



# SDCC 2016 中国软件开发者大会



# 京东分布式数据库系统演进之路

京东—张成远









### 目录

- 发展历程
- 实践经验
- 困难与挑战
- 小结

# 变化趋势



Sql Server

MySQL

分布式

Oracle

MySQL

分布式

MySQL

分布式

### 业务层面拆分



ID	name	age			
1	Tom	28			
2	Joey	30			
3	Max	29			
4	Rose	35			

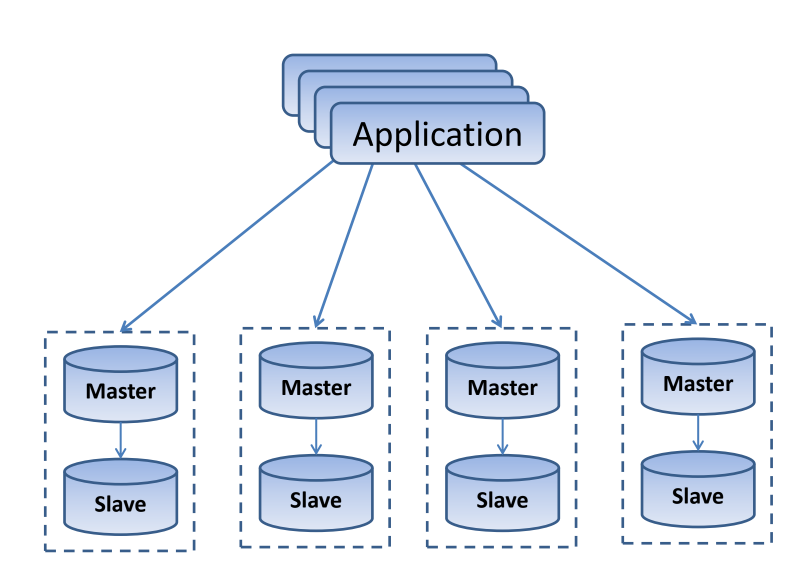


Þ	name	age	
1	Tom	28	
3	Max	29	

ID	name	age
2	Joey	30
4	Rose	35

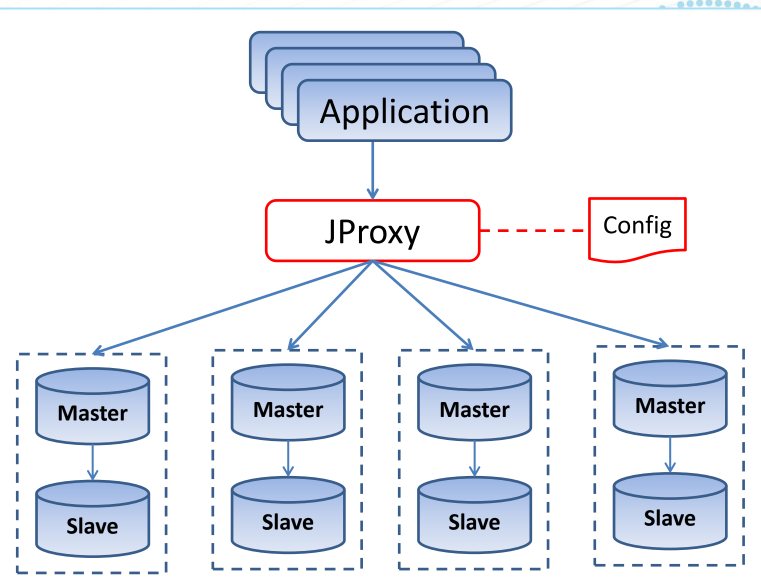
### 业务层面拆分





### 提供统一的解决方案

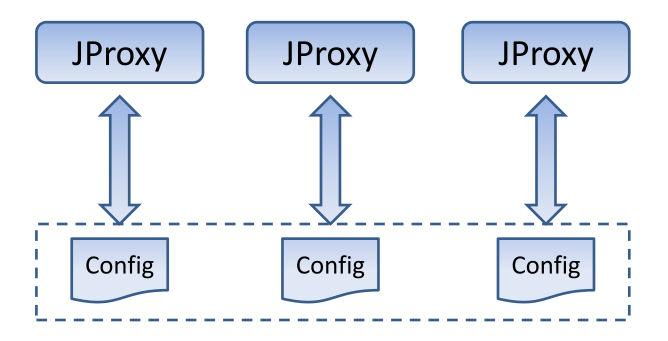








多份配置文件一致性如何保证?

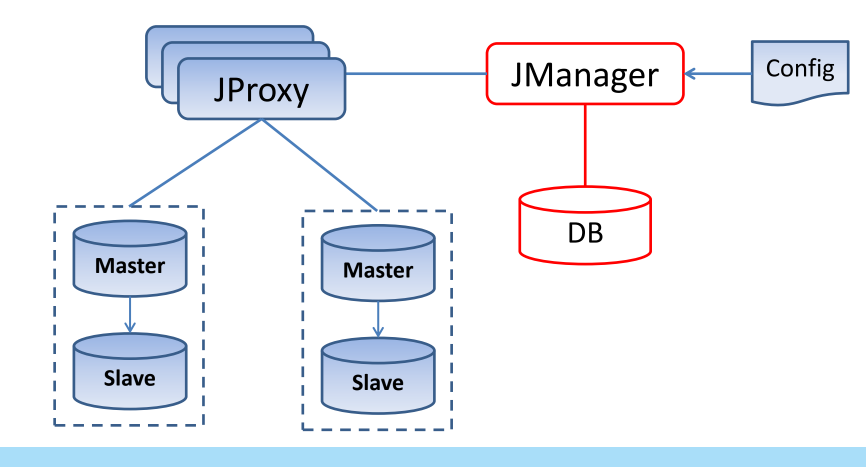




### 维护配置文件之痛

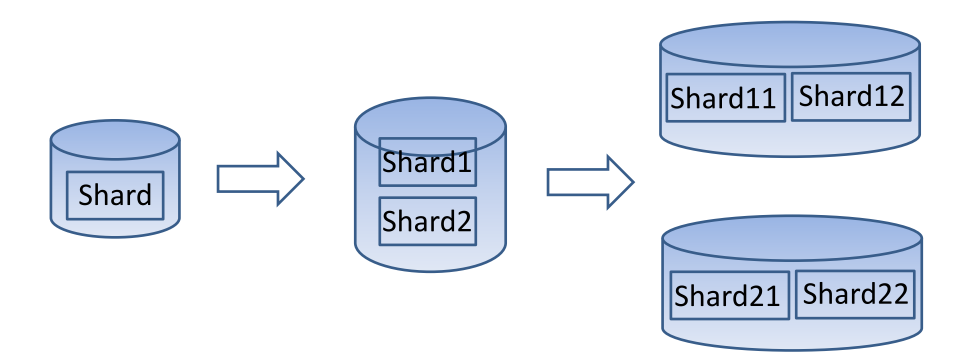


### 配置文件中心化存储



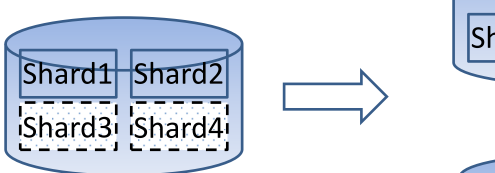
### 扩容方案— re-sharding

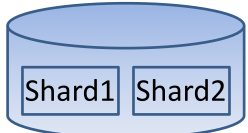




### 扩容方案— pre-sharding



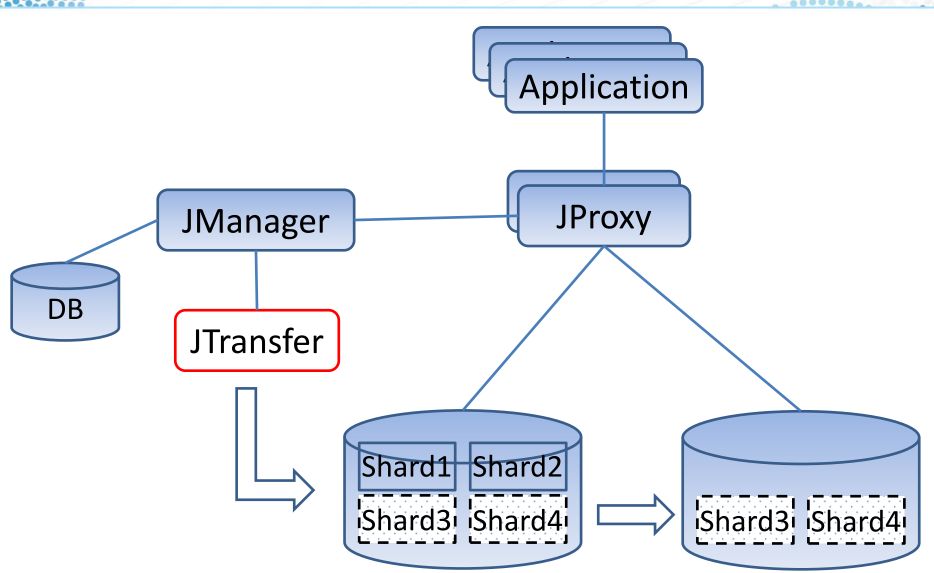






### 在线扩容



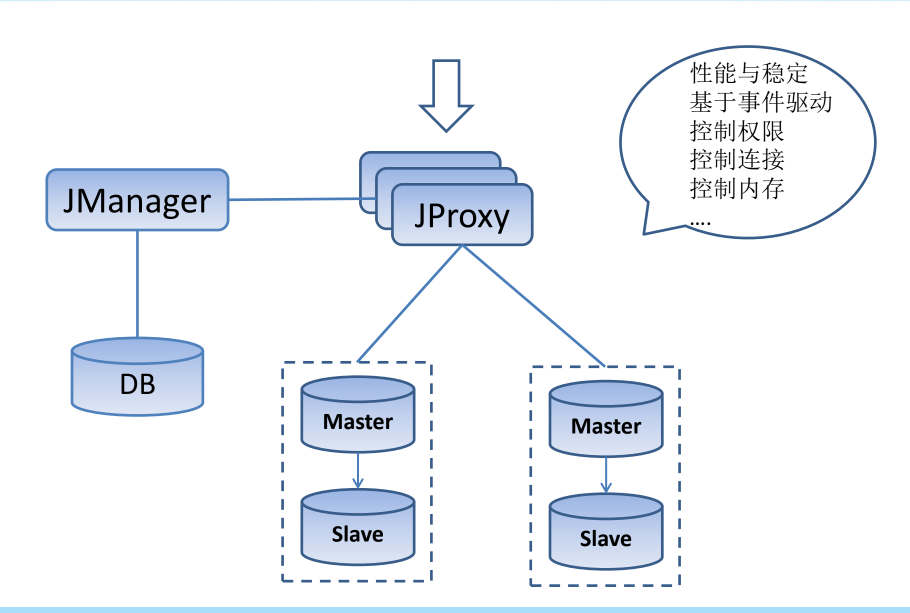




- ●活下来
- 活得更好
- 经验小结

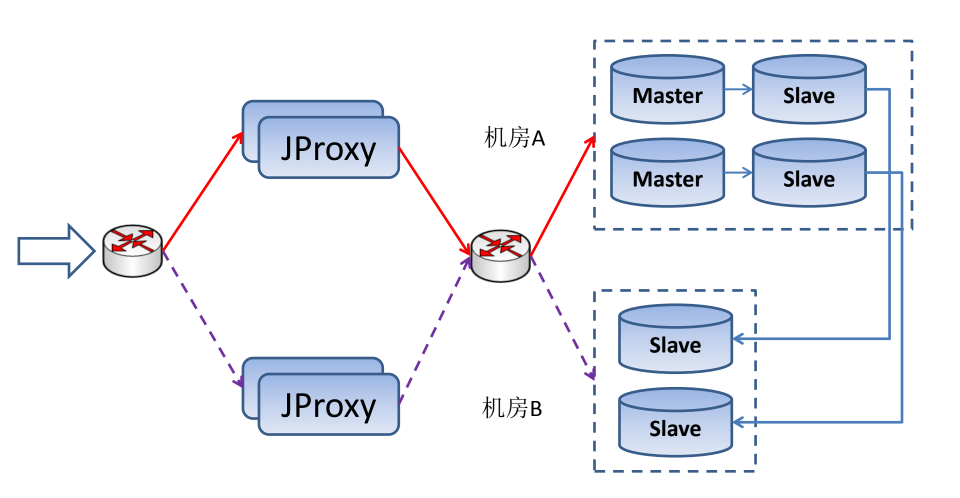
### 活下来——性能与稳定





### 活下来一高可用/高可靠方案

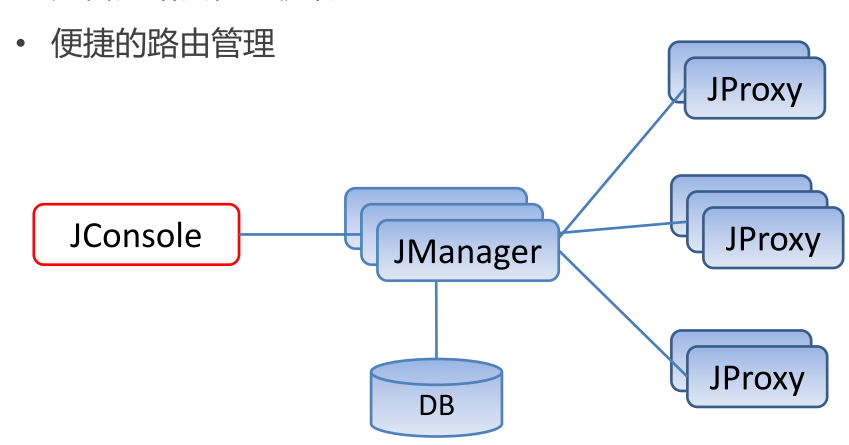




### 活得更好——路由管理

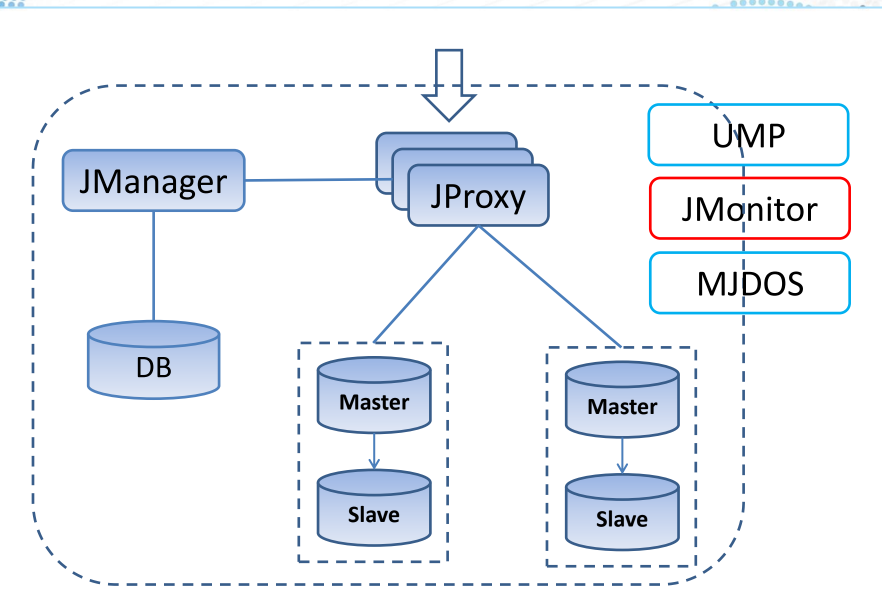


• 完善的路由检查机制



### 活得更好——监控系统







### 活得更好—监控系统



- 精细化记录慢SQL
- 支持慢SQL分析功能
- 跨库SQL/事务的监控
- 数据分布情况
- JProxy/MySQL连接数
- 网络指标
- 内存/cpu/磁盘/机器负载等



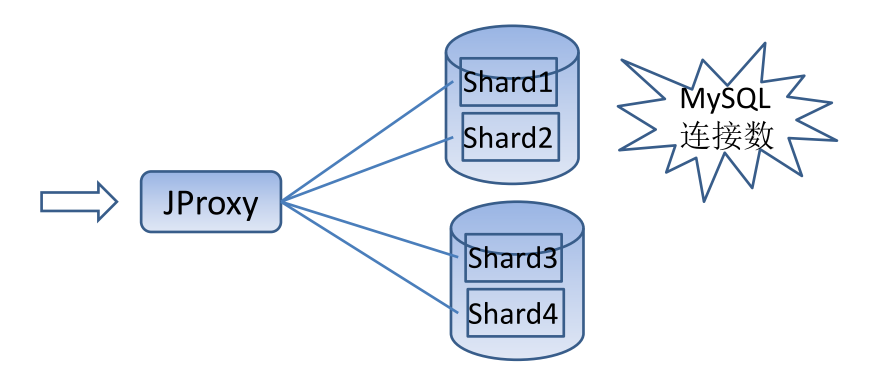


### ● 避免跨库的SQL

select \* from table

select \* from table where id in(x, y, z)

select \* from table where id=x or id=y





### ● 避免跨库的事务

begin;

select \* from table where id = x; //shard1
select \* from table where id = y; //shard2
update table set price=xx where id=z; //shard3
commit;

- ▶ 每条SQL不跨库,事务依然可能跨库
- ➤ 大面积死锁风险(短期内未必马上显现)
- ➤ MySQL连接数依然会压力比较大



### ● 特殊业务特殊对待

- > 全国分拣中心数量有限
- ▶ 各个分拣中心数据量有较大出入
- ▶ 普通拆分方式可能导致分布不均匀
- ➤ 开发路由,支持特殊拆分,大的分拣中心可以落在指定MySQL 实例上,确保压力分散均匀



### ● 系统尽量独享

- ▶ 关键业务可以接受部分的资源浪费,确保业务稳定是第一要素
- ▶ 避免重要业务彼此影响产生的连锁效应

### ● 使用容器提高资源利用率

- ▶ 部署层面可以解决的问题,没必要在系统层面去解决
- ▶ 确保系统足够健壮可控比引入很多高大上的功能来得靠谱



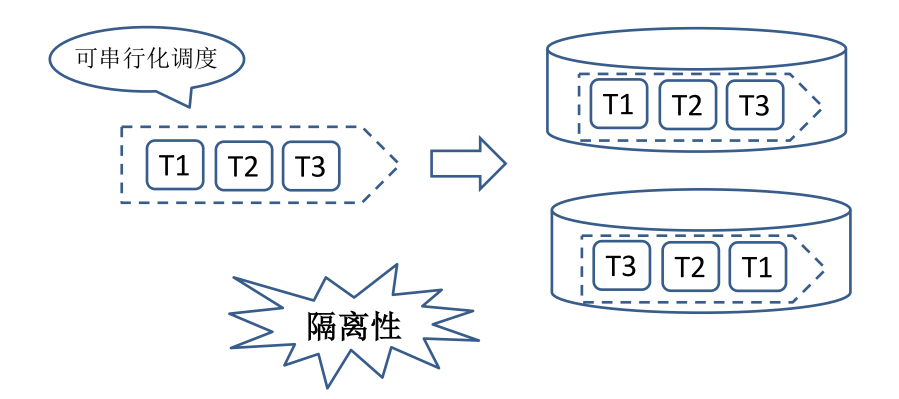
- 选择合适的拆分字段/拆分方式
- 重写SQL,尽量带拆分字段
- 避免跨库的事务
- 每条SQL都有拆分字段无法保证避免跨库事务
- 跨库事务最痛苦的事情是死锁,大面积死锁
- 特殊业务特殊需求特殊对待
- 容器+物理机提高资源利用率,可以在部署层面搞 定的事情没必要在系统层面去解决



● 基于MySQL的分布式解决方案为什么很难保证严 格的分布式事务语义? Coordinator Cohort i (i = 2,3,...,n) Commit request Log Log Agree/Abort Commit/Abort



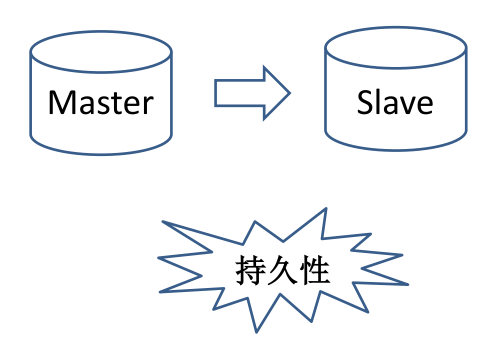
● 基于MySQL的分布式解决方案为什么很难保证严格的分布式事务语义?







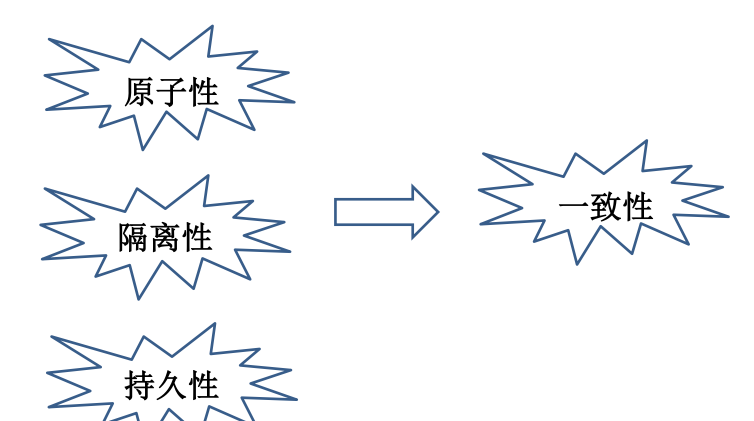
● 基于MySQL的分布式解决方案为什么很难保证严格的分布式事务语义?







基于MySQL的分布式解决方案为什么很难保证严格的分布式事务语义?





### 困难与挑战—解决思路



- 协调者引入两阶段提交,保证原子性
- 引入全局事务ID,保证隔离性
- 考虑采用Raft等强一致协议保证多副本强一致,从而保证事务的持久性
- 前三者满足以后,自然就保证了事务的一致性

### 小结



- 配置文件中心化管理
- 自动化迁移完成扩容
- 要有良好的自我保护功能
- 生产环境监控非常关键
- 要有高可用/高可靠的解决方案
- 分布式事务(本质上是大事务)容易引起大规模死锁
- 基于MySQL的解决方案很难保证严格的分布式事 务语义





## SDCC 2016 中国软件开发者大会

SOFTWARE DEVELOPER CONFERENCE CHINA



# 谢谢!







