

支付宝核心账务去Oracle实践

--互联网金融核心系统数据层架构演进

蚂蚁金服-金融核心平台部-李铮(祢衡)







账务系统的业务简介

负责客户资产的账务处理,包含现金资产、理财资产、信贷资产及其他泛资产类业务。提供每一类资产因登记、流动、管理、查询所需的原子服务。





直观感受:









账务的数据和特性

账户

分布式事 务

余额

资金明细

极高并发要求

数据丢失零容忍

账户资金更新热点

数据错误零容忍

极高稳定性要求

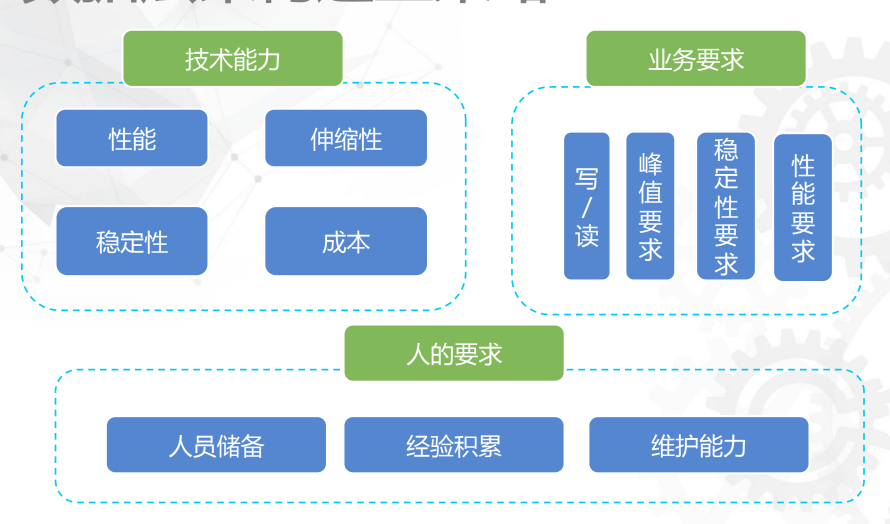








数据层架构选型策略





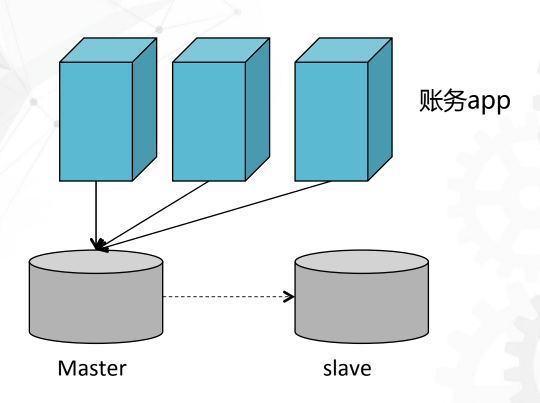








账务的技术架构演进(1)



早期: IBM小型机,EMC高端存储,Oracle单库,一主一备

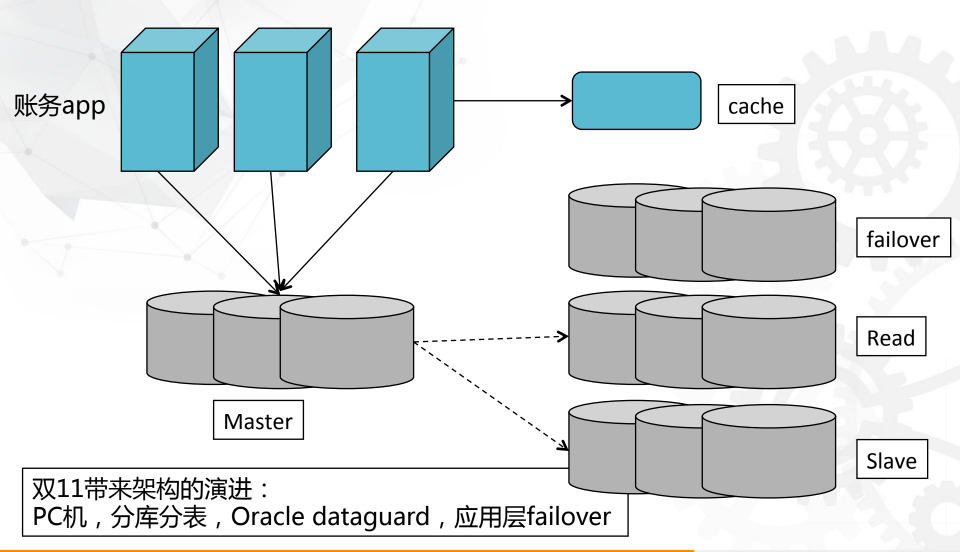








账务的技术架构演进(2)



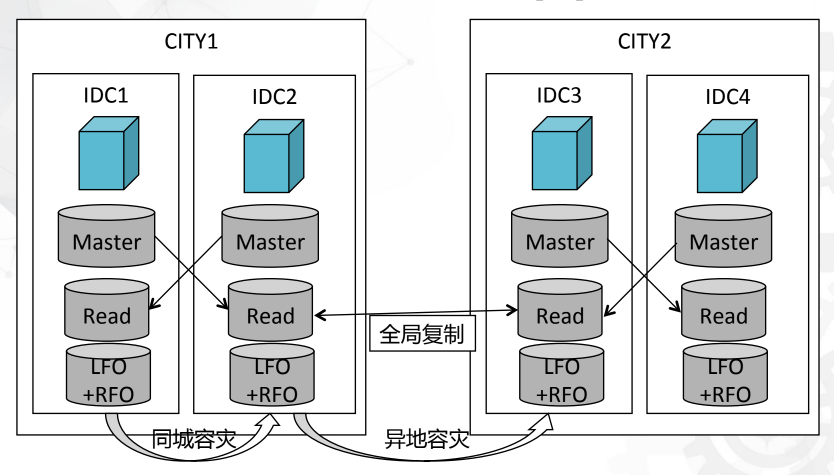








账务的技术架构演进(3)



高可用带来的架构演进:

单元化,异地多活,同城容灾,异地容灾



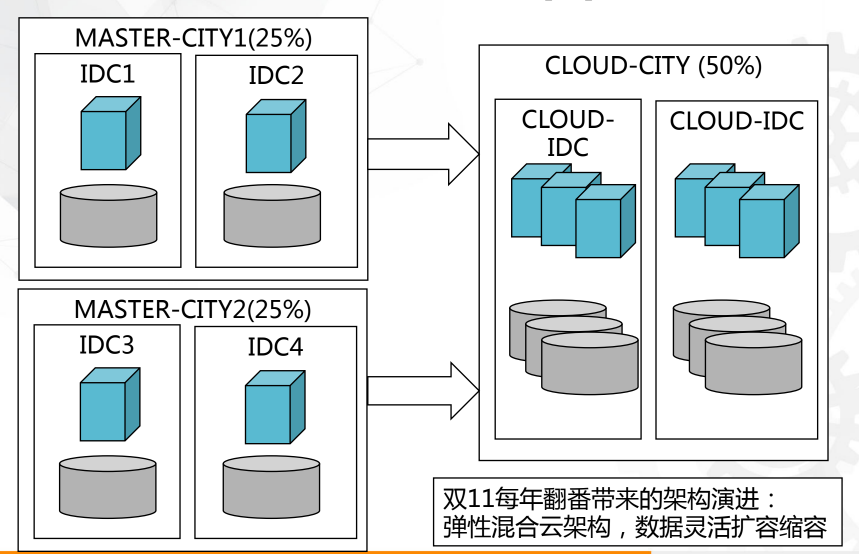








账务的技术架构演进(4)











业务推动数据层技术发展



数据层架构如何进一步优化?伸缩性,稳定性如何进一步提升?









2016年双11数据





全天支付总笔数 I D.5亿笔 全球支付同比增长60%

蚂蚁花呗支付笔数占比 20% 撬动消费总金额 268 亿元

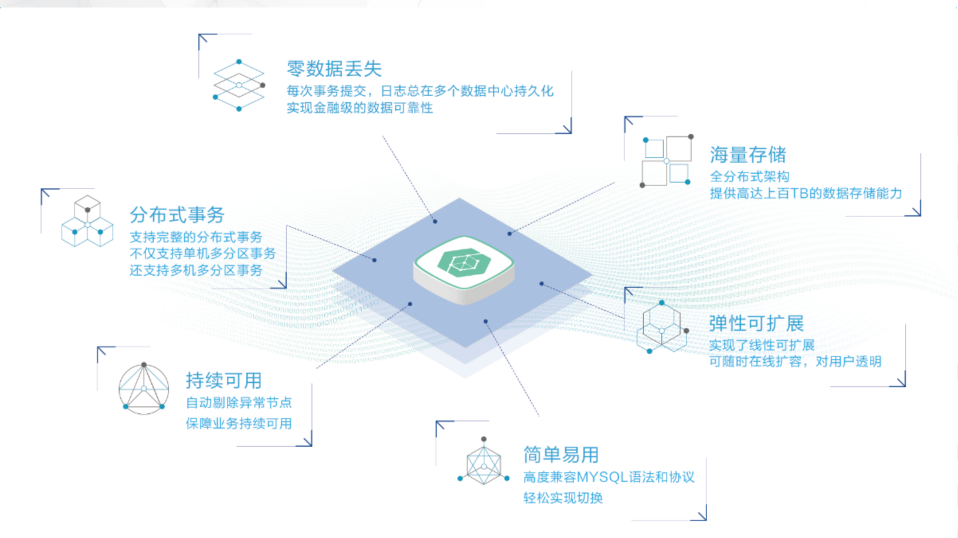








双11背后的数据库:OceanBase













OceanBase的演进路径

2010:0.1~0.3版本

淘宝 收藏夹

2013:0.4版本

支持SQL



2014:0.5版本

金融级 DB



交易记录 最近交易记录 充值记录 2016.06.25 余额宝-2 2016:1.x版本

金融级 云数据

账务



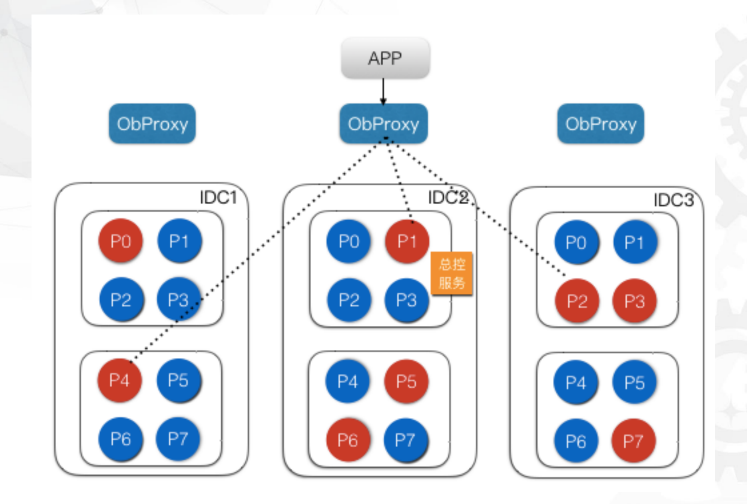








OceanBase整体架构











OceanBase最新性能数据

	insert.lua	select.lua	oltp.lua
三副本	1,071,932	2,597,304	627,607
	(2.70ms/4.03ms)	(1.08ms/1.96ms)	(57.34ms/96.51ms)

CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2682 v4 2.50Ghz * 2

32 Core, 64 超线程

Memory: 512GB (16 * 32GB, 2133 MHz)

NIC: 10Gb * 2

机器共6台: 3台运行OceanBase服务, 3台运行客户端



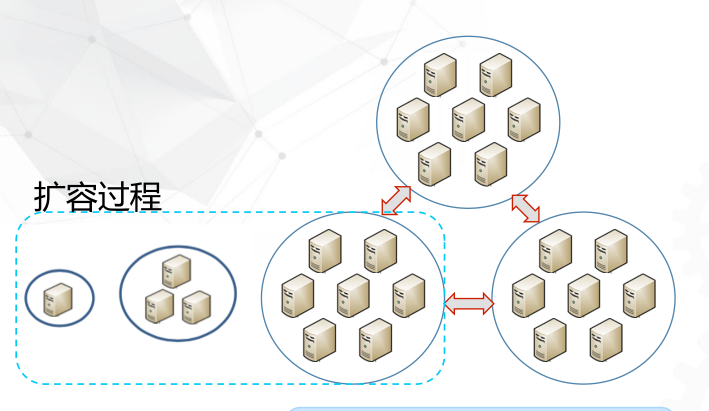








OceanBase的容量线性扩展



无需分库分表 自动负载均衡 加机器即扩容

PC服务器 分布式,无共享,多副本

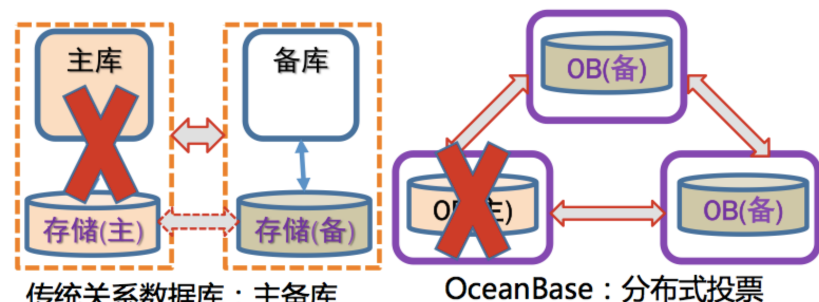








OceanBase的高可用机制



传统关系数据库:主备库

☑最大保护模式

☑最大性能模式

回最大可用模式

☑ Paxos协议强同步

☑单IDC故障RPO为0

☑故障影响时间小于35s









切换到OceanBase的常用方案

切换前 切换后 白名单 主写 口 Oracle Oracle 流水型数据 多活模式 1% 主写 空 OceanBase OceanBase 切换力 5% 度 20% 主写 复 制 Oracle Oracle 状态型数据 50% 双写模式 复 制 主写 OceanBase OceanBase 100%



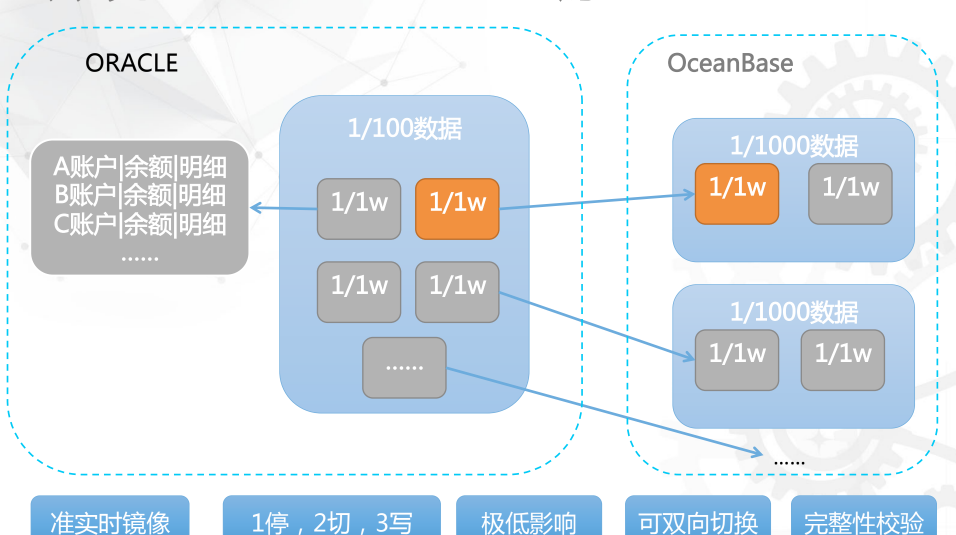








账务上OceanBase-原理







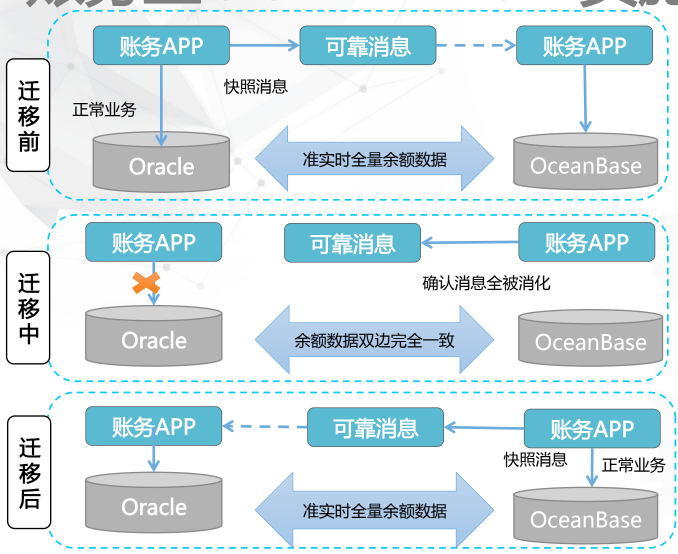








账务上OCEANBASE-实施



灰度切换

精细化监控

稳定性兜底







随着OceanBase的成熟和持续优化,未来可以为蚂蚁 的应用带来更多好处:

容量:随业务需要伸缩,应用无需感知。

稳定性:三地五副本,异地无损容灾。

成本:压缩算法优化,针对性调优。

未来OceanBase也将商业化,提供为金融业务输出优 质的DB服务。











钉钉:祢衡

知乎: beralee

