

58速运 百万单量用车O2O架构优化实践

58沈剑 shenjian@daojia.com



关于-我

- 百度 高级工程师
- 58同城-技术委员会主席,高级架构师,技术学院优秀讲师
- 58到家-技术委员会主席,技术总监
- ・ 本质:程序员

微博 58沈剑 V ⑫



目录

- 用车O2O业务简述
- 用车O2O业务难点
- 用车O2O优化与演进
- 总结

一、用车O2O业务简述

用车O2O核心业务

- APP分端:用户端APP,司机端APP
- 核心业务
- (1)用户查看司机
- (2)用户下单
- (3)司机抢单 + 用户反选
- (4)记录里程



二、用车O2O业务难点

用车O2O业务难点

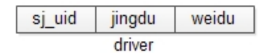
业务难点

- 为什么车在山里,在海里?
- (1)用户查看司机:如何保证司机位置的准确性?
- (2)用户下单:如何快速进行订单派发? 下单了木有司机抢,着急
- (3) 司机抢单 + 用户反选:如何高效进行订单推送? Push的到达率好低
- (4)记录里程:如何准确记录行车里程?
 - 跑了10公里,APP里程却是5公里,司机亏大了

三、用车O2O优化与演进

(一)地理位置查询-数据库实现

• 如何简单实现位置上报 + 位置搜索

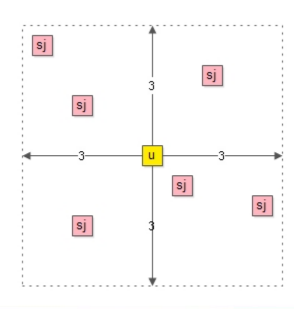


- (1)数据库存储司机经纬度
- (2)司机每隔10s上报自己的经纬度,更新数据库
- (3)用户查询,上传自己的经纬度,去数据库中查询

SELECT sj_uid FROM driver WHERE

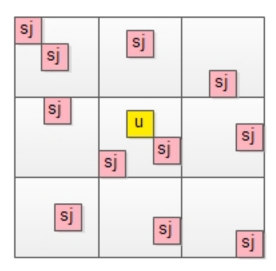
(jingdu > \$jd - 3) AND (jingdu < \$jd + 3) AND

(weidu > \$wd - 3) AND (weidu < \$wd + 3)



(一)地理位置查询优化-倒排

- 存在什么问题
- (1)数据库写压力大
- (2) 查询效率低
- 优化
- (1)减少写压力, HOW?
- (2) 优化查询复杂度, HOW?
- 正排 sj_uid => area_id
- 倒排 area_id => set<sj_uid>



(二)订单派发-for循环

• 如何简单实现订单派发

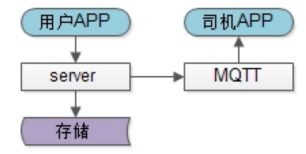
(1)下单:校验下单频率 => 校验订单合法性 => 敏感词校验 => 优惠券验证 => 插入订单 => ...

(2) 派单:搜索策略 => 搜索符合条件的司机 => 搜出50个司机

for(50个司机){

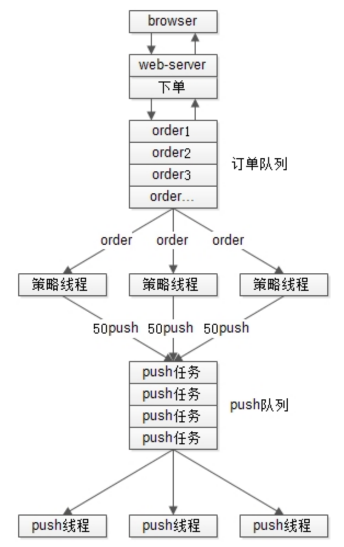
计算补贴 => 写入抢单表 => MQTT推送

}



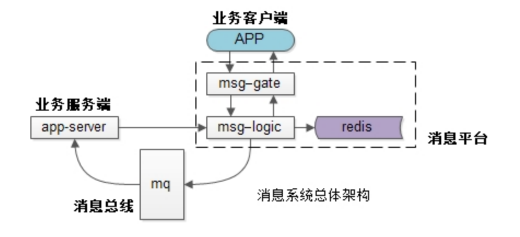
(二)订单派发优化-异步

- 存在什么问题?
- 优化
- (1)下单和派单异步
- (2)派单并行



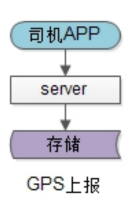
(三)订单推送优化-分布式推送通道

- 存在什么问题?MQTT是单点
- 优化:通用TCP分布式推送系统
- 核心流程
- (1)登录
- (2) c2s消息发送
- (3) s2c消息发送



(四)里程上报优化-效率优化

- 每隔10s上报GPS,数据表记录历史轨迹
- 存在什么问题
- (1) http上传GPS, web-server压力大
- (2)数据库写压力大
- 优化手段
- (1)通过TCP通道上报GPS
- (2)缩短上报时间
- 存在什么问题:里程数不准
- 解决方案?



四、总结

总结

- 总结
- (1) GPS上报优化: "写入缓存,定时刷库"能有效降低写压力
- (2) GPS查询优化: area_id => set<sj_uid>倒排优化
- (3)订单派发优化:下单与派单异步,派单任务并行
- (4)订单推送优化:TCP分布式推送系统
- (5)里程上报优化:客户端实时记录,批量上传能保持里程精度,并 降低数据库写压力

Q&A

"架构师之路"公众号

• 谢谢!



Thanks!

