

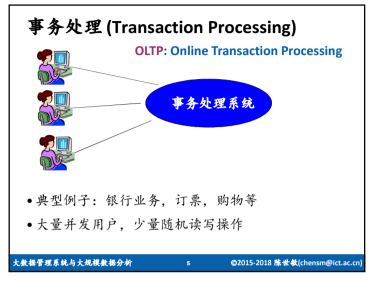
Outline • 事务处理

- 数据仓库

• 分布式数据库

大数据管理系统与大规模数据分析 ©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Outline • 事务处理 □ ACID □ Concurrency Control (并发控制) □ Crash Recovery (崩溃恢复) • 数据仓库 • 分布式数据库 大数据管理系统与大规模数据分析 ©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)



●典型例子:银行业务,订票,购物等 ●大量并发用户,少量随机读写操作 | 大数据管理系统与大规模数据分析 | ©2015-2018 陈世教(chensm@ict.ac.cn) | | 事务的表现形式 | | 设有特殊设置 | □那么每个SQL语句被认为是一个事务 | | 使用特殊的语句 | □开始transaction | □成功结束transaction | □成功结束transaction | □异常结束transaction | □异常结束transaction | □

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

大数据管理系统与大规模数据分析

Transaction
成功的事务 可以用rollback回卷事务
begin transaction; begin transaction;
commit transaction; rollback transaction;

t 数据管理系统与大规模数据分析 8 @2015-2018 陈世敬[chensm@ict.ac.cn]

ACID: DBMS保证事务的ACID性质

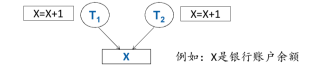
- Atomicity (原子性)
 - □ all or nothing
 - □要么完全执行,要么完全没有执行
- Consistency (一致性)
 - □从一个正确状态转换到另一个正确状态 (正确指: constraints, triggers等)
- Isolation (隔离性)
 - □每个事务与其它并发事务互不影响
- **Durability**(持久性)
 - □Transaction commit后,结果持久有效,crash也不消失

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

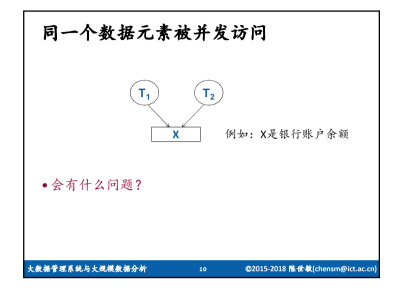
数据竞争(Data Race)

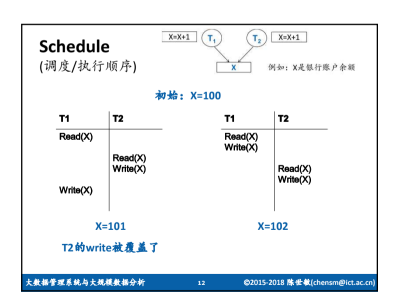
• 当两个并发访问都是写,或者一个读一个写时

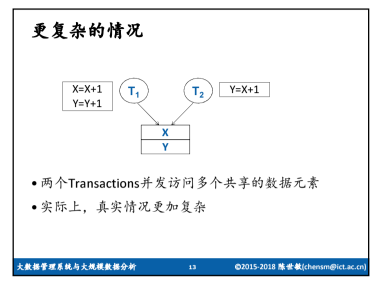


- 场景: 同一个账户两笔转帐并发发生会怎样?
 - □初始: X=100 □最终X=?

大数据管理系统与大规模数据分析

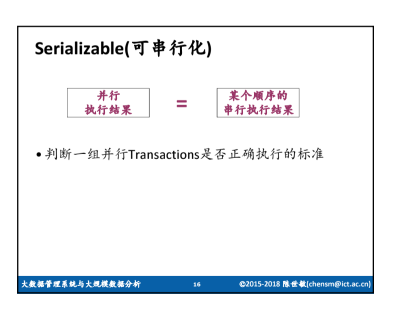


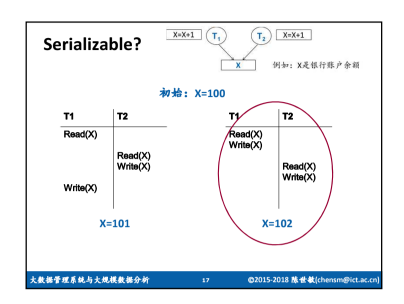


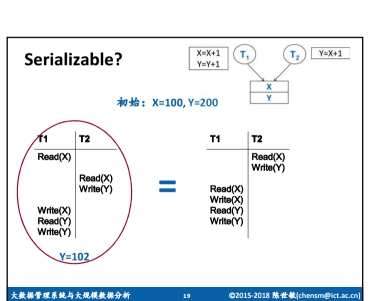


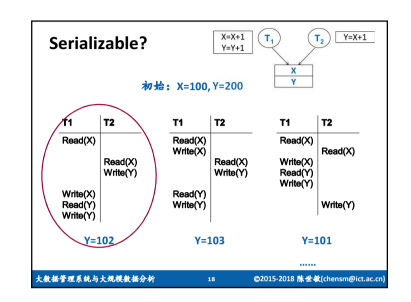






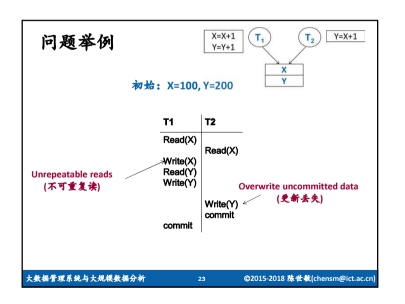


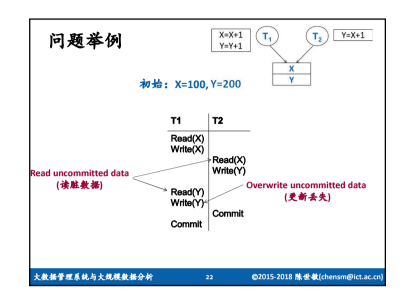






	Read uncommitted data(写 读)	Unrepeatable Read (读写)	Overwrite uncommitted Data (写写)
Serializable	no	no	no
Repeatable Read	no	no	possible
Read committed	no	possible	possible
Read uncommitted	possible	possible	possible





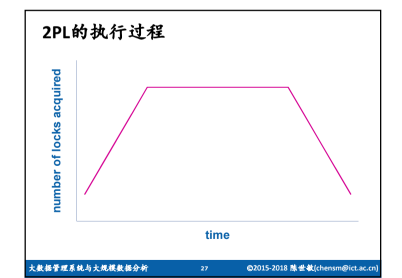


Pessimistic: 加锁

- 使用加锁协议来实现
- •对于每个事务中的SQL语句,数据库系统自动检测 其中的读、写的数据
- 对事务中的读写数据进行加锁
- 通常采用两阶段加锁(2 Phase Locking)

大数据管理系统与大规模数据分析

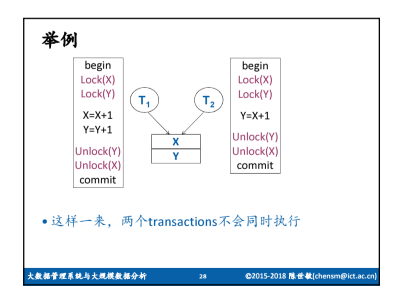
@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

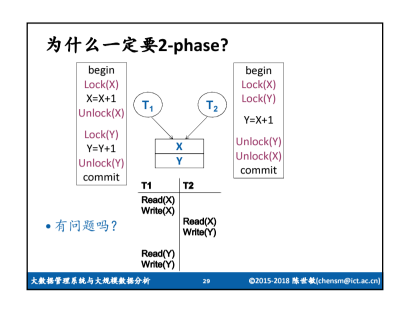


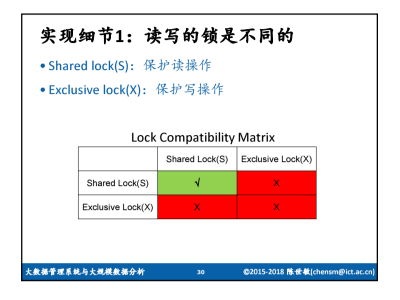
2 Phase Locking

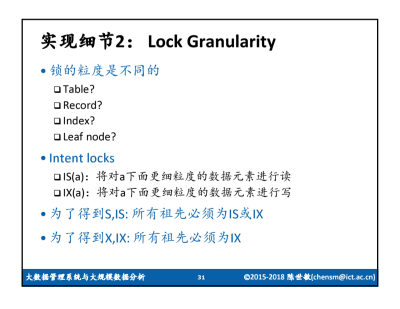
- Pessimistic concurrency control
- 对每个访问的数据都要加锁后才能访问
- 算法如下
 - □在Transaction开始时,对每个需要访问的数据加锁 - 如果不能加锁,就等待,直到加锁成功
 - □执行Transaction的内容
 - □在Transaction commit前, 集中进行解锁
 - □ Commit
- 有一个集中的加锁阶段和一个集中的解锁阶段 口由此得名

大数据管理系统与大规模数据分析

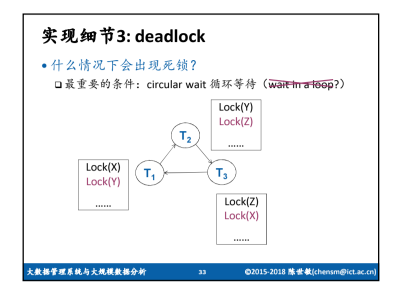


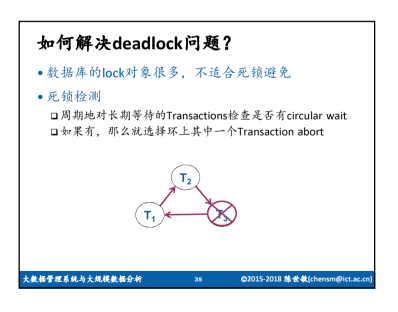












如何解决deadlock问题? • 死锁避免 □规定lock对象的顺序 □按照顺序请求lock □适用于lock对象少的情况 Lock(Y) Lock(Z) X, Y, Z順序 Lock(X) **T**₃ Lock(Y) Lock(X) Lock(Z) 大数据管理系统与大规模数据分析 ©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

乐观的并发控制: 不采用加锁

- 事务执行分为三个阶段
 - □读:事务开始执行,读数据到私有工作区,并在私有工作区上完成事务的处理请求,完成修改操作
 - □验证:如果事务决定提交,检查事务是否与其它事务冲突 - 如果存在冲突,那么终止事务,清空私有工作区
 - 重试事务
 - □写: 验证通过,没有发现冲突,那么把私有工作区的修改复制到数据库公共数据中
- 优点: 当冲突很少时, 没有加锁的开销
- •缺点: 当冲突很多时,可能不断地重试,浪费大量资源,甚至无法前进

大数据管理系统与大规模数据分析

多种乐观并发控制方案

- 具体的读、验证、写的机制不同
- 有多种方案, 我们这里介绍
 - Snapshot Isolation

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

另一种并发控制方法: Snapshot Isolation

• 在某些情况下, Snapshot Isolation不是Serializable的

初始: x=10; y=10

要求: x+y>=0 两个账户总和不能透支

T1

if (x + y >= 20) {
 x = x - 20;
}

T2 if (x + y >= 20) { y = y - 20; }

结果: x= -10; y= -10

在Snapshot Isolation下, T1与T2可以同时正确执行。 注意: 虽然在每个事物中, x+y>0, 但总结果却不是了

大数据管理系统与大规模数据分析

@2015-2018 除世敏(chensm@ict.ac.cn)

另一种并发控制方法:Snapshot Isolation

- 一种Optimistic concurrency control
- Snapshot: 一个时点的数据库数据状态
- Transaction
 - □在起始时点的snapshot
 - □读: 这个snapshot的数据
 - □写: 先临时保存起来, 在commit时检查有无冲突, 有冲突就abort First writer wins

- First writer wins

T1 T2 X

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

时间

Durability (持久性) 如何实现?

• Transaction commit后,结果持久有效,crash不消失

38

- 想法一
- □在transaction commit时, 把所有的修改都写回硬盘□只有当写硬盘完成后, 才commit
- •有什么问题?
 - □正确性问题:如果写多个page,中间掉电,怎么办?

Atomicity被破坏了!

□性能问题: 随机写硬盘, 等待写完成

大数据管理系统与大规模数据分析

解决方案: WAL (Write Ahead Logging)

- 什么是Logging
- 什么是Write-Ahead
- 怎样保证Durability
- 怎么实现Write-Ahead Logging
- Crash Recovery

经典算法: ARIES

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

什么是Transactional Logging(事务日志)

- 写操作: 产生一个事务日志记录
- Commit: 产生一个commit 日志记录 □(LSN, tID, commit)
- Abort: 产生一个abort日志记录 □(LSN, tID, abort)
- 日志记录被追加(append)到日志文件末尾
 - □日志文件是一个append-only的文件 □文件中日志按照LSN顺序添加

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 除世敏(chensm@ict.ac.cn)

什么是Transactional Logging(事务日志)

● 事务日志记录(Transactional Log Record)
□记录一个写操作的全部信息

•例如:记录的修改操作的日志记录

(LSN, tID, opID, pageID, slotID, columnID, old value, new value)

- LSN: Log sequence number,是一个不断递增的整数,唯一代表一个记录:每产生一个日志记录,LSN加1
- tID: transaction ID
- opID: 写操作类型
- pageID, slotID, columnID: 定位到具体一个页的一个记录的一个列

42

- old value. new value: 旧值和新值

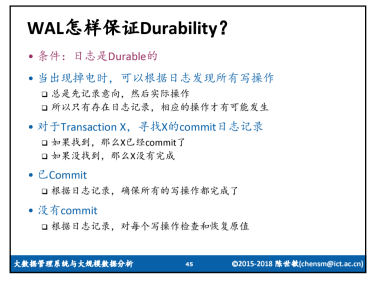
大数据管理系统与大规模数据分析

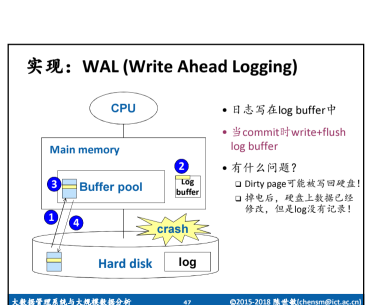
©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

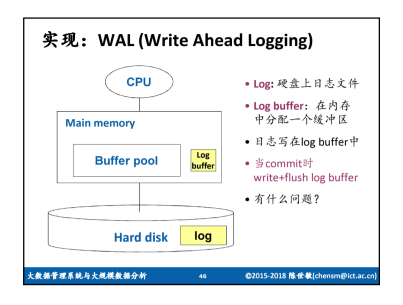
什么是Write-Ahead Logging?

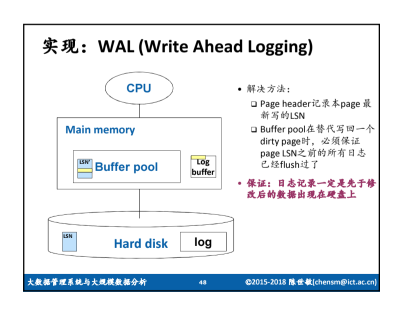
- Write-Ahead的意思
 - □Logging 总是**先于**实际的操作
 - □Logging 相当于意向,先记录意向,然后再实际操作
- 具体而言
 - □写操作
 - 先Logging
 - 然后执行写操作
- □ Commit
 - 先记录commit 日志记录
 - 然后commit

大数据管理系统与大规模数据分析









Checkpoint (检查点)

- 为什么要用checkpoint?
 - □为了使崩溃恢复的时间可控
 - □如果没有checkpoint,可能需要读整个日志,redo/undo很多工作
- 定期执行checkpoint
- checkpoint的内容
 - □当前活动的事务表:包括事务的最新日志的LSN
 - □当前脏页表:每个页最早的尚未写回硬盘的LSN

大数据管理系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Crash Recovery

• 系统定期把当前活跃的Transaction信息(tID, earliest LSN)记录在log中

log 检查点 Crash

- Crash后重新启动
- ARIES算法
 - □分析阶段
 - □ redo阶段
 - □undo阶段

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Log Truncation

- Log file不能无限地增长
- 什么情况下一个日志记录不需要了?
 - □对应的transaction完成了
 - □对应的写操作已经在硬盘上了
- 如果LSN之前的所有日志记录都不需要了,那么就可以删除 LSN之前的Log (这就是log truncation)
 - □ Hot page 问题: 一个page经常被更新,总是在buffer pool中,很长时间也不写回硬盘,而硬盘上对应的page很长时间没有更新,使得log truncation 难以进行
 - □ 定期地把长时间缓存在buffer pool中的dirty page写回(例如,在检查点时做)

50

- □ LSN= min(脏页最早的尚未写回硬盘的LSN)
 - 这个LSN之前的所有日志都可以丢弃

大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

崩溃恢复:分析阶段

- 找到最后一个检查点
 - □检查点的位置记录在硬盘上一个特定文件中
 - □ 读这个文件, 可以得知最后一个检查点的位置
- 找到日志崩溃点
 - □如果是掉电等故障, 必须找到日志的崩溃点
 - □当日志是循环写时,需要从检查点扫描日志,检查每个日志页的校验码,发现校验码出错的位置,或者LSN变小的位置
- 确定崩溃时的活跃事务和脏页
 - □最后一个检查点时的活跃事务表和脏页表
 - □ 正向扫描日志, 遇到commit, rollback, begin更新事务表
 - 同时记录每个活动事务的最新LSN
 - □遇到写更新脏页表
 - 同时记录每个页的最早尚未写回硬盘的LSN

大数据管理系统与大规模数据分析

崩溃恢复: Redo阶段

- •目标: 把系统恢复到崩溃前瞬间的状态
- 找到所有脏页的最早的LSN
- •从这个LSN向日志尾正向读日志 □Redo每个日志修改记录
- 对于一个日志记录
 - □如果其涉及的页不在脏页表中, 那么跳过
 - □如果数据页的LSN>=日志的LSN, 那么跳过
 - 数据页已经包含了这个修改
 - □其它情况,修改数据页

大数据管理系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

介质故障的恢复

- 如果硬盘坏了,那么日志可能也损坏了□无法正常恢复
- 硬件的方法: RAID (冗余盘阵列)
- •如果整个RAID坏了,怎么办?
- 需要定期replicate备份数据库
 - □备份数据库数据
 - □更频繁地备份事务日志
 - □那么就可以根据数据和日志恢复数据库状态

□例如: 双机系统

大数据管理系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

崩溃恢复: Undo阶段

- •目标:清除未提交的事务的修改
- ●对于所有在崩溃时活跃的事务 □找到这个事务最新的LSN
- undo所有未提交事务的修改
 - □Undo时,比较数据页的LSN和日志的LSN □if (数据页LSN>=日志LSN) 时,才进行undo

54

□通过反向链表, 读这个事务的所有日志记录

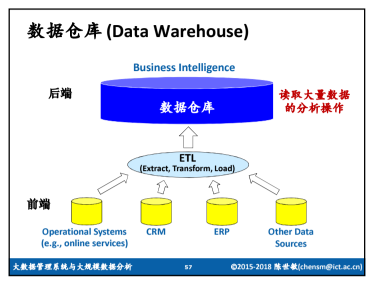
大数据管理系统与大规模数据分析

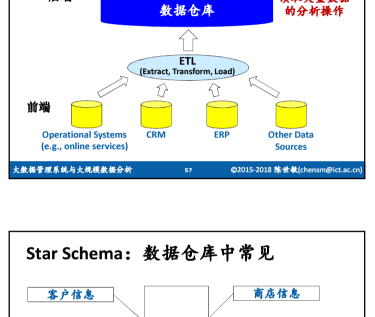
©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

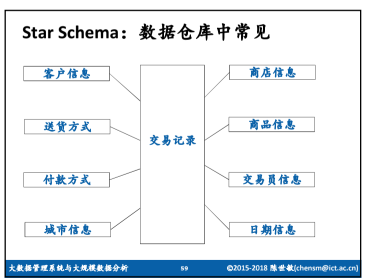
Outline

- 事务处理
- 数据仓库
 - □ OLAP
 - □行式与列式数据库
- 分布式数据库

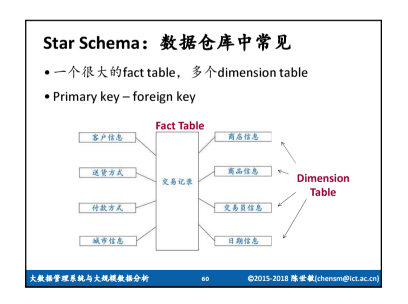
大数据管理系统与大规模数据分析







数据仓库 vs. 事务处理 • 数据仓库 • 事务处理 □大量的并发transactions □少数数据分析操作 □每个操作访问大量的数据 □每个transaction访问很 少的数据 □分析操作以读为主 □读写



常见的query形式

在dimension表上施加约束条件, 对fact表进行统计分析

大教据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

Data Cube(数据立方)

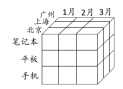
• 例如, 二维的数据立方, 记录分组的统计数据

「囘

商	品

		1月	2月	3月
÷	笔记本	1000	1500	1600
	平板	2000	2500	3000
	手机	3000	3100	3200

• 例如, 三维的数据立方



大数据管理系统与大规模数据分析

@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

OLAP

- Online Analytical Processing (联机分析处理)
- ●数据仓库通常是OLAP的基础 □OLAP是在数据仓库的基础上实现的
- OLAP的基本数据模型是多维矩阵
 - □例如,在多个dimension上进行group by操作
 - □得到的多维矩阵的每项代表一个分组, 每项的值是Fact表上对于这个分组的聚集统计值

62

• 称作: Data Cube (数据立方)

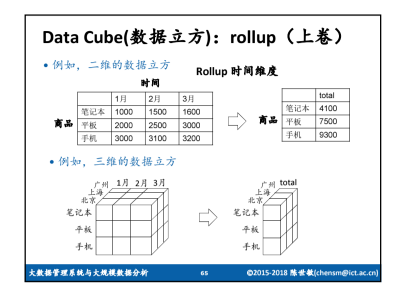
大数据管理系统与大规模数据分析

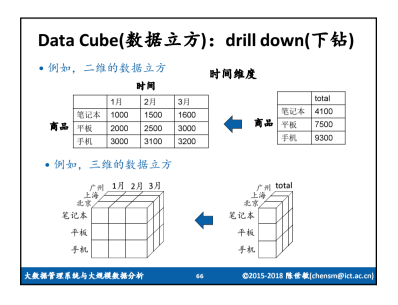
@2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn

Data Cube(数据立方)

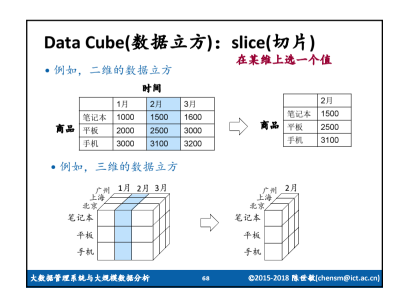
- 多维的数据表示
 - □适合对趋势的分析
 - □可以从宏观到微观, 从微观到宏观
- 常用操作
 - □ Roll up / drill down
 - □ Slice, dice

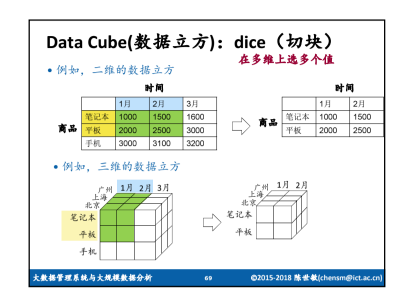
大数据管理系统与大规模数据分析







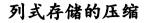












- 每个文件存储相同数据类型的值
- 数据更容易被压缩
- 比行式存储有更高的压缩比



可以有多种简 单的方法压缩

大数据管理系统与大规模数据分析

3

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

列式存储的问题

- 如果用到了一个表的多个列
- •太多列拼装在一起,付出拼装代价很大



Outline

- 事务处理
- 数据仓库
- 分布式数据库
 - □系统架构
 - □分布式查询处理
 - □分布式事务处理

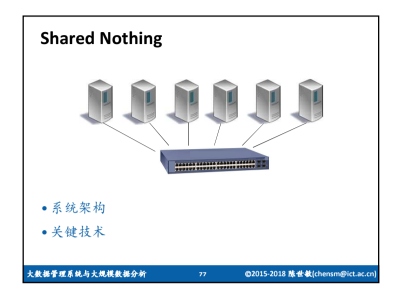
大数据管理系统与大规模数据分析

©2015-2018 陈世敏(chensm@ict.ac.cn)

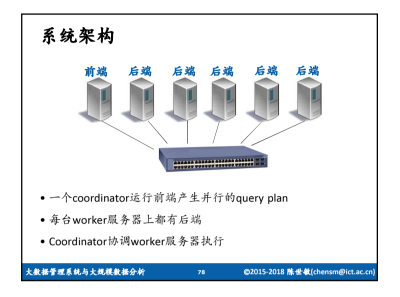
三种架构

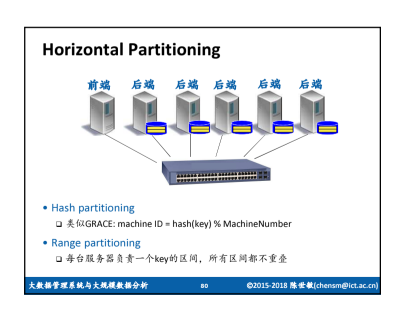
- Shared memory
 - □多芯片、多核
 - □ 或Distributed shared memory
- Shared disk
 - □多机连接相同的数据存储设备
- Shared nothing
 - □普通意义上的机群系统
 - □由以太网连接多台服务器

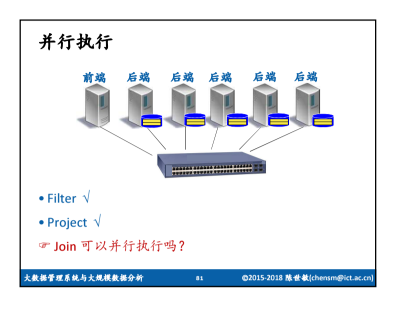
大数据管理系统与大规模数据分析

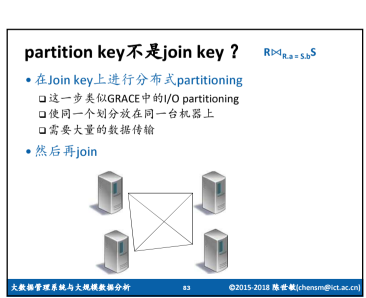


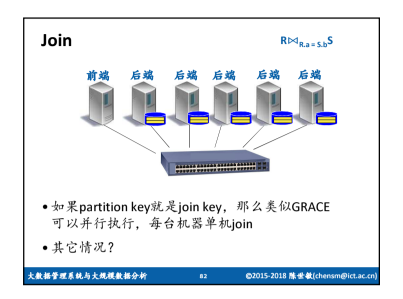


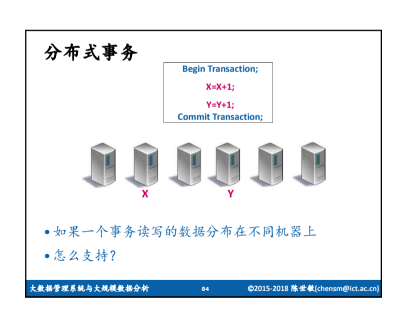






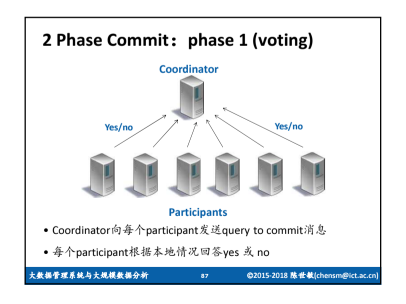


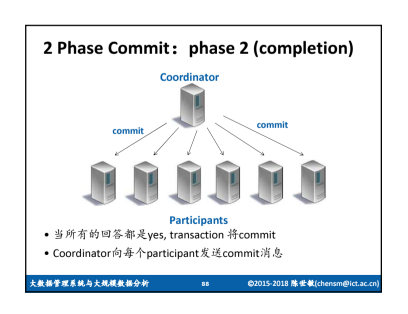


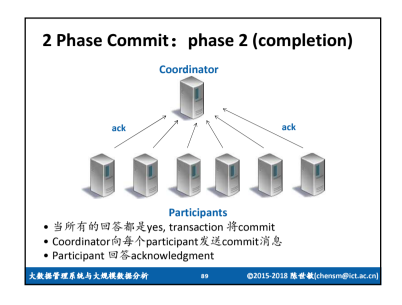


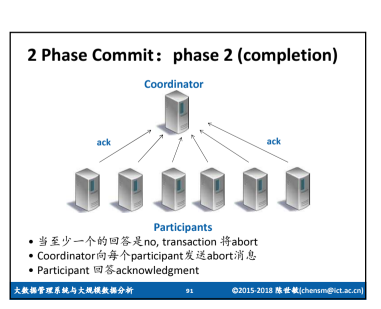


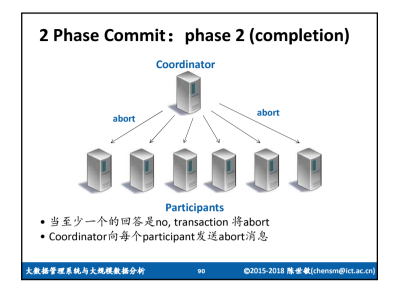












崩溃恢复

- •恢复时日志中可能有下述情况
 - □有commit或abort记录:那么分布式事务处理结果已经收到,进行相应的本地commit或abort
 - □有prepare, 而没有commit/abort: 那么分布式事务的处理 结果未知, 需要和prepare记录中的coordinator进行联系

92

□没有prepare/commit/abort: 那么本地abort

大数据管理系统与大规模数据分析

Outline

- 事务处理
 - □ ACID
 - □Concurrency Control (并发控制)
 - □ Crash Recovery (崩溃恢复)
- 数据仓库
 - □ OLAP
 - □行式与列式数据库
- 分布式数据库
- □系统架构
- □分布式查询处理
- □分布式事务处理

大数据管理系统与大规模数据分析