



## 订单中心,究竟分还是合?

58沈剑







[北京站] 2018

2018年4月20-22日 北京 国际会议中心

力 购票中,每张立减2040元 团购享受更多优惠





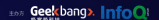


#### 下载极客时间App

获取有声IT新闻、技术产品专栏,每日更新



扫一扫下载极客时间App



## **AiCon**

全球人工智能与机器学习技术大会

## 助力人工智能落地

2018.1.13 - 1.14 北京国际会议中心



扫描关注大会官网

## 关于-我

- "架构师之路"作者,深夜写写技术文章
- 百度 高级工程师
- 58同城 高级架构师, 技术委员会主席, 技术学院优秀讲师
- 58到家 高级技术总监, 技术委员会主席
- 58谏运 CTO
- 本质:技术人一枚

## 目录

- 订单中心,分分合合,架构方案
- 订单中心,由分到合,架构迁移
- 总结与启示

# 一、订单中心,分分合合,架构方案

## 订单中心,业务介绍

- 数据量大,并发量大
- 不同业务订单异构
- 前台侧,例如用户中心,有列表统一展现需求
- 后台侧,例如运用后台,各属性上都可能有检索需求
- ...

## 方案一,快速实现

家政类别,订单表:

order(oid, uid, c1, c2, c3)

通过组合索引满足组合查询需求:

index\_1(c1,c2) index\_2(c2, c3) index\_3(c1, c3)

业务发展,**新增速运类别**,订单表升级为:

order(oid, uid, c1, c2, c3, c10, c11, c12, c13)

其中:

c1,c2,c3是家政类别属性

c10,c11,c12,c13是速运类别属性

如何满足订单列表需求?

- 通过uid统一查询

新建组合索引满足新的查询需求?

- 不敢想有多少个索引才能覆盖所有两属性查询
- 三属性查询,根本玩不下去?

### 方案二,分

#### 按照业务做垂直拆分

order\_jiazheng(oid, uid, €1, c2, c3) order\_suyun(oid, uid, c10, c11, c12, c13) 每个业务有**订单服务,搜索服务**,分别满足垂直的数据库查询,订单检索需求

#### 维护在不同的部门的数据库、服务、搜索,**看上去各业务线灵活性强,这恰恰是悲剧的开始**:

- 按照uid来查询怎么办,查询自己所有订单?
- 跨品类查询怎么办,按照订单状态,支付状态查询?
- 后台系统,按照不同属件维度查询怎么办?
- 统一的对账需求,风控需求,数据仓库需求怎么办?
- 技术范围的扩散,有的用mongo存储,有的用mysql存储,有的自研存储

...

多业务订单中心,要合!

## 要点一:统一订单中心

家政 美甲 速运 业务调用方 可单中心服务,屏蔽存储复杂性 cache cache集群

- 技术问题统一解决
- 分布式订单id生成
- 数据量大,读性能,高可用,统一技术体系
- 数据仓库

- 业务问题统一解决
- 订单列表拉取
- 订单状态,支付状态列表拉取
- 对账,风控

如何满足业务侧个性化订单属性需求?

## 要点二:可变属性存储

oid	uid	time	type	订单状态	支付状态	金额	ext
01	u1	t1	家政	已下单	已支付	80	{"小区":"天通苑东一区"}
02	u2	t2	速运	已下单	未支付	120	{"车型":"金杯"}

- 通用字段,有统一查询需求的字段统一存储
- 个性字段,用可变json统一存储
- 通过type来理解json的含义

如何满足业务侧个性化订单属性查询需求?

## 要点三:统一搜索服务

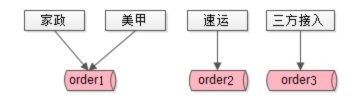


- 外置索引,统一搜索服务,搜索解耦,屏蔽底层复杂性
- **写请求**:同步(RPC调用)或者异步(MQ)
- **搜索请求**:走搜索服务
- 副作用:一致性,需要有检测机制/定期重建机制

架构现状,就像生活一样,总不尽如人意...

二、订单中心,由分到合,架构迁移

## 当有恶化苗头时...

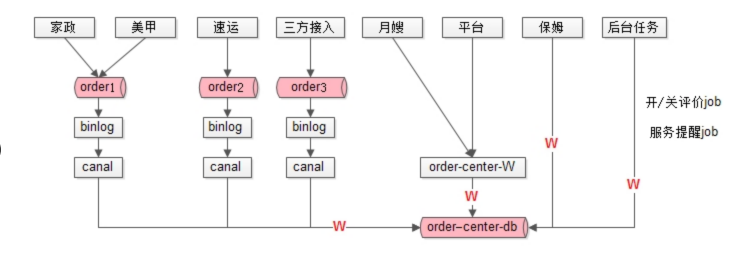


- 相似业务直接访问一个数据库,耦合
- 多个业务访问各自库,统一性差

- 潜在问题
- 58到家APP很难统一展现订单
- 后台对订单的查询,修改需求很难满足
- 统一仓库没法满足
- 统一对账,风控没法满足
- 新的业务无所适从

## 确定方向与路线

- 总的方向是统一
- 先数据收口,数据统一
- 再服务收口,服务统一

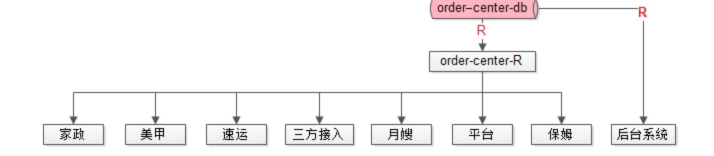


#### 数据收口(写)

- 统一order-center-db
- 新建order-center-W服务
- 已有订单通过canal同步数据
- 新增业务统一使用统一数据

- 解决问题
- 后台统一订单需求,得到满足
- 统一数据仓库得以建设
- 统一对账,风控可以逐步开展
- 新的业务能迅速展开

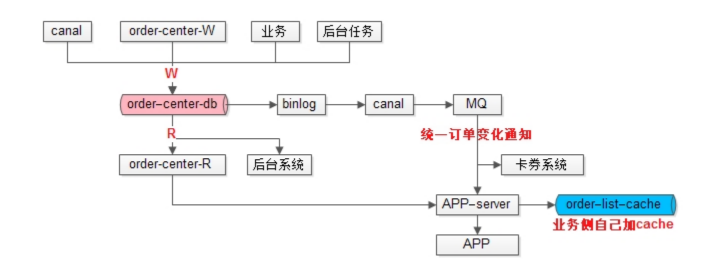
#### 数据收口(读)



- 新建order-center-R服务
- 尽量通过统一服务读取订单数据

- 潜在问题
- 写入点多
- 读取虽然收口,但order-center-R加不了缓存
- 订单中心压力上来之后,数据库压力大
- 统一发卡发券关注订单变化事件

## 统一对外事件 外部增加缓存



- 被迫再拉出一条统一分支,binlog+canal+MQ,实现统一的订单变化事件通知
- 解决统一通知需求
- 由于多写入,order-center无法加缓存,**被迫**调用方自己做缓存,接收统一通知淘汰缓存
- 解决统一订单列表需求
- 解决缓存需求

众多补丁下,看似实现了业务功能,但是...

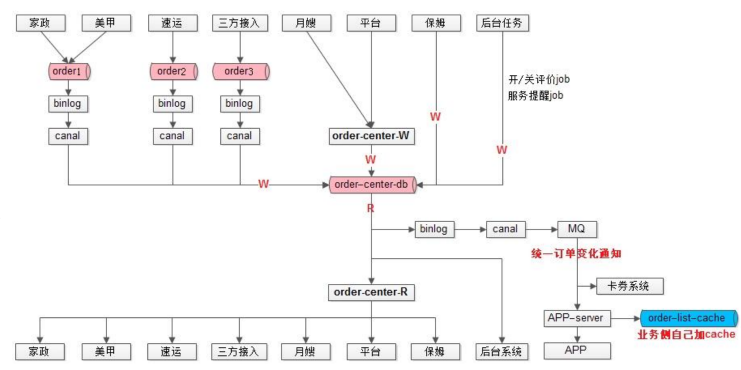
#### 真的理想么?

- 直接读写数据库
- 服务加不了缓存

以上两点是服务化大忌

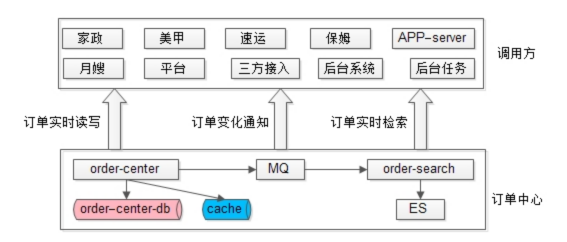
- RDS不支持binlog
- Canal无法使用

以上两点是阿里云限制



### 服务化不是这么玩的,应当...

- 数据私有,禁止任何上游,绕过服务,读写数据库
- 职责集中,有限功能,无限性能,高内聚,低耦合
- 屏蔽复杂性
- 内部复杂性不可见
- cache不可见,分库分表不可见,存储引擎不可见
- 搜索复杂性不可见,内部数据结构不可见



## 订单中心

#### ・・・职责集中

- <mark>订单实时读写</mark>,统一提供按uid/oid/status/time查询,RPC接口
- 订单通知变化,统一提供订单变化通知
- <mark>订单复杂检索</mark>,统一提供按照各种个性化属性查询,RPC接口

#### · 复杂性屏蔽

- 屏蔽分库分表
- 屏蔽cache
- 屏蔽内部MQ通知
- 屏蔽搜索具体实现

三、总结与启示

#### 订单中心架构

#### ・快速实现

- 扩展列实现个性化,通过组合索引满足查询需求

#### ・分

- 扩展表实现个性化,统一业务难以实现

#### ・合

- 统一订单中心服务
- 可变属性统一存储
- 统一订单搜索服务

#### 订单中心迁移

- 先数据收口
- 变化通知收口
- · 职责与复杂性收口,完成统一订单中心
- 提供实时订单读写RPC
- 提供订单通知变化CallBack
- 提供实时订单检索RPC

Q&A

"架构师之路"公众号





## **THANK YOU**

如有需求,欢迎至[讲师交流会议室]与我们的讲师进一步交流

