# 后SOA主义: 微服务架构演化之路

欧阳辰

2016.4.23

# このり2016.10.20~22上海・宝华万豪酒店

#### 全球软件开发大会2016

[上海站]



购票热线: 010-64738142

会务咨询: qcon@cn.infoq.com

**赞助咨询:** sponsor@cn.infoq.com

议题提交: speakers@cn.infoq.com

在线咨询(QQ): 1173834688

团・购・享・受・更・多・优・惠

**优惠(截至06月21日)** 现在报名,立省2040元/张

#### 我是谁?

欧阳辰

开发主管

ORACLE!



108

ORACLE
DATABASE

企业软件

高级开发经理/工程师





互联网

研发主管/架构师



移动互联网

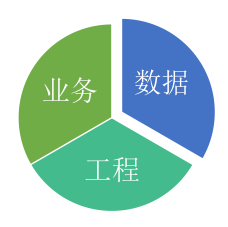
- >15年的软件研发经验
- www.ouyangchen.com

#### 今天的话题

- 对软件架构的几个观点
- 几个架构演化的历程
- 微服务实践的血泪之歌
- 让解耦更加彻底一些
- 如何让架构"活在当下"

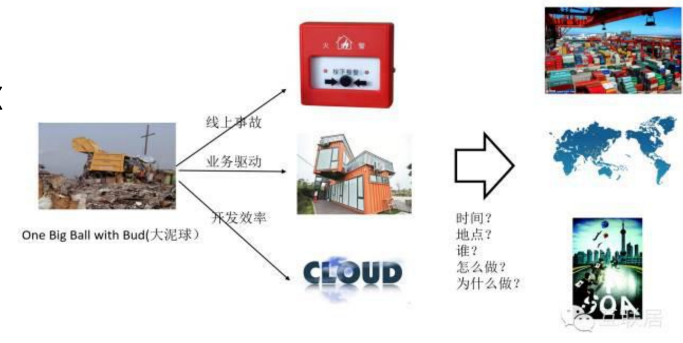
#### 对于架构的主要观点

- 一切抛开业务的架构设计都是耍流氓
- 软件架构是学习和演化,不是蓝图
- "过往不念,当下不杂,未来不迎"
- 微服务架构的未来不是梦

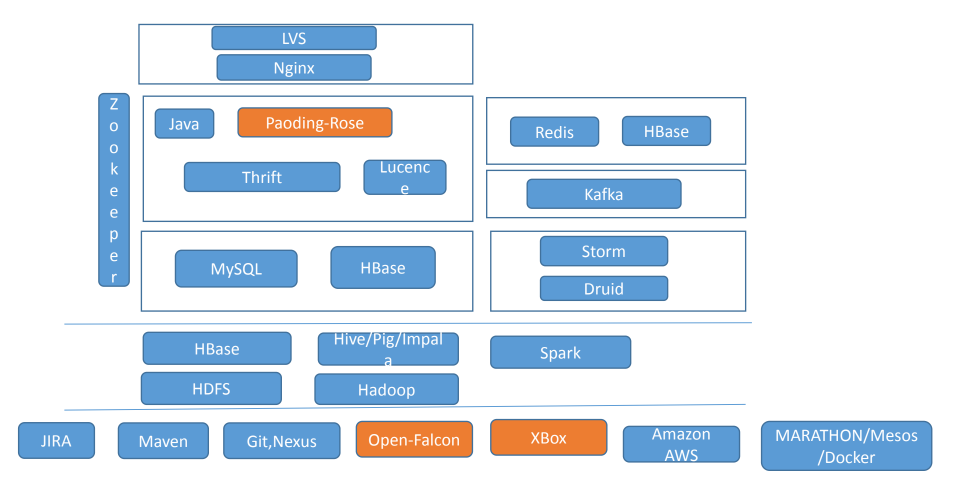


## 小米广告的架构演化

流量10X 业务线10X



#### 小米广告的技术架构



## 小米广告平台演化阶段

- 1. "加":新业务疯狂上线,耦合
- 2. "减": 服务化,解耦
- 3. "乘": 微创新,引入新技术
- 4. "除": 抽象, 平衡

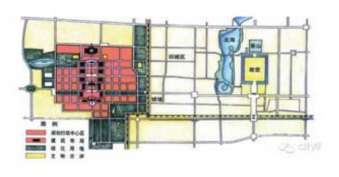
#### 什么是架构?

- •软件架构一般来说组织成视图(逻辑,设 计,部署等)(IEEE)
- 所有架构都是设计,不是每个设计都是架构。架构代表着发展一个系统的重要设计决策,这个重要性是通过变化引入成本来衡量的(Grady Booch, 06)
- "一切圣贤,皆以无为法而有差别" (金刚经)

·架构是学习和演化,不是蓝图(Chen)

# 架构师和建筑师





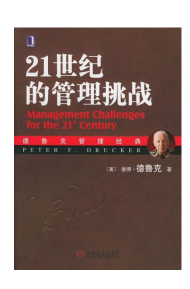
建国初时未采用的"梁陈方案"



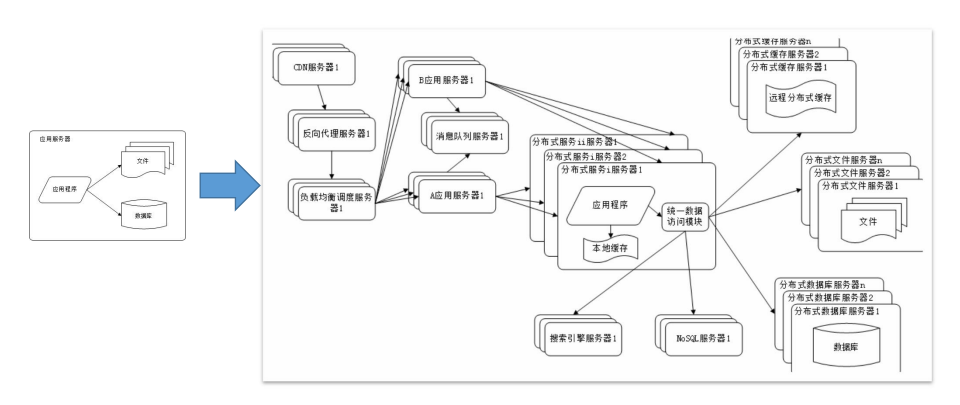
今天的北京规划 互联居

## 什么是业务?

- 业务就是Business: 收入-成本=利润
- Shareholders: 业务,用户,客户,领域专家
- 码农的工作分为三种:
  - 提升收入(新业务等)
  - 降低成本(开发成本,变化成本等)
  - 提供洞察 (数据的商业价值)



# 水平扩展一切(Scale out Everything)



《大型网站技术架构》

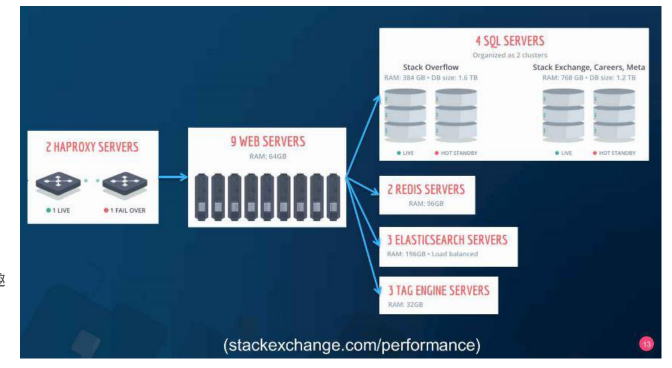
#### 架构演化: Stack Overflow-Scale Up





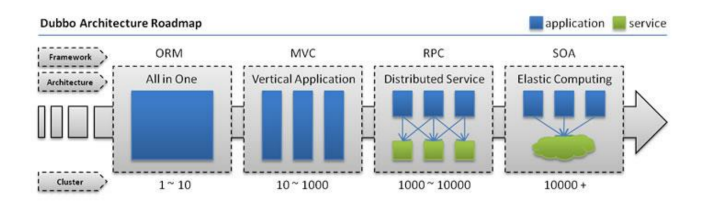
1.这个软件架构是很"烂"(Boring)的

**2.**保持一个很"烂"的架构是非常有趣的

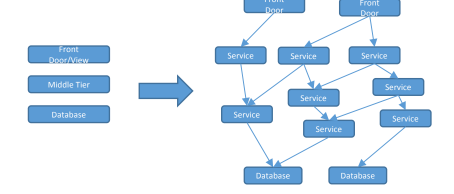


"未来不迎"!

#### 你需要微服务化么?



理想很丰满,现实很骨感!



## 架构的演化一搜索引擎



收入->相关性: NDCG → Side By Side → 用户的行为

成本->索引: Software, Hardware, Data

#### 架构的演化—广告的演化

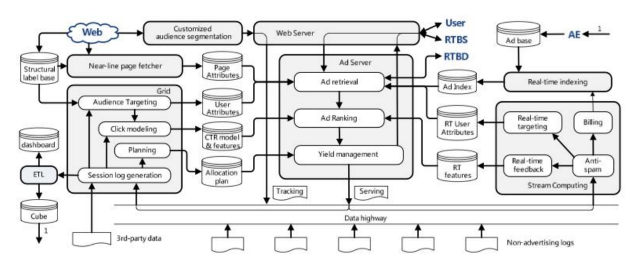


Fig. 2.1. 在线广告系统一般性架构示意

业务: 变现能力

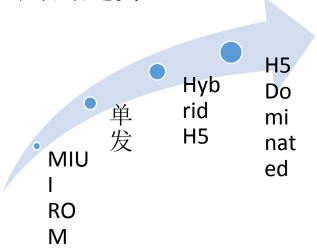
- eCPM=Bid\*CTR的最大化
- CTR 预估模型内存需求暴涨
- 各种实验的支持(工程&算法)
- 流动的数据

http://dirlt.com/computational-advertising.html

## 小米MIUI迭代和应用趋势

- 小米MIUI 的发布周期
  - 体验版:每日发版(几十万内测)
  - 开发部: 每周发版(几百万公测)
  - 稳定版: 每月发版(全体推送)

• MIUI应用的趋势





#### 架构演化—技术的选择

- eBay
  - Perl → C++ → Java -> Micro Services
- 微软
  - C++ $\rightarrow$  .NET  $\rightarrow$  SOA
- Amazon
  - C++ -→Java/Scala→Micro Services
- 京东
  - ASP.NET→ Java → SOA/Infrastructure
- 小米网
  - PHP->SOA/GOLANG

- 开源,自主发展,中间道路
- 从你熟悉的技术开始
- 技术为业务而生

#### 技术选择—小米开源之道

- 从开源走来
- 业务驱动的改进
- 贡献开源

例如: HBase应用于云服务



Apache Kylin



Cloudera Kudu

我们有三位HBase Committer!

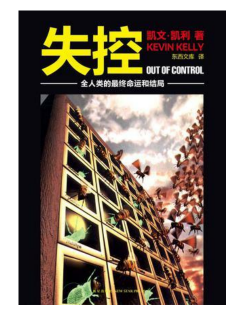






## 失控,组织和演化

- 自组合, 去中心化
- 容错性,分布式
- 群体,量变到质变
- 网络经济学
- 电子货币
- 人工进化
  - 死亡是最好的老师
- 学习和进化的区别







# Randy的可扩展架构7原则

- 按功能分区(Partition by Function)
- 水平切分
- 避免事务
- 异步解耦
- 次序流改进为异步
- 虚拟化所有层次
- 适当使用缓存

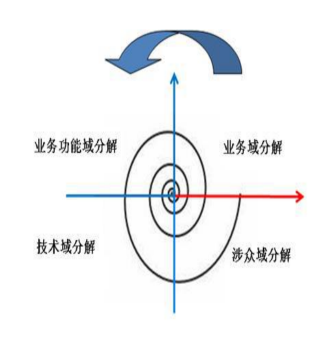
#### 我的解耦4大基本原则和技术

#### 原则

- 先业务,后技术;先逻辑,后物理
- 奥卡姆剃刀: 如无必须, 勿曾实体
- 正交性: 分解出模块无职责的重复
- 稳定性原则: 稳定和易变的分解

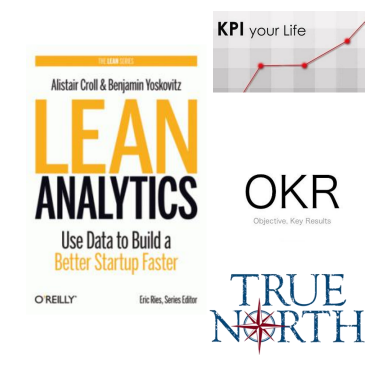
#### 技术

- -接口
- -消息队列
- -模块化,服务化
- -异步化



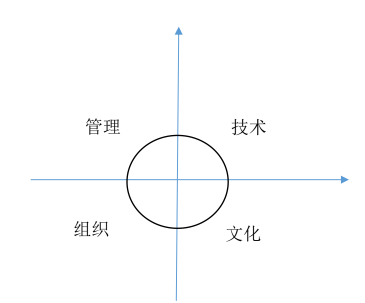
#### 架构师的OKR或KPIs

- 关键指标 (One Metric That Matters)
- 向业务负责
- 帮助团队获得满足感
- 随时回答团队的问题
- 保持谦逊和诚实



#### 总结

- 一切抛开业务的架构设计都是耍流氓
- "过往不念,当下不杂,未来不迎"
- 微服务架构的未来不是梦



#### 架构师/微服务: 道阻且长, 行则将至



www.ouyangchen.com

欧阳辰 广告架构,大数据和观察

"致力于中国互联网广告技术的繁荣"!



不忘初心, 方得始终