ArchSummit全球架构师峰会 北京站2015

京东云数据库支撑百亿级数据量业务的探索与实践

张成远 @NEU_寒水



整合全球最优质学习资源,帮助技术人和企业成长 Growing Technicians, Growing Companies



专注中高端技术人员的 技术媒体





高端技术人员 学习型社交网络





实践驱动的 IT职业学习和服务平台





一线专家驱动的 企业培训服务



旧金山 伦敦 北京 圣保罗 东京 纽约 上海 San Francisco London Beijing Sao Paulo Tokyo New York Shanghai



2016年4月21-23日 | 北京:国际会议中心

主办方 **Geekbang**》. **InfoQ**

优惠(截至12月27日) 现在报名,节省2040元/张,团购享受更多优惠



目录

- 1.业务需求
- 2.私有云数据库
- 3.案例分析
- 4.小结

业务需求









业务需求

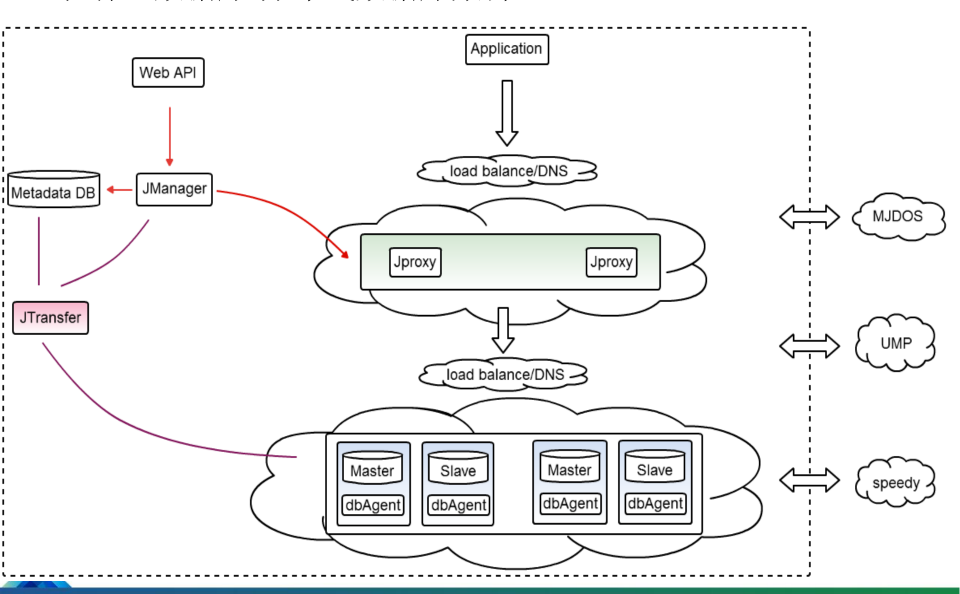




私有云数据库

- 1.公司内部使用,专门的数据库研发/DBA团队
- 2.某些业务数据量可能较大,需要分布式数据库集群支撑
- 3.运行在物理机/容器
- 4.网络等因素相对较为简单
- 5.业务方一般只有DML权限
- 6.DDL等操作有严格的审批流程
- 7.支持高可用/高可靠
- 8.监控/报警

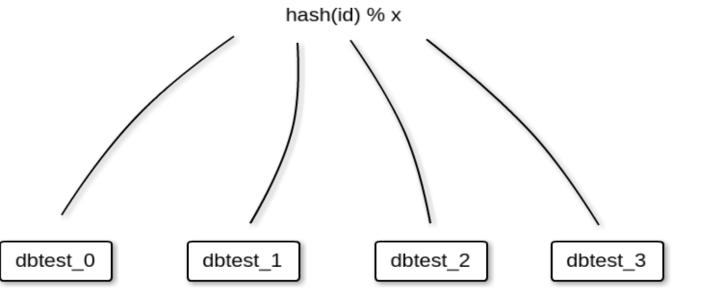
私有云数据库-分布式数据库集群



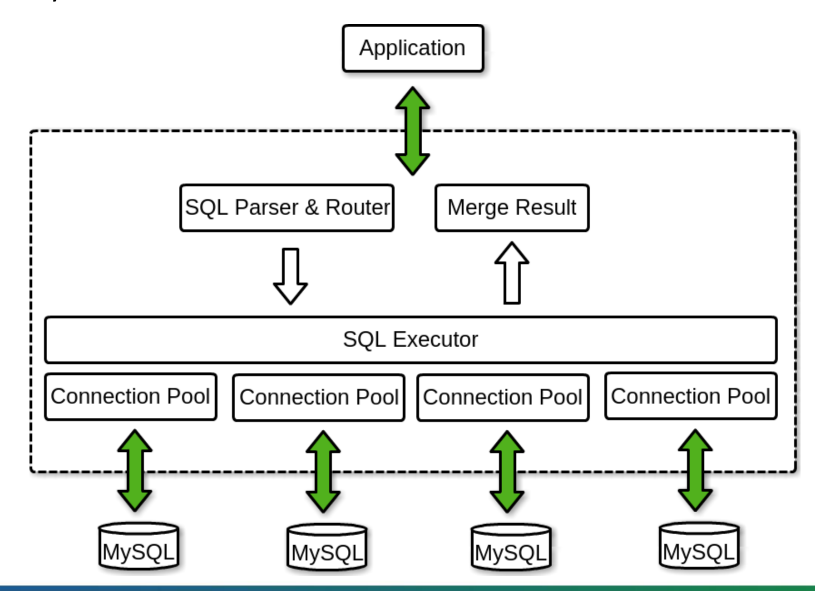
数据拆分

dbtest.user

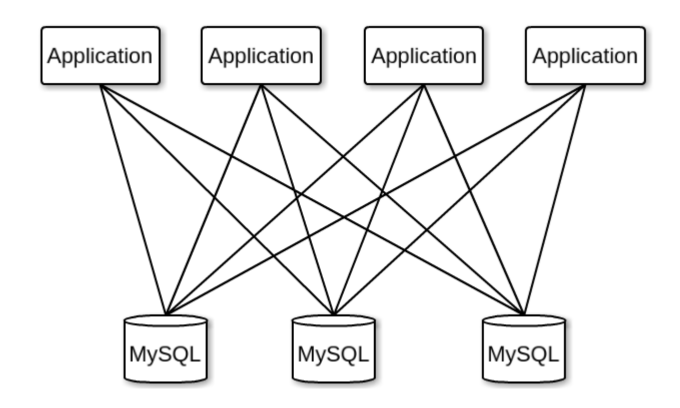
| id | name | |
|----|------|--|
| 1 | 张三 | |
| 2 | 李四 | |
| 3 | | |



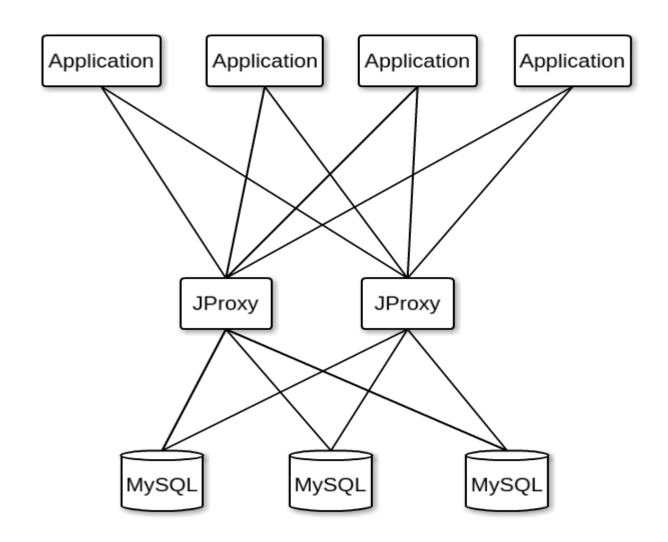
JProxy内部实现



连接数控制



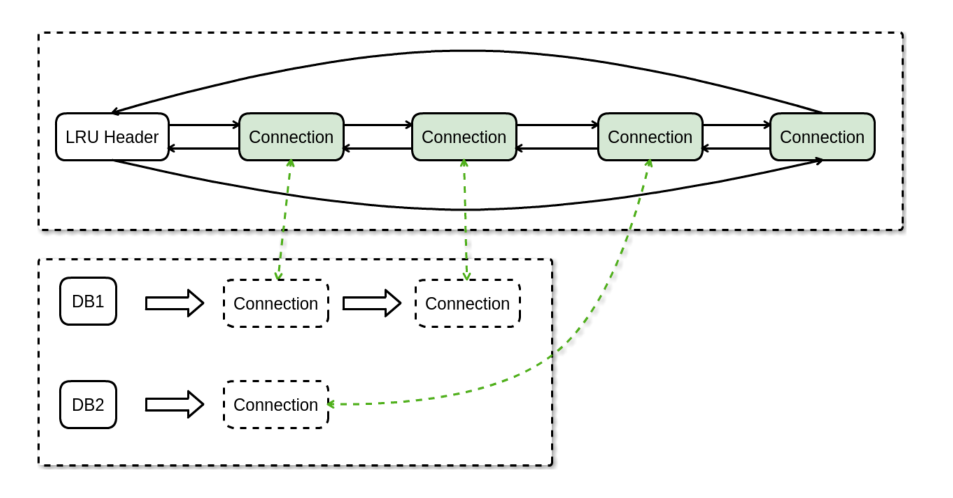
连接数控制



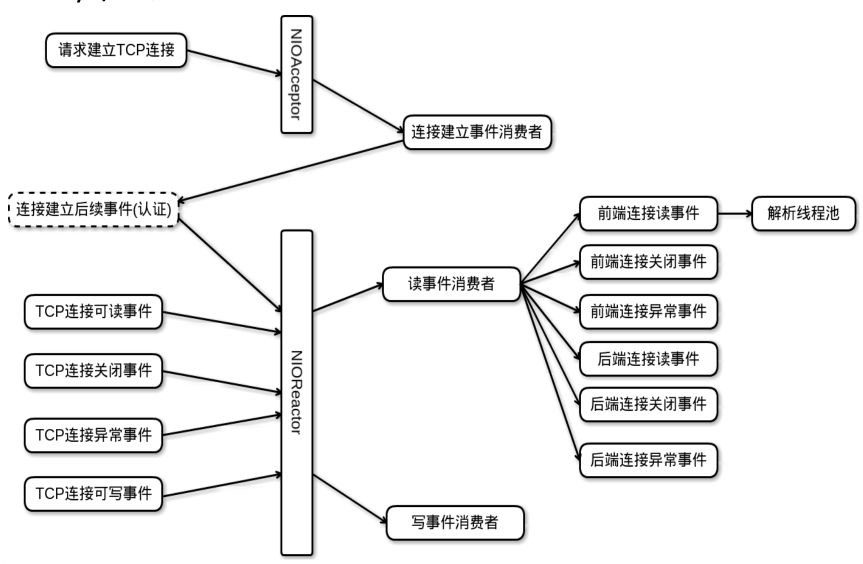
JProxy连接池设计

- 1.连接池以实例为单位,一个实例对应一个连接池
- 2.固定连接+弹性连接
- 3.采用全局LRU链表+逻辑库级别连接池,构成逻辑上的双层连接池,尽可能减少IO次数

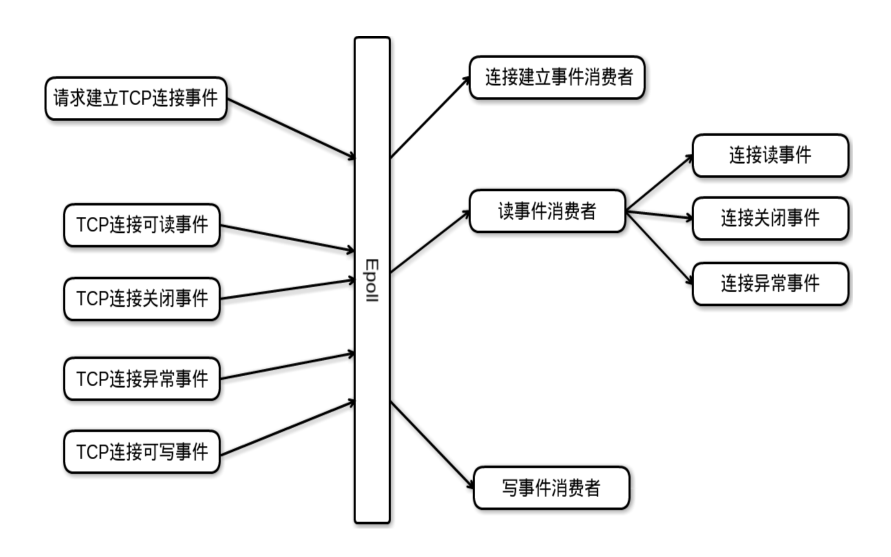
JProxy连接池设计



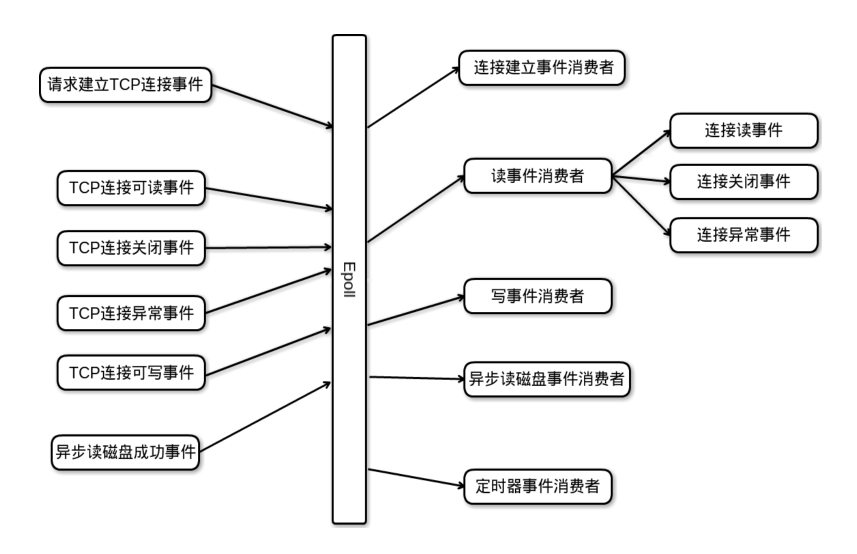
JProxy I/O 模型



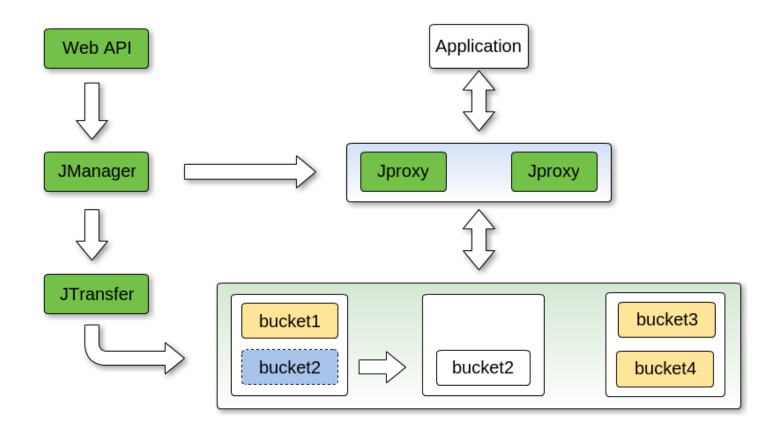
Redis I/O 模型



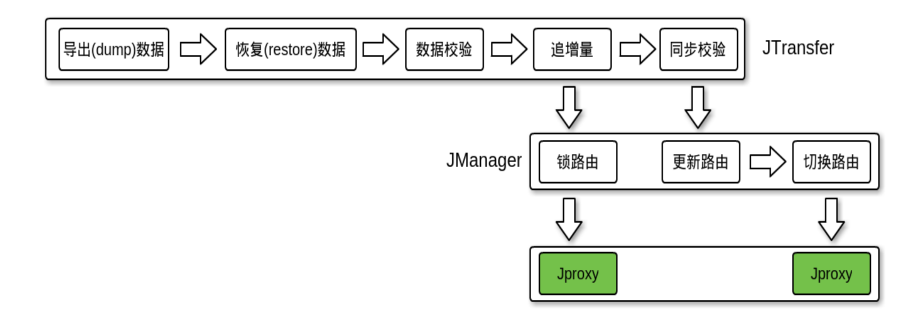
Ningx I/O 模型



JTransfer在线迁移



JTransfer在线迁移



案例分析——如何以正确的姿势玩耍

db.student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 0 | 张三 | 27 | М |
| 1 | 李四 | 30 | М |
| 2 | 王五 | 26 | М |
| 3 | 赵六 | 35 | W |
| 4 | 孙七 | 42 | М |
| 5 | 周八 | 40 | М |
| 6 | 吴九 | 24 | W |
| 5 | 周八 | 40 | М |

db.subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 0 | 001 | 100 |
| 1 | 001 | 95 |
| 2 | 001 | 86 |
| 3 | 001 | 88 |
| 4 | 001 | 99 |
| 5 | 001 | 89 |
| 6 | 001 | 98 |

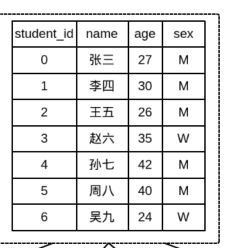
db.subject

| subject_id | name | credit |
|------------|------|--------|
| 001 | 英语 | 5 |
| 002 | 高数 | 5 |
| 003 | 数据结构 | 4 |
| 004 | 计算理论 | 3 |
| 005 | 编译原理 | 4 |

案例分析——SQL与连接数

select * from student

db.student





1 李四 30 M 5 周八 40 M

name

age

sex

student id

 student_id
 name
 age
 sex

 2
 王五
 26
 M

 6
 吴九
 24
 W

student_id name age sex 3 赵六 35 W

db0.student

db1.student

db2.student

db3.student

案例分析——SQL与连接数

select * from student where student_id=5

db.student

| 张三 | 27 | |
|----|----------------|---|
| | | М |
| 李四 | 30 | М |
| 王五 | 26 | М |
| 赵六 | 35 | W |
| 孙七 | 42 | М |
| 周八 | 40 | М |
| 吴九 | 24 | V |
| | 王五 赵六 孙七 | 王五 26 赵六 35 孙七 42 周八 40 |

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 0 | 张三 | 27 | М |
| 4 | 孙七 | 42 | М |

| db0.student |
|-------------|
|-------------|

ArchSummit 全球架构师峰会

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 1 | 李四 | 30 | М |
| 5 | 周八 | 40 | М |

| d | b | 1 | S | ŧι | ıd | e | nt | |
|---|---|---|---|----|----|--------|----|--|
| • | ~ | _ | | | 14 | \sim | | |

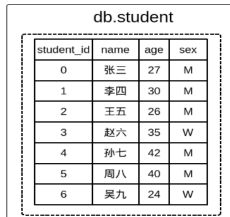
| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 2 | 王五 | 26 | М |
| 6 | 吴九 | 24 | W |

| db2.student |
|-------------|
|-------------|

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 3 | 赵六 | 35 | W |

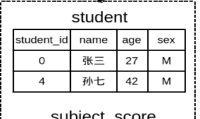
db3.student

select * from student, subject_score where student.student_id=subject_score.student_id



| us.ousjeet_cccic | | | | | |
|----------------------|------------|-------|---|--|--|
| | | | 1 | | |
| student_id | subject_id | score | H | | |
| 0 | 001 | 100 | | | |
| 1 | 001 | 95 | | | |
| 2 | 001 | 86 | | | |
| 3 | 001 | 88 | | | |
| 4 | 001 | 99 | | | |
| 5 | 001 | 89 | | | |
| 6 | 001 | 98 | | | |

db.subject_score



| Subject_Score | | | | |
|---------------|------------|-------|--|--|
| student_id | subject_id | score | | |
| 0 | 001 | 100 | | |
| 4 | 001 | 99 | | |

| student_id | name | ag | е | sex | |
|---|------|----|---|-----|--|
| 1 | 李四 | 30 |) | М | |
| 5 | 周八 | 40 |) | М | |
| subject_score student_id subject_id score | | | | | |
| 1 | 001 | | | 95 | |
| 5 | 001 | ヿ | | 89 | |

db1

student

| student | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|--------|------|----|-------|---|
| | student_id name age sex | | | | | | |
| | 2 | | 王五 | 26 | 1 | М | 7 |
| | 6 | | 吴九 | 24 | | W | |
| | subject_score | | | | | | |
| | student_i | d | subjec | t_id | ٠, | score | |
| | 2 | 001 | L | | 86 | | |
| | 6 | | 001 | L | | 98 | |
| | | | | | _ | | |

| student | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| student_id name age sex | | | | | | | |
| 3 | 3 赵六 35 W | | | | | | |
| subject_score | | | | | | | |
| student_id subject_id score | | | | | | | |
| 3 001 88 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

db3

select * from student, subject_score
where student.student_id=subject_score.student_id and student.student_id=5

db.student

| name | age | sex |
|------|-----------------|---|
| 张三 | 27 | М |
| 李四 | 30 | М |
| 王五 | 26 | М |
| 赵六 | 35 | W |
| 孙七 | 42 | М |
| 周八 | 40 | М |
| 吴九 | 24 | W |
| | 张三 李四 王 六 孙七 周八 | 张三 27 李四 30 王五 26 赵六 35 孙七 42 周八 40 |

db.subject score

| student_id | subject_id | score | |
|------------|------------|-------|--|
| 0 | 001 | 100 | |
| 1 | 001 | 95 | |
| 2 | 001 | 86 | |
| 3 | 001 | 88 | |
| 4 | 001 | 99 | |
| 5 | 001 | 89 | |
| 6 | 001 | 98 | |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 0 | 张三 | 27 | М |
| 4 | 孙七 | 42 | М |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 0 | 001 | 100 |
| 4 | 001 | 99 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 1 | 李四 | 30 | М |
| 5 | 周八 | 40 | М |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 1 | 001 | 95 |
| 5 | 001 | 89 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 2 | 王五 | 26 | М |
| 6 | 吴九 | 24 | W |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 2 | 001 | 86 |
| 6 | 001 | 98 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 3 | 赵六 | 35 | W |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 3 | 001 | 88 |

db0

db1

db2

db3

select * from student, subject_score, subject where student.student_id=subject_score.student_id and subject_score.subject_id=subject_subject_id

db.student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 0 | 张三 | 27 | М |
| 1 | 李四 | 30 | М |
| 2 | 王五 | 26 | М |
| 3 | 赵六 | 35 | W |
| 4 | 孙七 | 42 | М |
| 5 | 周八 | 40 | М |
| 6 | 吴九 | 24 | W |

db.subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 0 | 001 | 100 |
| 1 | 001 | 95 |
| 2 | 001 | 86 |
| 3 | 001 | 88 |
| 4 | 001 | 99 |
| 5 | 001 | 89 |
| 6 | 001 | 98 |

db.subject

| subject_id | name | credit |
|------------|------|--------|
| 001 | 英语 | 5 |
| 002 | 高数 | 5 |
| 003 | 数据结构 | 4 |
| 004 | 计算理论 | 3 |
| 005 | 编译原理 | 4 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 0 | 张三 | 27 | М |
| 4 | 孙七 | 42 | М |

subject score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 0 | 001 | 100 |
| 4 | 001 | 99 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 1 | 李四 | 30 | М |
| 5 | 周八 | 40 | М |

subject score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 1 | 001 | 95 |
| 5 | 001 | 89 |

student

| student_id | name | age | sex |
|------------|------|-----|-----|
| 2 | 王五 | 26 | М |
| 6 | 吴九 | 24 | W |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 2 | 001 | 86 |
| 6 | 001 | 98 |

student

| student_id | name | age | sex | |
|------------|------|-----|-----|--|
| 3 | 赵六 | 35 | W | |

subject_score

| student_id | subject_id | score |
|------------|------------|-------|
| 3 | 001 | 88 |

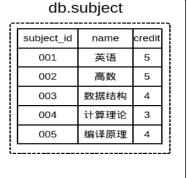
db0 db1 db2 db3

- (1) select * from student, subject_score where student.student_id=subject_score.student_id and student.student_id=1 and student_score.subject_id='001'
- (2) select * from subject where subject.subject_id='001'

| | db.student | | | | | |
|---|------------|------|-----|-----|--|--|
| [| student_id | name | age | sex | | |
| | 0 | 张三 | 27 | М | | |
| | 1 | 李四 | 30 | М | | |
| | 2 | 王五 | 26 | М | | |
| | 3 | 赵六 | 35 | W | | |
| | 4 | 孙七 | 42 | М | | |
| | 5 | 周八 | 40 | М | | |
| | 6 | 吴九 | 24 | W | | |
| į | | | | | | |

| student_id | subject_id | score | | | |
|------------|------------|-------|--|--|--|
| 0 | 001 | 100 | | | |
| 1 | 001 | 95 | | | |
| 2 | 001 | 86 | | | |
| 3 | 001 | 88 | | | |
| 4 | 001 | 99 | | | |
| 5 | 001 | 89 | | | |
| 6 | 001 | 98 | | | |
| | | | | | |

db.subject_score

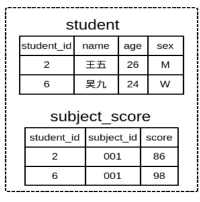


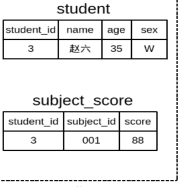
| | 3 | luuci | 10 | | | |
|--------------|---------------|------------|-----|-------|-----|--|
| student_id n | | name | age | | sex | |
| 0 | | 张三 | 27 | | М | |
| 4 | | 孙七 | 42 | | М | |
| sul | subject_score | | | | | |
| student_i | d | subject_id | | score | | |
| 0 | | 001 | | 100 | | |
| 4 | | 001 | | 99 | | |
| | | | | | | |

student

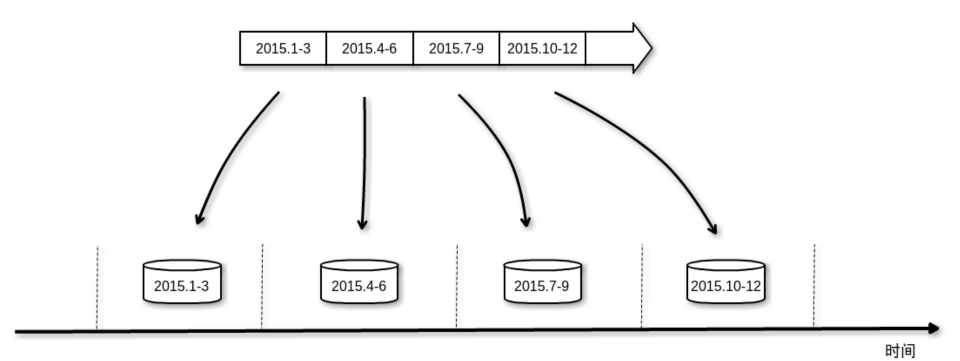
| student_id | name | age | | sex | |
|---------------|------|-----|--|-----|---|
| 1 | 李四 | 30 | | М | |
| 5 | 周八 | 40 | | ОМ | |
| subject_score | | | | | |
| 1 | 001 | | | 95 | Ì |
| 5 | 001 | | | 89 | |
| | dh1 | | | | |

student

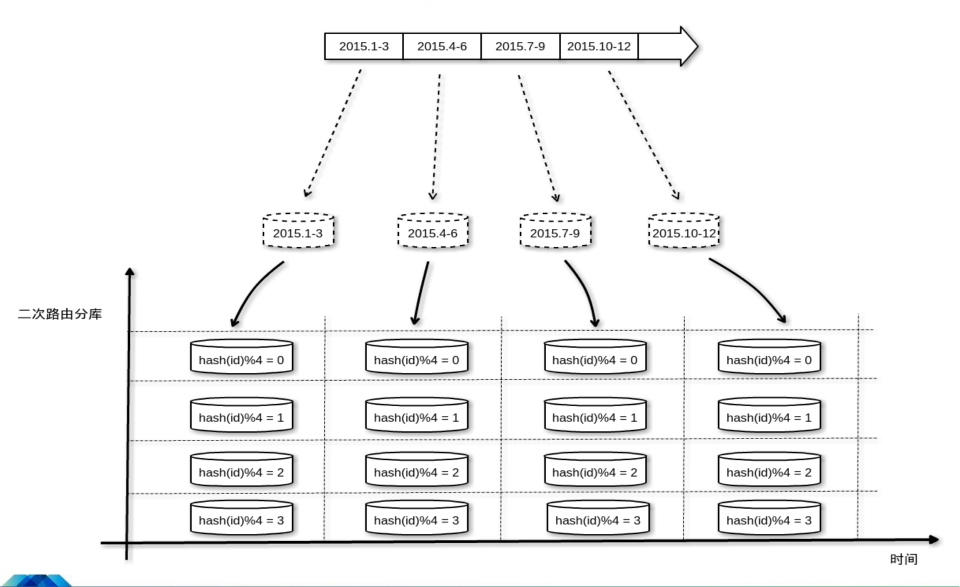




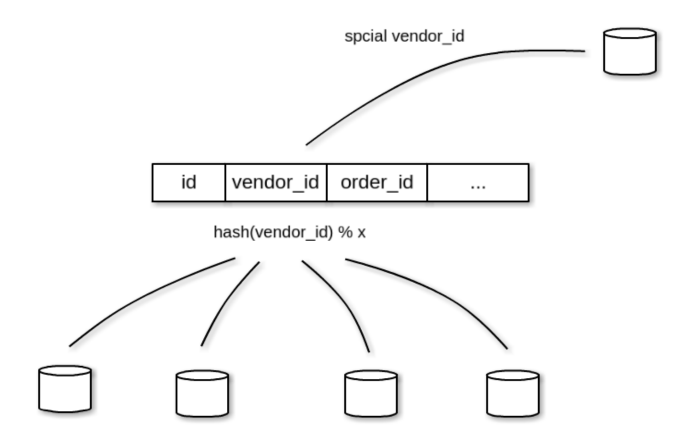
案例分析——时间划分



案例分析——时间划分+二次路由分库



案例分析——特殊类别指定分库



小结-分布式数据库面临的挑战

- 1. 分布式事务的支持
- 2. 没有银弹,业务接入时很难无感知
- 3. 复杂查询支持比如跨库的多表连接等操作较难支持

小结-业务接入

- 1. 控制sql, 引导业务方以正确的姿势来玩耍
- 2. 结合预估数据量做好合理的分片
- 3. 数据量较小时,单个实例上可以放多个分库,但需要控制好分库数量
- 4. 完善的监控点

小结-云数据库

- 1. 私有云数据库更倾向于定制化的内部需求
- 2. 公有云数据库更倾向于迎合大众化的需求
- 3. 解决的都是数据库资源管理问题,使用公有云前期成本较低,业务发展迅猛,后期可能需要自己的数据库团队
- 4. 私有云先从内部验证,再将经验输出到公有云

Thanks!

张成远 @NEU_寒水