滴滴的高可用建设实践

许令波(君山)



[北京站]



InfoQ:

促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方微信 及时获取ArchSummit 大会演讲视频信息

QCon

全球软件开发大会 [北京站]

2017年4月16-18日 北京·国家会议中心 咨询热线: 010-64738142



[39740]451

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店 咨询热线: 010-89880682

```
大纲
```

- 一. 关于我二. 难点与挑战
- 三. 高可用体系化建设思路
- 压测体系、管控体系、监控体系、恢复体系和度量体系建设
- 四、全链路压测、服务治理等在滴滴场景下技术方案设计实践介绍
- 五.踩过的坑以及经验教训和总结



http://xulingbo.net
Java、Velocity、sketch、Cassandra 性能优化、静态化架构、稳定性 《彈入Java Web技术内幕》

关于我

- ▶ 2009加入阿里
- ▶ 商品详情优化
- ➤ 双11交易链路优化 ➤ 共享All in 无线化改造
- ▶ 商品平台稳定性
- ▶ 负责过Detail、店铺、图片空间、Vsearch实时搜索业务系
- ▶ 2016加入滴滴参与基础平台的建设,负责服务框架、小对 象存储以及一些横向的高可用建设项目

二.难点与挑战

三. 高可用体系化建设思路

五,踩过的坑以及经验教训和总结

压测体系、管控体系、监控体系、恢复体系和度量体系建设

四.全链路压测、服务治理等在滴滴场景下技术方案设计实践介绍

匹

大纲

ArchSummit

故障的影响有多大

- ▶ 影响成干上万的用户
- 会带来公司及用户的资产损失
- ▶ 公司吉誉受捐

N域2011至11还心定篇,因系统问题导致不断改尺码。版色,共同或许行为

※ 日本: Qlupeng66 別刊: 2011-11-13150500 出去: 92 別刊: 1 原本相反 附金打面 R車組主 原理設置

內 (1)活动歌樂。與系統時間等数不能及尺等。動色、共興取計行为 (1)取引到或者推進。(2在升始、不能放尺端、颜色、故意系统出问题、平小时后全部下架。到目前为止、海实高 维索要各任任能力率。

据了解,凌履时候还留在电影 被到12点,卖产品到2点三点的 他们的钱就压进去要7天后方被 女节的同学们一般都是之前为宝海城的铁杆粉丝,而且女性居多。大家想想。 無

统再度崩溃 官方微博称短暂性技术故障 性在《序动为网 寿雅《序动为网 2016-07-19 13:02-43

【亿邦动力两讯】7月19日消息,今天上午9时30分左右,有深圳乘车用户表示,在早上使用 统统时、突然出现叫车加载不了,登录后也收不到验证码的情况。





网站的可用性指标

▶ 业界用N个9来量化可用性

Availability =	MIDE	X 100 = 99.XXXX%
Availability -	MTBF + MTTR	X 100 = 99.XXXX

Level of	Percent of	Downtime	Downtime
Availability	Uptime	per Year	per Day
1 Nine	90%	36.5 days	2.4 hrs.
2 Nines	99%	3.65 days	14 min.
3 Nines	99.9%	8.76 hrs.	86 sec.
4 Nines	99.99%	52.6 min.	8.6 sec.
5 Nines	99.999%	5.25 min.	.86 sec.
6 Nines	99.9999%	31.5 sec.	8.6 msec



> 编码问题和变更导致的故障最多

> 一系列巧合导致?

- 測试不到位
- 环境不熟悉
 原理不清替
 - 流程管理缺失

▶ 是人都犯错?

- 想当然
- 怕麻烦
- 盲目自信





影响稳定性的因素













> 基础设施正在建设

· 机房、网络、网关、DNS等重新规划

▶ 技术栈不统一

- 人的技术协作沟通成本高代理
- 需要解决跨语言访问问题
- 中间件等基础SDK维护成本
- > 业务层耦合比较多
 - 要排一起
 - 代码不敢改





难点与挑战

-高速公路上换轮子

```
大纲
```

- 一. 关于我二. 难点与挑战
- 三.高可用体系化建设思路

五,踩过的坑以及经验教训和总结

- 压测体系 管控体系 监控体系 恢复体系和度量体系建设
- 四.全链路压测、服务治理等在滴滴场景下技术方案设计实践介绍

ArchSummit

ang» InfoQ

口骨细带

日常測试 beta測试 发布前依翰检查

一份哪先班

- |歴久現
- 能够动态的调整异常指标阀值,减少异常误报率

高可用建设思路

— 规范建设

- 问题排資

- 什么时间段?历史上是否出现过?

 将异常指标关联起来,如load高是否QPS也高,当前是否有系统变更事件发生
- ・数据订正
- 可以方便的添加要订正的数据源,提供自主化的测试界

≻总结沉淀

发生故障要及时总结原因和改进措施,分享给其他及后 来人,避免重复犯错





> 压测体系

• 发现系统瓶颈 (后面会以全平台 韓定性平台 医副为例合约)

压测为例介绍)

Б 管控体系

- 异常情况时做一些保护措施
 > 監控体系

实时发现问题

> 恢复体系

▶ 度量体系

知道是好是坏

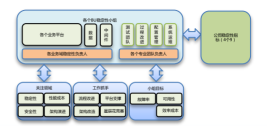








高可用建设思路 — 组织建设





```
大纲
```

- 一. 关于我二. 难点与挑战
- 三. 高可用体系化建设思路

五,踩过的坑以及经验教训和总结

- 压测体系 管控体系 监控体系 恢复体系和度量体系建设
- 四.全链路压测、服务治理等在滴滴场景下技术方案设计实践介绍

ArchSummit

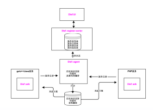
业务架构 — 服务治理

- 上下游依赖硬编码在代码里: 雲栗代码重新 上线:
- > Inrouter有网络链路稳定性隐患,以及效率上 的损失:
- > 没有清晰的服务目录,API文档以及SIA和监 控。



业务架构— DiSF服务框架

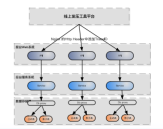
- > 接口定义统─IDL描述
- > 解决PHP不支持长连接问题
- > 多语言SDK的支持,不同语言之间的服务可以互
- > 故障节点接除 路由切换







- ▶ 通过trace传递标识流
- ▶ 中间件等通过标记将 流量导到影子表



全平台压测



- 司机按照线上司机切片 位置投放
- 司机在切片位置中随机
 选点按路径规划运行
- ➢ 订单按照历史订单数据 投放接单后司机、乘客
- ▶ 根据订单起终点按路径 抑划运行

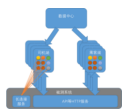
医底外

- 涌过路由测过请求到影子表,物理上做了隔离
- · 把可能用来做缓存key的字段按规则替换,避免key冲
- > 直定性
 - 数据量是线上高峰时期的数据量
 - 从线上数据迁移,保留数据的属性,保证真实性
- 根据非业务字段筛选,保留线上真实比例
 完整件
 - 关键字段按照统一规则替换,确保替换前后关联关系 致



全平台压测 — 发压工具

- 数据中心负责机器人的数量投放、大脑配置、位置和订单数 据配置
- ▶ 单个进程模拟N个机器人
- ▶ 每个机器人有独立的长连接





全平台压测 — 状态流转

真实模拟司机的状态流转
 模拟乘客的状态流

转





支持测试标记路由

- 支持标识透传
- · 支持测试数据路由影子表
- 支持全链路全局开关

> 解决缓存错乱问题

- 缓存覆盖保护防击穿处理问题(正常请求带标预防)
- 持久化缓存失效

> 非核心系统隔离

- NOTIFY區离主核心系统
 - Metag隔离非核心系统
- 非核心系统禁止写接口调用

> 数据脱敏

- F测日志隔离
 - Bi数据隔离

链路风险 ・ 安全拦截

- 安全验证码
- 从CDN压,模拟真实流量

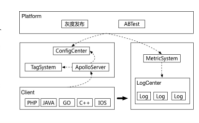


全平台压测 — 经验

管控体系 —开关平台 ▶ 支持多种业务场景: 定向投放、灰度发布、 A/BTest

支持多语言client的接入

- 可以支持基于内存和 持久化的
- > 开关操作单机和集群 操作都支持

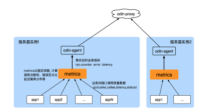




内存采集数据,实时

性非常高 监控体系 据

> 采用UDP协议收集数



—metrics监控平台

监控体系 —数据链路监控

- ▶ 通过Trace关联调用链路,全息展示业务调用轨迹
 - ▶ 每个调用节点的qps、 rt等都可以看到



恢复体系 —数据订正平台

支持可以录入规则的一个数据订正平台打通各种数据源,只需要写订正逻辑

目前还在建设中。。。

度量体系 一容量、性能基线 性能基线:知道各个业务系统的当前的单机性能

链路基线:知道各个请求调用的依赖关系的变化

机器容量基线:知道各个系统的机器水位情况
 正在建设中。。。



问题排查一些思路

> 案例

- · kafka proxy触发的一次故障
- redis集群一次故障

> 重现问题

- 相同的客户端/服务器/环境
- 相同的用户
- 能够重现,就能够快速定位问题,并解决问题

> 不好重现问题

- 确定影响范围 并发导致
- 完位问题可能产生的范围
 - Cache引起
 - 单分机器的环境不一致
 - 数据边界 机聚位载率



一些教训

- ▶ 勇于尝试
- ▶ 充分测试
- > 熟悉线上环境> 掌握工作原理
- > 掌握工具
- ▶ 从事故中学习

- 应用等级划分
 - ▶ 故障等级划分
 - ▶ 故障review/action
- ▶ 故障责任追究

大纲

- 一.关于我 二.难点与挑战
- 三. 高可用体系化建设思路
- 压测体系 管控体系 监控体系 恢复体系和度量体系建设
- 四、全链路压测、服务治理等在滴滴场景下技术方案设计实践介绍
- 四·至链路压测、服务治理等住阀阀场景下技术刀条设计 五、踩过的抗以及经验数训和总结

> 变更之中出现问题第一时间回滚

> 在变更之前必须制定回滚方案

- 对亦更内容设置开关。出现问题可以快速通过 开关关闭新功能
- 接口变更、数据结构变更、回滚要考虑第三方 依頼

> 指导原则:

- 将故障清晰描述和暴露出来,获取第一手资料,找到问题反馈源头
- 先解决问题, 消除故障
- 找到对应系统和业务的直接负责人

> **外理流程**·

- · 问题发现后第一时间上报到"消防群"
 - 组建应急处理小组
- 跨团队合作。通知到对方系统的负责人、P1故障要通知到客服 公关接口
 - 人, 尽量做到集中办公
- 问题外理完毕、立即总结和制定改讲方案
- 系统TL负责,改进方案的执行情况



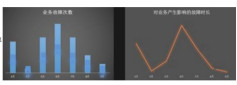
滴滴稳定性建设成果

> 下半年滴滴在稳定性建设上提升很大

- 从KPI到抑范 制度 运营等多重组织建设
- 从单系统到横向架构的优化
- 从客户端到后端应用系统再到基础平台等全流 程稳定性建设

> 稳定性需要持续建设

- 单元化, 异地多活
- 容量规划、弹性部署





THANKS

- 邮箱:xulingbo0201@163.com
- http://xulingbo.net







[北京站]

