幂等,可以保证退款操作最终一定会完成。

2PC

2PC是指<u>分布式事务的两阶段提交</u>,通过2PC来<u>保证多个系统的数据一致性</u>。比如<mark>下单</mark>过程中, <u>表现锁</u> <u>涉及库存、优惠资格等多个资源</u>,<u>下单时</u>会首先<u>预占资源</u>(对应2PC的<u>第一阶段</u>),<u>下单失败后</u> <u>会释放资源</u>(对应2PC的<u>回滚阶段</u>),<u>成功后会使用资源</u>(对应2PC的<u>提交阶段</u>)。对于2PC, 网上有大量的说明,这里不再继续展开。

高可用

<u>分布式系统的可用性由其各个组件的可用性共同决定</u>,要提升分布式系统的可用性,需要<u>综合提</u> 升组成分布式系统的各个组件的可用性。

针对订单系统而言,其主要组成组件包括三类:存储层、中间件层、服务层。下面将分层说明订单系统的可用性。

存储层

存储层的组件如MySQL、ES等本身已经实现了高可用,比如<u>MySQL通过主从集群</u>、<u>ES通过分片</u>复制来实现高可用。存储层的高可用依赖各个存储组件即可。

中间件层

分布式系统会大量用到各类中间件,比如服务调用框架等,这类中间件一般使用开源产品或由公司基础平台提供,本身已具备高可用。

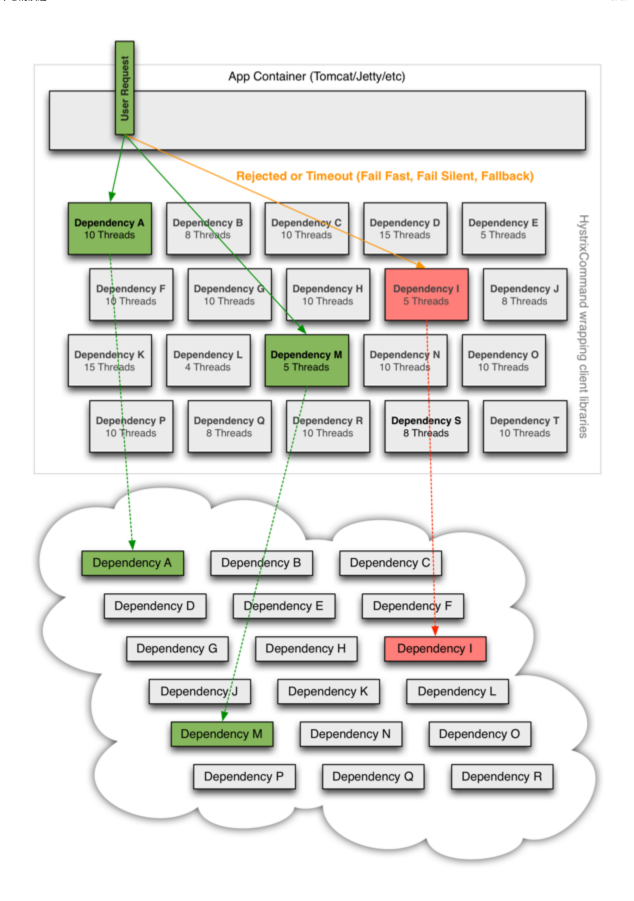
服务层

在分布式系统中,服务间通过相互调用来完成业务功能,<u>一旦某个服务出现问题,会级联影响调</u> <u>用方服务,进而导致系统崩溃</u>。分布式系统中的<mark>依赖容灾</mark>是影响服务高可用的一个重要方面。

依赖容灾主要有如下几个思路:

- 依赖超时设置:
- 依赖灾备;
- 依赖隆级;
- 限制依赖使用资源;

订单系统会依赖多个其它服务,也存在这个问题。当前订单系统通过同时采用上述四种方法,来避免底层服务出现问题时,影响整体服务。具体实现上,我们采用Hystrix框架来完成依赖容灾功能。Hystrix框架采用上述四种方法,有效实现依赖容灾。订单系统依赖容灾示意图如下所示



通过为每个依赖服务设置独立的线程池、合理的<u>超时时间</u>及<u>出错时回退方法</u>,<u>有效避免服务出现</u> 问题时,级联影响,导致整体服务不可用,从而实现服务高可用。

Hystrix: 为每个依赖服务设置独立的线程池、合理的超时时间及出错时回退方法

P2P 模式:

另外,订单系统服务层都是<u>无状态服务,通过<mark>集群+多机房</mark>部署,可以避免<mark>单点问题</mark>及<mark>机房故障</mark>,</u> 实现高可用。

小结

上面都是通过<mark>架构、技术实现层面</mark>来保障<u>订单系统的性能、稳定性、可用性</u>。实际中,有很多的事故是人为原因导致的,除了好的架构、技术实现外,<u>通过规范、制度来规避人为事故</u>也是保障性能、稳定性、可用性的重要方面。订单系统通过完善<u>需求review、方案评审、代码review、测</u>试上线、后续跟进流程来避免人为因素影响订单系统稳定性。

通过以上措施,我们将订单系统建设成了一个高性能、高稳定、高可用的分布式系统。其中,<u>交易系统tp99为150ms、查询系统tp99时间为40ms。整体<mark>系统可用性为6个9</mark>。</u>

可扩展的订单系统

订单系统经过上面介绍的整体升级后,已经是一个高性能、高稳定、高可用的分布式系统。但是系统的的可扩展性还存在一定问题,部分服务只能通过<u>垂直扩展</u>(<u>增加服务器配置</u>)而不能通过水平扩展(加机器)来进行<mark>扩容</mark>。但是,服务器配置有上限,导致服务整体<mark>容量</mark>受到限制。

到2015年5月的时候,这个问题就比较突出了。当时,<u>数据库服务器写接近单机上限</u>。业务预期还会继续快速增长。为保障业务的快速增长,我们对订单系统开始进行第二次升级。<mark>目标</mark>是<u>保证系统有足够的扩展性,从而支撑业务的快速发展</u>。

<u>分布式系统的扩展性依赖于分布式系统中各个组件的可扩展性</u>,针对订单系统而言,其主要组成组件包括三类:存储层、中间件层、服务层。下面将分层说明如何提高各层的可扩展性。

存储层

订单系统存储层主要依赖于<u>MySQL持久化、tair/redis cluster缓存</u>。tair/redis cluster<u>缓存本身即提供了很好的扩展性</u>。MySQL可以通过<u>增加<mark>从库</mark>来解决读扩展问题</u>。但是,对于<mark>写MySQL存在单机容量的限制。另外,数据库的整体容量</mark>受限于单机硬盘的限制。

存储层的可扩展性改造主要是对MySQL扩展性改造。

• 分库分表

<mark>写容量限制</mark>是<u>受限于MySQL数据库单机处理能力限制</u>。如果能<u>将数据拆为多份,不同数据放在不</u> 同机器上,就可以方便对容量进行扩展。

对数据进行拆分一般分为两步,第一步是<mark>分库</mark>,即<u>将不同表放不同库不同机器上</u>。经过第一步分库后,容量得到一定提升。但是,<u>分库并不能解决<mark>单表容量</mark>超过单机限制的问题</u>,随着业务的发展,订单系统中的订单表即遇到了这个问题。

针对<mark>订单表超过单库容量的问题</mark>,需要进行<mark>分表</mark>操作,即<u>将订单表数据进行拆分</u>。<u>单表数据拆分后,解决了写的问题</u>,但是<u>如果查询数据不在同一个分片,会带来查询效率的问题</u>(需要聚合多张表)。由于外卖在线业务对实时性、性能要求较高。我们<u>针对每个主要的查询维度均保存一份数据(每份数据按查询维度进行分片),方便查询</u>。 数据结构为查询而设计!

不错的方法:数据冗余

具体来说,外卖主要涉及三个查询维度:订单ID、用户ID、门店ID。对订单表分表时,对于一个订单,我们存三份,分别按照订单ID、用户ID、门店ID以一定规则存储在每个维度不同分片中。这样,可以分散写压力,同时,按照订单ID、用户ID、门店ID三个维度查询时,数据均在一个分片,保证较高的查询效率。

订单表分表后, 订单表的存储架构如下所示:



可以看到,分表后,<u>每个维度共有100张表,分别放在4个库上面</u>。对于同一个订单,冗余存储了三份。未来,随着业务发展,还可以继续通过将表分到不同机器上来持续获得容量的提升。

分库分表后,订单数据存储到多个库多个表中,为应用层查询带来一定麻烦,<u>解决分库分表后的</u> 查询主要有三种方案:

- MySQL服务器端支持:目前不支持。
- 中间件。
- 应用层。

由于MySQL服务器端不能支持,我们只剩下中间件和应用层两个方案。中间件方案对应用透明,但是开发难度相对较大,当时这块没有资源去支持。于是,我们采用应用层方案来快速支持。结合应用开发框架(SPRING+MYBATIS),我们实现了一个轻量级的分库分表访问插件,避免将分库分表逻辑嵌入到业务代码。分库分表插件的实现包括如下几个要点。

- 配置文件管理分库分表配置信息:
- JAVA注解说明SQL语句分库分表信息:
- JAVA AOP解析注解+查询配置文件. 获取数据源及表名:
- MYBATIS动态替换表名;
- SPRING动态替换数据源。

<u>分表,解决了写容量扩展问题</u>。但是<u>分表后,会给查询带来一定的限制</u>,只能支持主要 询. 其它维度的查询效率存在问题。

美团点评技术

索 ES 搜索

最新文章

团队

表之后,对于ID、用户ID、门店ID外的查询(比如按照手机号前缀查询)存在效率问 分通常是复杂查询,可以<u>通过<mark>全文搜索</mark>来支持</u>。在订单系统中,我们<u>通过ES来解决分表</u> 维度的复杂查询效率问题。具体来说,使用ES,主要涉及如下几点。

文章归档 atabus将订单数据同步到ES。 通过databus将订单数据同步到ES。

过据时,通过批量写入来降低ES写入压力。 同步数据时,通过批量写入来降低ES写入压力。

S的分片机制来支持扩展性。 关于我们

通过ES的分片机制来支持扩展性。

小结

储层的可扩展性改造,使得订单系统存储层具有较好的可扩展性。对于中间层的可扩展 提到的中间层可用性一样,中间层本身已提供解决方案,直接复用即可。对于服务层, 服务层提供的都是无状态服务,对于<mark>无状态服务</mark>,通过<mark>增加机器</mark>,即可获得更高的容 扩容。

单系统各层可扩展性改造,使得订单系统具备了较好的可扩展性,能够支持业务的持续 前, 订单系统已具体千万单/日的容量。

支持

分都是在介绍如何通过架构、技术实现等手段来搭建一个可靠、完善的订单系统。但 障系统的持续健康运行,光搭建系统还不够,运维也是很重要的一环。

云维的订单系统 智能运维的订单系统

系统及业务的运维主要是采用人肉的方式,即外部反馈问题,RD通过排查日志等来定位 问题。随着系统的复杂、业务的增长,问题排查难度不断加大,同时反馈问题的数量也在逐步增 多。通过人肉方式效率偏低、并不能很好的满足业务的需求。

为提升运维效率、降低人力成本,我们对系统及业务运维进行自动化、智能化改进,改进包括事 前、事中、事后措施。

• 事前措施

事前措施的目的是为<u>提前发现隐患,提前解决,避免问题恶化</u>。

在事前措施这块,我们主要采取如下几个手段:

- 1. 定期线上压测:通过线上压测,准确评估系统容量,提前发现系统隐患;
- 2. <mark>周期性系统健康体检</mark>:通过周期检测<u>CPU利用率、内存利用率、接口QPS、接口TP95、异常数、取消订单</u>数等指标是否异常,可以提前发现提前发现潜在问题、提前解决;
- 3. 全链路<mark>关键日志</mark>:通过记录全链路关键日志,<u>根据日志,自动分析反馈订单问题原因,给出处理结果,有效</u> 提高反馈处理效率。

事中措施

事中措施的目的是为<u>及时发现问题、快速解决问题</u>。

事中这块, 我们采取的手段包括:

- 1. 订单监控大盘:实时监控订单业务指标,异常时报警;
- 2. 系统监控大盘:实时监控订单系统指标,异常时报警;
- 3. 完善的SOP: 报警后, 通过标准流程, 快速定位问题、解决问题。

• 事后措施

事后措施是<u>指问题发生后,分析问题原因,彻底解决</u>。并将<mark>相关经验教训</mark>反哺给事前、事中措施,不断加强事先、事中措施,争取尽量提前发现问题,将问题扼杀在萌芽阶段。

通过将之前人肉进行的运维操作自动化、智能化,提升了处理效率、减少了运维的人力投入。

看完以后是不是想拍个砖、留个言,抒发下己见?可以来微信公众号给我们评论,还能在第一时间获取我们发布的一些实践经验总结、最新的活动报名信息。关注可扫码:



外卖订单

交易

分布式

高并发

高性能

高可用

后台

外卖配送