

2024年春季学期

数据库系统概论 An Introduction to Database System

第十一章 并发控制

中国科学技术大学 大数据学院

黄振亚, <u>huangzhy@ustc.edu.cn</u>

问题的产生

2

□多用户数据库系统的存在

允许多个用户同时使用的数据库系统

- ■飞机定票数据库系统
- ■银行数据库系统

特点: 在同一时刻并发运行的事务数可达数百个



2

□ 不同的多事务执行方式

(1)事务串行执行

- □ 每个时刻只有一个事务运行,其他事务 必须等到这个事务结束以后方能运行
- □ 不能充分利用系统资源,发挥数据库共 享资源的特点

T1

T2

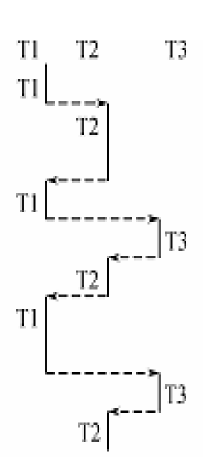
T3

事务的串行执行方式



(2)交叉并发方式(Interleaved Concurrency)

- □ 在单处理机系统中,事务的并行执行是这 些并行事务的并行操作轮流交叉运行
- 单处理机系统中的并行事务并没有真正地并行运行,但能够减少处理机的空闲时间,提高系统的效率



5

- (3)同时并发方式(simultaneous concurrency)
 - □ 多处理机系统中,每个处理机可以运行一个事务,多个 处理机可以同时运行多个事务,实现多个事务真正的并 行运行

- 6
- □事务并发执行带来的问题
 - □会产生多个事务同时存取同一数据的情况
 - □可能会存取和存储不正确的数据,破坏事务一致性 和数据库的一致性
- 数据库管理系统必须提供并发控制机制
- □ 并发控制机制是衡量一个数据库管理系统性能的重要 标志之一



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.1 并发控制概述

- 9
- □事务是并发控制的基本单位
- □并发控制机制的任务
 - □对并发操作进行正确调度
 - □保证事务的隔离性
 - □保证数据库的一致性

11.1 并发控制概述

甲	己
读取D	
	读取D
D=D-1, 写入	
, 👣	D=D-1, 写入

并发操作带来数据的不一致性实例 [例11.1]飞机订票系统中的一个活动序列

T1的修改被T2覆盖了!

- ① 甲售票点(甲事务)读出某航班的机票余额D,设D=16;
- ② 乙售票点(乙事务)读出同一航班的机票余额D,也为16;
- ③ 甲售票点卖出一张机票,修改余额D←D-1,所以D为15,把D写回数据库;
- ④ 乙售票点也卖出一张机票,修改余额D←D-1,所以D为15,把D写 回数据库
- 结果明明卖出两张机票,数据库中机票余额只减少1

并发控制概述 (续)

10

- □ 这种情况称为数据库的不一致性,是由并发操作引起的
- □ 在并发操作情况下,对甲、乙两个事务的操作序列的调度是随机的
- □ 若按上面的调度序列执行,甲事务的修改就被丢失
 - □ 原因: 第4步中乙事务修改D并写回后覆盖了甲事务的修改



并发控制概述 (续)

- 11
- □ 并发操作带来的数据不一致性
 - □ 丢失修改(Lost Update)
 - □ 不可重复读(Non-repeatable Read)
 - □读"脏"数据(Dirty Read)
- □ 记号
 - □ **R**(**x**):读数据**x**
 - □ W(x):写数据x



1. 丢失修改

□ 两个事务 T_1 和 T_2 读入同一数据并修改, T_2 的提交结果破坏了 T_1 提交的结果,导致 T_1 的修改被丢失。

□ 例,飞机订票

T_1	T_2
① R(A)=16	
2	R(A)=16
③ A←A-1 W(A)=15	
4	A←A-1 W(A)=15

丢失T1的修改

2. 不可重复读

13

- □不可重复读
 - □事务 T_1 读数据后,事务 T_2 写,执行更新操作,使 T_1 再读,无法再现前一次读取结果。

- □不可重复读包括三种情况
 - \Box (1) 事务 T_1 读取某一数据后,事务 T_2 对其做了修改,当事务 T_1 再次读该数据时,得到与前一次不同的值



不可重复读(续)

例如:

レインロ・	-
T_1	T_2
R(B)=100	
求和=150	
2	R(B)=100
	B←B*2
	(B)=200
③ $R(A)=50$	
R(B)=200	
和=250	
(验算不对)	

- T_1 读取B=100进行运算
- T_2 读取同一数据B,对其进行修改后将B=200写回数据库。
- T₁ 读取对读取值校对重读B,B已为200,与第一次读取值不一致

不可重复读

不可重复读(续)

- 15
- (2)事务 T_1 按一定条件从数据库中读取了某些数据记录后,事务 T_2 删除了其中部分记录,当 T_1 再次按相同条件读取数据时,发现某些记录消失了
- (3)事务T1按一定条件从数据库中读取某些数据记录后,事务 T_2 插入了一些记录,当 T_1 再次按相同条件读取数据时,发现多了一些记录。

后两种不可重复读有时也称为<mark>幻影</mark>现象(Phantom Row)

3. 读"脏"数据

读"脏"数据是指:

- 事务 T_1 修改某一数据,并将其写回磁盘
- 事务 T_2 读取同一数据后, T_1 由于某种原因被撤销
- 这时 T_1 已修改过的数据恢复原值, T_2 读到的数据就与数据库中的数据不一致
- T_2 读到的数据就为"脏"数据,即不正确的数据

16





读"脏"数据(续)

例如

レインロ	
T_1	T_2
① R(C)=100	
C ← C *2	
W(C)=200	
2	R(C)=200
3ROLLBACK	
C恢复为100	
_\\ // H.\. aa	Alek I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

- \blacksquare T_1 将C值修改为200, T2读到C为200
- T_1 由于某种原因撤 销,其修改作废,C 恢复原值100
- 这时 T_2 读到的C为 200,与数据库内容 不一致,就是"脏" 数据

读"脏"数据



并发控制概述 (续)

- □ 数据不一致性: 由于并发操作破坏了事务的隔离性
- 并发控制就是要用正确的方式调度并发操作,使一个用户事务的执行不受其他事务的干扰,从而避免造成数据的不一致性
- 对数据库的应用有时允许某些不一致性,例如有些统计工作涉及数据量很大,读到一些"脏"数据对统计精度没什么影响,可以降低对一致性的要求以减少系统开销

并发控制概述 (续)

- 10
- □并发控制的主要技术
 - □ 封锁(Locking)
 - □ 时间戳(Timestamp)
 - □乐观控制法
 - □ 多版本并发控制(MVCC)
- □商用的DBMS一般都采用封锁方法



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.2 封锁

21

- □什么是封锁
- □基本封锁类型
- □锁的相容矩阵

什么是封锁

22

□封锁

- □ 事务T在对某个数据对象(例如表、 记录等)操作之前,先向系统发 出请求,对其加锁
- □ 加锁后事务T就对该数据对象 有了一定的控制,在事务T释 放它的锁之前,其它的事务不 能更新此数据对象

T_1	T_2
① R(A)=16	
2	R(A)=16
③ A←A-1	
W(A)=15	
4	A←A-1 W(A)=15
丢失T	 1的修改

基本封锁类型

- 一个事务对某个数据对象加锁后究竟拥有什么样的控制由 封锁的类型决定。
- □ 基本封锁类型
 - □ 排它锁(Exclusive Locks, 简记为X锁)
 - □ 共享锁(Share Locks,简记为S锁)

- □ 排它锁,又称为写锁,X锁
- □若事务T对数据对象A加上X锁
 - □ 只允许T读取和修改A,
 - □其它任何事务都不能再对A加任何类型的锁,
 - □直到T释放A上的锁
- □ 保证其他事务在T释放A上的锁之前不能再读取和修改A

共享锁

- 25
- □ 共享锁,又称为读锁,S锁
- □ 若事务T对数据对象A加上S锁
 - □事务T可以读A,但不能修改A
 - □其它事务只能再对A加S锁,而不能加X锁,
 - □直到T释放A上的S锁
- □ 保证其他事务可以读A,但在T释放A上的S锁之前不能 对A做任何修改

锁的相容矩阵

26

T_2	X	S	-
X	N	N	Y
S	N	Y	Y
-	Y	Y	Y

Y=Yes,相容的请求 N=No,不相容的请求

锁的相容矩阵(续)

27

在锁的相容矩阵中:

- □ 最左边一列表示事务 T_1 已经获得的数据对象上的锁的类型, 其中横线表示没有加锁。
- \square 最上面一行表示另一事务 T_2 对同一数据对象发出的封锁请 求。
- T_2 的封锁请求能否被满足用矩阵中的Y和N表示
 - \square Y表示事务 T_2 的封锁要求与 T_1 已持有的锁相容,封锁请求可以满足
 - \square N表示 T_2 的封锁请求与 T_1 已持有的锁冲突, T_2 的请求被拒绝



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.3 封锁协议

□什么是封锁协议

- □ 在运用X锁和S锁对数据对象加锁时,需要约定一些规则, 这些规则为封锁协议(Locking Protocol)
 - ●何时申请X锁或S锁
 - 持锁时间
 - 何时释放

保持数据一致性的常用封锁协议

- □三级封锁协议
 - 1. 一级封锁协议
 - 2. 二级封锁协议
 - 3. 三级封锁协议



1. 一级封锁协议

- □一级封锁协议
 - □ 事务T在修改数据R之前必须先对其加X锁,直到事务结束才释放。
 - 正常结束(COMMIT)
 - 非正常结束(ROLLBACK)
- □ 一级封锁协议可防止丢失修改,并保证事务T是可恢复的。
- 在一级封锁协议中,若仅仅是读数据,不对其进行修改, 是不需要加锁的,所以它不能保证可重复读和不读"脏" 数据。



级封锁协议解决丢失修改问题

彻	•

T ₁	Γ_2
① R(A)=16	

2

R(A)=16

③ **A←A-1** W(A)=15

4

 $A \leftarrow A-1$

W(A)=15

丢失T1的修改

没有丢失修改

(人) インストラス				
	T ₁	T ₂		
1	Xlock A			
2	R(A)=16			
		Xlock A		
3	A←A-1	等待		
	W(A)=15	等待		
	Commit	等待		
	Unlock A	等待		
4		获得Xlock A		
		R(A)=15		
		A←A-1		
(5)		W(A)=14		
		Commit		
		Unlock A		





一级封锁协议 vs 不可重读

				T ₁
	T_1	T_2		1
(1) R(A)=50		_	ı
	R(B)=100			2
	求和=150			4
2		R(B)=100		
		B←B*2		
		(B)=200		
(3	R(A)=50			
	R(B)=200			3F
	和=250			ı
	(验算不对)			3
	不可言	· 重复读		(

T ₁	T ₂
①R(A)=50	
R(B)=100	
求和=150	
2	Xlock B
	获得
	R(B)=100
	B←B*2
	W(B)=200
l, I - I	Commit
	Unlock B
③R(A)=50	
R(B)=200	
求和=250	
(验算不对)	

小"男里及以

不可重复读



一级封锁协议vs不可重读,读脏

T_1	T_2	
① R(C)=100		_
C ← C *2		
W(C)=200		
2	R(C)=200	
3ROLLBACK		
C恢复为100		
读"脏"	数据	

T ₁	T ₂	
① Xlock C		
获得		
② R(C)=100		
C←C*2		
W(C)=200		
3	R(C)=200	
④ Rollback		
C恢复为100		
Unlock C		
	H: F) P	

读"脏"数据

2. 二级封锁协议

- □二级封锁协议
 - □满足一级封锁协议,即,修改需要加X锁
 - □加上事务T在读取数据R之前必须先对其加S锁,读完 后即可释放S锁。

- □ 二级封锁协议可以防止丢失修改和读"脏"数据。
- □ 在二级封锁协议中,由于读完数据后即可释放S锁,所以 它不能保证可重复读。



二级封锁协议解决读"脏"数据问题

36

例

 T_1 T_2 ① R(C)=100**C**←**C***2 W(C)=2002 R(C)=200**3ROLLBACK** C恢复为100 读"脏"数据

不读"脏"数据

T ₁	T ₂
① Xlock C	
R(C)=100	
C←C*2	
W(C)=200	
2	Slock C
	等待
3ROLLBACK	等待
(C恢复为100)	等待
Unlock C	等待
4	获得Slock C
	R(C)=100
(5)	Commit C
	Unlock C



二级封锁协议vs不可重读

37					
T					
T_1	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁ (续)	T ₂
① $R(A)=50$		① Sclock A		6 Sclock A	
R(B)=100		获得		获得	
求和=150		读A=50		读A=50	
7õ-130		Unlock A		Unlock A	
2	R(B)=100	2 Sclock B		Sclock B	
	B←B*2	获得		获得	
		3	Xlock B	读B=200	
	(B)=200	④ 读B=100	等待	Unlock B	
③ R(A)=50		Unlock B	等待	求和=250	
R(B)=200		求和=150	# 49	(验算不对)	
` '		(5)	获得 读B=100		
和=250			B←B*2		
(验算不对)			写回B=200		
,	 		Commit		
不可重复读			Unlock B	」不可重复	手 徒
					C 以



3. 三级封锁协议

- □三级封锁协议
 - □满足一级封锁协议
 - □加上事务T在读取数据R之前必须先对其加S锁,直到事 务结束才释放。

□三级封锁协议可防止丢失修改、读脏数据和不可重复读。



三级封锁协议解决不可重复读问题

П	舌	有	染
нι	里	F	

${f T_1}$	T_2
R(B)=100	
求和=150	
2	R(B)=100
	B ← B *2
	(B)=200
③ R(A)=50	
R(B)=200	
和=250	
(验算不对)	
不可	重复读



Unlock B

4. 封锁协议小结

- □三级协议的主要区别
 - □什么操作需要申请封锁以及何时释放锁(即持锁时间)
- □ 不同的封锁协议使事务达到的一致性级别不同
 - □封锁协议级别越高,一致性程度越高

	X	锁	S	锁		一致性保证	
	操作结 束释放	事务结 束释放	操作结 束释放	事务结 束释放	不丢失 修改	不读"脏" 数据	可重复 读
一级封锁协议		V			V		
二级封锁协议		$\sqrt{}$	1		1	V	
三级封锁协议		V		V	1	V	V

表11.1 不同级别的封锁协议和一致性保证



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.3 活锁和死锁

- □ 封锁技术可以有效地解决并行操作的一致性问题,但 也带来一些新的问题
 - □死锁
 - □活锁



11.4.1 活锁

T ₂	T ₃	T ₄
•	•	•
•	•	•
•	•	•
Lock R		
等待	Lock R	
等待	•	Lock R
等待	•	等待
等待	Lock R	等待
等待	•	等待
等待	Unlock	等待
等待	•	Lock R
等待	•	•
		•
	• Lock R 等待 等待 等待 等待	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- □ 事务T₁封锁了数据R
- □ 事务T₂又请求封锁R,于是T₂等待。
- T_3 也请求封锁 T_1 释放了 T_2 的封锁之后系统首先批准了 T_3 的请求, T_2 仍然等待。
- □ T₂有可能永远等待,这就是活锁的情形

活锁(续)

- □ 避免活锁: 采用先来先服务的策略
 - □ 当多个事务请求封锁同一数据对象时
 - □按请求封锁的先后次序对这些事务排队
 - □ 该数据对象上的锁一旦释放,首先批准申请队列中第一 个事务获得锁



11.4.2 死锁

T_1	T_2
lock R ₁	•
•	Lock R ₂
•	•
Lock R ₂ .	•
等待	•
等待	Lock R ₁
等待	等待
等待	等待
	•

死锁

11.4.2 死锁

- 47
- □ 事务 T_1 封锁了数据 R_1
- $\Box T_2$ 封锁了数据 R_2
- \Box T_1 又请求封锁 R_2 ,因 T_2 已封锁了 R_2 ,于是 T_1 等待 T_2 释放 R_2 上的锁
- □ 接着 T_2 又申请封锁 R_1 ,因 T_1 已封锁了 R_1 , T_2 也只能等待 T_1 释放 R_1 上的锁
- \square 这样 T_1 在等待 T_2 ,而 T_2 又在等待 T_1 , T_1 和 T_2 两个事务永 远不能结束,形成死锁



解决死锁的方法

48

两类方法

- 1. 预防死锁
- 2. 死锁的诊断与解除

1. 死锁的预防

49

- □产生死锁的原因
 - □ 两个或多个事务都已封锁了一些数据对象,然后又都请求 对已为其他事务封锁的数据对象加锁,从而出现死等待

□ 预防死锁的发生: 破坏产生死锁的条件

死锁的预防(续)

50

预防死锁的方法

- □ 一次封锁法
- □ 顺序封锁法



(1)一次封锁法

□ 要求每个事务必须一次将所有要使用的数据全部加锁,否 则就不能继续执行

T_1	T_2	 T_1	T_2
lock R ₁	•	Lock R ₁	•
•	Lock R ₂	Lock R ₂	Lock R ₂
•	•	•	等待
Lock R ₂	•	•	等待
等待	•	ULock R ₁	•
等待	Lock R ₁	ULock R ₂	•
等待	等待	等待	Lock R ₂
等待	等待	等待	Lock R ₁
	•	等待	等待
	Į		



(1)一次封锁法

- 要求每个事务必须一次将所有要使用的数据全部加锁,否则就不能继续执行
- □ 存在的问题
 - □加锁过早,降低系统并发度
 - □难于事先精确确定封锁对象
 - ■数据库中数据是不断变化的,原来不要求封锁的数据, 在执行过程中可能会变成封锁对象,所以很难事先精 确地确定每个事务所要封锁的数据对象。
 - ■解决方法:扩大封锁范围,将事务在执行过程中可能 要封锁的数据对象全部加锁,进一步降低了并发度



(2)顺序封锁法

- 顺序封锁法是预先对数据对象规定一个封锁顺序,所有事务 都按这个顺序实行封锁。
- □ 顺序封锁法存在的问题
 - □维护成本 数据库系统中封锁的数据对象极多,并且在不断地 变化。
 - □难以实现: 很难事先确定每一个事务要封锁哪些对象

死锁的预防(续)

- □结论
 - □ 在操作系统中广为采用的预防死锁的策略并不很适 合数据库的特点
 - □ DBMS在解决死锁的问题上更普遍采用的是诊断并解除死锁的方法



2. 死锁的诊断与解除

- □ 死锁的诊断
 - ■超时法
 - ■事务等待图法

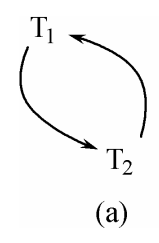


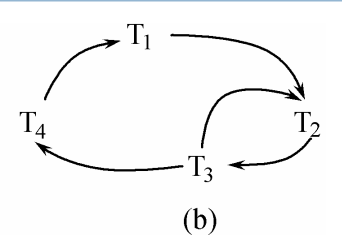
(1) 超时法

- 如果一个事务的等待时间超过了规定的时限,就认为 发生了死锁
- □ 优点:实现简单
- □缺点
 - □有可能误判死锁,影响效率
 - □ 设置复杂: 时限若设置得太长, 死锁发生后不能及 时发现

- □ 用事务等待图动态反映所有事务的等待情况
 - □ 事务等待图是一个有向图G=(T, U)
 - □ T为结点的集合,每个结点表示正运行的事务
 - □U为边的集合,每条边表示事务等待的情况
 - \Box 若 T_1 等待 T_2 ,则 T_1 , T_2 之间划一条有向边,从 T_1 指向 T_2

等待图法(续)





事务等待图

- $\mathbf{B}(\mathbf{a})$ 中,事务 \mathbf{T}_1 等待 \mathbf{T}_2 , \mathbf{T}_2 等待 \mathbf{T}_1 ,产生了死锁
- 图(b)中,事务 T_1 等待 T_2 , T_2 等待 T_3 , T_3 等待 T_4 , T_4 又等待 T_1 ,产生了死锁
- $\mathbf{B}(\mathbf{b})$ 中,事务 \mathbf{T}_3 可能还等待 \mathbf{T}_2 ,在大回路中又有小的回路

等待图法(续)

50

并发控制子系统周期性地(比如每隔数秒)生成事务等 待图,检测事务。如果发现图中存在回路,则表示系统 中出现了死锁。

- □ 解除死锁
 - □ 选择一个处理死锁代价最小的事务,将其撤消
 - □释放此事务持有的所有的锁,使其它事务能继续运行下去
 - □但,对撤销的事务所执行的数据修改操作必须恢复



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.4 并发调度的可串行性

- □ DBMS对并发事务不同的调度可能会产生不同的结果
- □ 什么样的调度是正确的?
 - □串行调度是正确的
 - □ 执行结果等价于串行调度的调度也是正确的,称为可串 行化调度

11.4.1 可串行化调度

- □ 可串行化(Serializable)调度
 - 多个事务的并发执行是正确的,当且仅当其结果与 按某一次序串行地执行这些事务时的结果相同

- □ 可串行性(Serializability)
 - □是并发事务正确调度的准则
 - □ 一个给定的并发调度,当且仅当它是可串行化的, 才认为是正确调度

可串行化调度(续)

63

[例11.2]现在有两个事务,分别包含下列操作:

□事务T₁: 读B; A=B+1; 写回A

□事务T₂: 读A; B=A+1; 写回B

现给出对这两个事务不同的调度策略



串行化调度,正确的调度

T_1	T_2	事务T ₁ : 读B; A=B+1; 写回A
Slock B		ずカ11・ 次D ,A D 11, 与
Y=R(B)=2		事务T ₂ : 读A; B=A+1; 写回B
Unlock B		
Xlock A		
A=Y+1=3		
W(A)		
Unlock A		■ 假设A、B的初值均为2。
	Slock A	■ 松木1 下3 冰 序 拱 /二/七田 斗
	X=R(A)=3	■ 按T1→T2次序执行结果为
	Unlock A	A=3, $B=4$
	Xlock B	■ 串行调度策略,正确的调度
	B=X+1=4	■ 中11 炯/文水崎,止洲印1 炯/文
	W(B)	
串行调度(a)	Unlock B	



串行化调度,正确的调度

TD.	l m	
Slock B Y=R(B)=3 Unlock B Xlock A A=Y+1=4 W(A) Unlock A	Slock A X=R(A)=2 Unlock A Xlock B B=X+1=3 W(B) Unlock B	事务T ₁ : 读B; A=B+1; 写回A 事务T ₂ : 读A; B=A+1; 写回B ■ 假设A、B的初值均为2。 ■ T ₂ → T ₁ 次序执行结果为 B=3, A=4 ■ 串行调度策略,正确的调度

串行调度(b)

6/5/2024



不可串行化调度,错误的调度

66			
,	T_1	T ₂	
	Slock B		事务T ₁ :读B;A=B+1;写回A
	Y=R(B)=2		事务T ₂ : 读A; B=A+1; 写回B
		Slock A	2
		X=R(A)=2	
	Unlock B		
		Unlock A	
	Xlock A		■ 结果: A=3, B=3
	A=Y+1=3		= 31 /k. A 3) D 3
	W(A)		■ 执行结果与(a)、(b)的结
		Xlock B	₩₩₩ ₩ ₩₩₩
		B=X+1=3	果都不同
		W(B)	■ 是错误的调度
	Unlock A		
		Unlock B	
		Į.	C/5/2024

6/5/2024



可串行化调度,正确的调度

7			
_	T_1	T_2	
	Slock B		事务T ₁ : 读B; A=B+1; 写回A
	Y=R(B)=2		事为11. 医D, A D-11, 与 自A
	Unlock B		事务T ₂ :读A;B=A+1;写回B
	Xlock A		
		Slock A	
	A=Y+1=3	等待	
	W(A)	等待	
	Unlock A	等待	■ 结果: A=3, B=4
		X=R(A)=3	■ 执行结果与串行调度
		Unlock A	
		Xlock B	(a)的执行结果相同
		B=X+1=4	■ 是正确的调度
		W(B)	
		Unlock B	
		1	



11.5.2 冲突可串行化调度

- □ 具有什么样性质的调度是可串行化的调度?
 - □ 充分条件: 冲突可串行化的调度
- □ 冲突操作: 不同的事务对同一个数据的读写操作和写写操作

 \square $R_i(x) 与 W_i(x)$ /* 事务 T_i 读x, T_i 写 x^* /

 $\square W_i(x)$ 与 $W_i(x)$ /* 事务 T_i 写x, T_i 写x*/

- □ 不冲突操作: 其他操作
 - \square $R_i(x) 与 R_j(x)$, $R_i(x) 与 W_j(y)$, $R_i(y) 与 W_j(x)$, $W_i(x) 与 W_j(y)$
- □ 不能交换(Swap)的操作: 改变了事务运行的结果
 - □同一事务的两个操作
 - □不同事务的冲突操作
 - 例如, $R_i(x)$ 与 $W_i(x)$ 不可以互换, $W_i(x)$ 与 $W_i(x)$ 不可以互换,

11.5.2 冲突可串行化调度

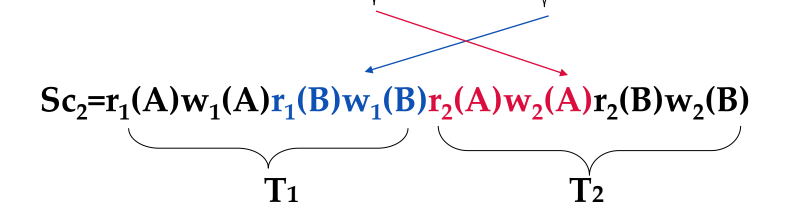
- □ 冲突可串行化: 可串行化调度的充分条件
 - □ 一个调度Sc在保证冲突操作的次序不变的情况下,通过交换 两个事务不冲突操作的次序得到另一个调度Sc',如果Sc'是串 行的,称调度Sc为冲突可串行化的调度
 - □一个调度是冲突可串行化,一定是可串行化的调度
 - ■比可串行化的要求更严格



冲突可串行化调度(续)

[例11.3] 有调度

 $Sc_1=r_1(A)w_1(A)r_2(A)w_2(A)r_1(B)w_1(B)r_2(B)w_2(B)$



Sc₂等价于一个串行调度T₁,T₂。所以Sc₁冲突可串行化的调度



冲突可串行化调度(续)

[例11.3分析1]

 $Sc_1=r_1(A)w_1(A)r_2(A)w_2(A)r_1(B)w_1(B)r_2(B)w_2(B)$

因为同一个事务操作顺序不能变

不同事务的冲突操作

[例11.3分析2]

 $Sc_1=r_1(A) w_1(A) r_2(A) w_2(A) r_2(B) w_2(B) r_1(B) w_1(B)$

不是冲突可串行化的调度



冲突可串行化调度(续)

□ 冲突可串行化调度是可串行化调度的充分条件,不是必要 条件。还有不满足冲突可串行化条件的可串行化调度。

[例11.4]有3个事务

$$T_1 = W_1(Y) W_1(X), T_2 = W_2(Y) W_2(X), T_3 = W_3(X)$$

- \square 调度 $L_1 = W_1(Y) W_1(X) W_2(Y) W_2(X) W_3(X)$ 是一个串行调度。
- □ 调度 $L_2 = W_1(Y) W_2(Y) W_2(X) W_1(X) W_3(X)$ 不满足冲突可串行化。

但是调度L2是可串行化的,因为 L_2 执行的结果与调度 L_1 相同,Y的值都等于 T_2 的值,X的值都等于 T_3 的值



第十一章 并发控制

- 73
- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结



11.5 两段锁协议

74

- □ 封锁协议
 - 运用封锁方法时,对数据对象加锁时需要约定一些规则
 - □何时申请封锁
 - □持锁时间
 - □何时释放封锁等

□ 两段封锁协议(Two-Phase Locking, 简称2PL)是最常用的一种封锁协议, 理论上证明使用两段封锁协议产生的是可串行化调度

75

□ 两段锁协议

指所有事务必须分两个阶段对数据项加锁和解锁

- 在对任何数据进行读、写操作之前,事务首先要获得对 该数据的封锁
- 在释放一个封锁之后,事务不再申请和获得任何其他封锁



- □ "两段"锁的含义 事务分为两个阶段
 - □ 第一阶段是获得封锁,也称为扩展阶段
 - ▶事务可以申请获得任何数据项上的任何类型的锁,但 是不能释放任何锁
 - □ 第二阶段是释放封锁,也称为收缩阶段
 - ▶事务可以释放任何数据项上的任何类型的锁,但是不能再申请任何锁

77

例:

事务Ti遵守两段锁协议,其封锁序列是:

Slock A Slock B Xlock C Unlock B Unlock A Unlock C;

|← 扩展阶段 →| ← 收缩阶段 →

事务Tj不遵守两段锁协议,其封锁序列是:

Slock A Unlock A Slock B Xlock C Unlock C Unlock B;

University Or Co.		
事务T ₁	事务T ₂	
Slock(A)		
R(A=260)		
	Slock(C)	■ 左图的调度是遵守两段锁协议的,因
	R(C=300)	
Xlock(A)		此一定是一个可串行化调度。
$\mathbf{W}(\mathbf{A}=160)$		
	Xlock(C)	
	W(C=250)	
	Slock(A)	\blacksquare L1=R1(A) R2(C) W1(A) W2(C)
Slock(B)	等待	
R(B=1000)	等待	$\mathbf{D1}(\mathbf{D}) \mathbf{W1}(\mathbf{D}) \mathbf{D2}(\mathbf{A}) \mathbf{W2}(\mathbf{A})$
Xlock(B)	等待	R1(B) W1(B) R2(A) W2(A)
W(B=1100)	等待	
Unlock(A)	等待	■ LS=R1(A) W1(A) R1(B) W1(B)
	R(A=160)	
	Xlock(A)	R2(C) W2(C) R2(A) W2(A)
Unlock(B)		
	W(A=210)	
	Unlock(C) Unlock(A)	遵守两段锁协议的可串行化调度

- 79
- □ 事务遵守两段锁协议是可串行化调度的充分条件,而不是 必要条件。
 - □ 若并发事务都遵守两段锁协议,则对这些事务的任何并 发调度策略都是可串行化的
 - □ 若并发事务的一个调度是可串行化的,不一定所有事务 都符合两段锁协议



两段锁协议是可串行化调度的充分条件,而不是必要条件

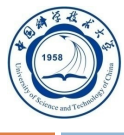
0			
_	T_1	T_2	
	Slock B		
	Y=R(B)=2		
	Unlock B		■ 不遵守两段锁协议,
	Xlock A		但是可串行化调度
		Slock A	
	A=Y+1=3	等待	
	W(A)	等待	
	Unlock A	等待	\blacksquare L1=R1(B) W1(A) R2(A) W2(C)
		X=R(A)=3	
		Unlock A	
		Xlock B	
		B=X+1=4	
		W(B)	
		Unlock B	
		1	C 15 10 00 A

6/5/2024



两段锁协议是可串行化调度的充分条件,而不是必要条件

T_1	T_2	
Slock B		
Y=R(B)=2	Slock A	■ 不遵守两段锁协议
Unlock B	X=R(A)=2	■ 不可串行化调度
	Unlock A	
Xlock A		\blacksquare L1=R1(B) R2(A) W1(A) W2(B)
A=Y+1=3		
W(A)		
	Xlock B	
	B=X+1=3	
	W(B)	
Unlock A		
	Unlock B	6/5/2024



- □ 两段锁协议 Vs 防止死锁的一次封锁法
 - □一次封锁法要求每个事务必须一次将所有要使用的 数据全部加锁,否则就不能继续执行,因此一次封 锁法遵守两段锁协议
 - □ 但是两段锁协议并不要求事务必须一次将所有要使 用的数据全部加锁,因此遵守两段锁协议的事务可 能发生死锁

Slock A Slock B Xlock C Unlock B Unlock A Unlock C;

← 扩展阶段



 \leftarrow

收缩阶段

 \longrightarrow

83

[例] 遵守两段锁协议的事务发生死锁

事务T₁: 读B; A=B+1; 写回A

事务T₂: 读A; B=A+1; 写回B

T_1	T_2
Slock B	
R(B)=2	
	Slock A
	R(A)=2
Xlock A 等待 等待	Xlock B 等待

遵守两段锁协议的事务可能发生死锁



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

封锁粒度

- □ 封锁对象的大小称为封锁粒度(Granularity)
- □ 封锁的对象:逻辑单元,物理单元

例: 在关系数据库中, 封锁对象:

- □ 逻辑单元: 属性值、属性值集合、元组、关系、索引项、整个 索引、整个数据库等
- □ 物理单元:页(数据页或索引页)、物理记录等

选择封锁粒度原则

- □封锁粒度与系统的并发度和并发控制的开销密切相关
 - □封锁的粒度越大,数据库所能够封锁的数据单元就越 少,并发度就越小,系统开销也越小:但并发度低
 - □封锁的粒度越小,并发度较高,但系统开销也就越大

选择封锁粒度的原则(续)

例1: 事务T1需修改元组L1, 事务T2需修改元组L2, L1和L2 位于同一个数据页面A

- □ 若封锁粒度是数据页,事务 T_1 需要修改元组L1,则 T_1 必须对包含L1 的整个数据页A加锁。如果 T_1 对A加锁后事务 T_2 要修改A中元组L2,则 T_2 被迫等待,直到 T_1 释放A。
- \square 如果封锁粒度是元组,则 T_1 和 T_2 可以同时对L1和L2加锁,不需要互相等待,提高了系统的并行度。
- □ 例2,事务T需要读取整个表,
 - □ 若封锁粒度是元组,T必须对表中的每一个元组加锁,开销极大
 - □ 若封锁粒度是关系,T只需要一次加锁
 - □ 若封锁粒度是数据页,介于两者之间

选择封锁粒度的原则(续)

□ 多粒度封锁(Multiple Granularity Locking)

在一个系统中同时支持多种封锁粒度供不同的事务选择

□ 选择封锁粒度

同时考虑封锁开销和并发度两个因素,适当选择封锁粒度

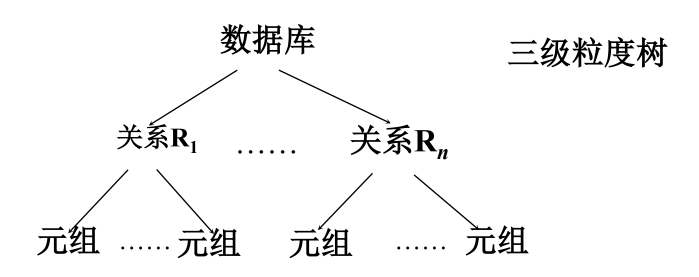
- □ 需要处理多个关系的大量元组的用户事务: 以数据库为封锁单位
- □ 需要处理大量元组的用户事务: 以关系为封锁单元
- □ 只处理少量元组的用户事务: 以元组为封锁单位

Q



11.7.1 多粒度封锁

- □ 多粒度树
 - □以树形结构来表示多级封锁粒度
 - □根结点是整个数据库,表示最大的数据粒度
 - □叶结点表示最小的数据粒度





多粒度封锁协议

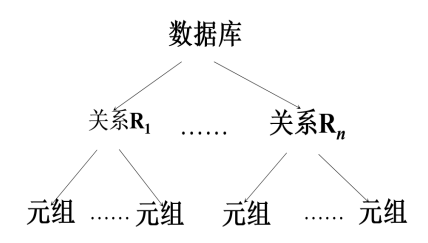
- □ 允许多粒度树中的每个结点被独立地加锁
- □ 对一个结点加锁意味着这个结点的所有后裔结点也被 加以同样类型的锁
- □ 在多粒度封锁中一个数据对象可能以两种方式封锁:

显式封锁和隐式封锁



显式封锁和隐式封锁

- □ 显式封锁: 直接加到数据对象上的封锁
- □ 隐式封锁: 该数据对象没有独立加锁,是由于其上级结点加锁而使该数据对象加上了锁
- □显式封锁和隐式封锁的效果是一样的
 - □ T1对R1
 - ■显示加Xlock
 - 隐式对后代元组加锁





显式封锁和隐式封锁(续)

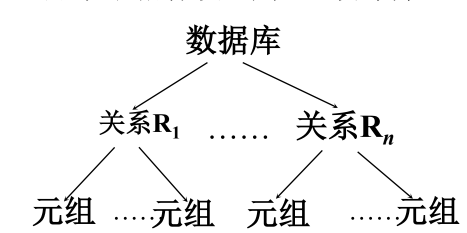
- □ 系统检查封锁冲突时
 - ■要检查显式封锁
 - 还要检查隐式封锁
- □ 对某个数据对象加锁,系统要检查

- □ 该数据对象
 - > 有无显式封锁与之冲突
- □ 所有上级结点
 - ▶ 检查本事务的显式封锁是否与该数据对象上的隐式封锁 冲突: (由上级结点已加的封锁造成的)
- □ 所有下级结点
 - ▶看上面的显式封锁是否与本事务的隐式封锁(将加到下级结点的封锁)冲突



显式封锁和隐式封锁(续)

- □ 例如,事务T要对关系R1加X锁
 - □ 搜索关系R1
 - □ 系统必须搜索其上级结点数据库
 - □ 还要搜索R1的下级结点,即R1中的每一个元组
 - □ 如果其中某一个数据对象已经加了不相容锁,则T必须等待





11.7.2 意向锁

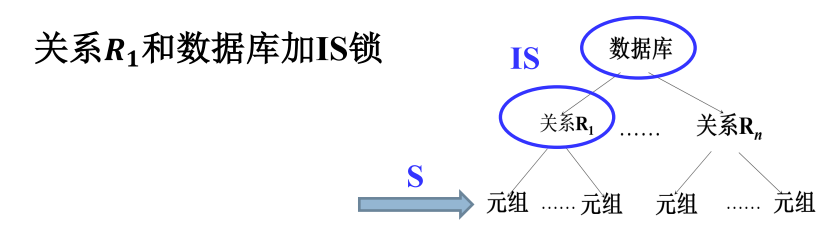
- □ 引进意向锁 (intention lock) 目的
 - □提高对某个数据对象加锁时系统的检查效率
 - □若对一个结点加意向锁,则该结点的下层结点正在被加锁
 - □对任一结点加基本锁(S, X),必须先对它的上层结点加 意向锁
 - 例如,对任一元组加锁时,必须先对它所在的数据库和关系加意向 锁

- □ 意向共享锁(Intent Share Lock, 简称IS锁)
- □ 意向排它锁(Intent Exclusive Lock, 简称IX锁)
- 共享意向排它锁(Share Intent Exclusive Lock, 简称 SIX锁)



- □ IS锁: 意向共享锁
 - □如果对一个数据对象加IS锁,表示它的后裔结点拟 (意向)加S锁。

例如:事务 T_1 要对 R_1 中某个元组加S锁,则要首先对



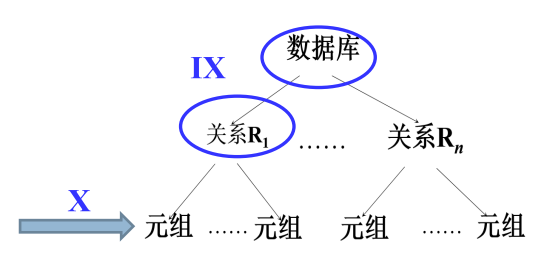


□ IX锁: 意向排他锁

□如果对一个数据对象加IX锁,表示它的后裔结点拟 (意向)加X锁。

例如:事务 T_1 要对 R_1 中某个元组加X锁,则要首先对关系

 R_1 和数据库加IX锁





- □SIX锁: 共享意向排他锁
 - □如果对一个数据对象加SIX锁,表示对它加S锁, 再加IX锁,即SIX = S + IX。

例:对某个表加SIX锁,则表示该事务要读整个表(所以要对该表加S锁),同时会更新个别元组(所以要对该表加IX锁)。



99

意向锁的相容矩阵

T_1	S	X	IS	IX	SIX	_
S	Y	N	Y	N	N	Y
X	N	N	N	N	N	Y
IS	Y	N	Y	Y	Y	Y
IX	N	N	Y	Y	N	Y
SIX	N	N	Y	N	N	Y
_	Y	Y	Y	Y	Y	Y

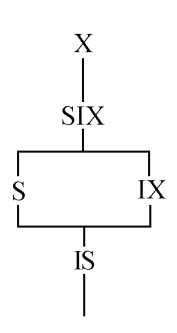
Y=Yes, 表示相容的请求

N=No, 表示不相容的请求

(a) 数据锁的相容矩阵



- □锁的强度
 - □锁的强度是指它对其 他锁的排斥程度
 - 一个事务在申请封锁时以强锁代替弱锁是安全的,反之则不然



(b) 锁的强度的偏序关系



101

- 」具有意向锁的多粒度封锁方法
 - □申请封锁时应该按自上而下的次序进行
 - □ 释放封锁时应该按自下而上的次序进行

例如:事务 T_1 要对关系R1加S锁

- 要首先对数据库加IS锁
- 检查数据库和 R_1 是否已加了不相容的锁(X或IX)
- \blacksquare 不再需要搜索和检查 R_1 中的元组是否加了不相容的锁(X锁)



- □具有意向锁的多粒度封锁方法
 - □提高了系统的并发度
 - □减少了加锁和解锁的开销
 - □在实际的数据库管理系统产品中得到广泛应用



第十一章 并发控制

- 11.1 并发控制概述
- 11.2 封锁
- 11.3 封锁协议
- 11.4 活锁和死锁
- 11.5 并发调度的可串行性
- 11.6 两段锁协议
- 11.7 封锁的粒度
- 11.8 小结

11.7 小结

- □ 数据共享与数据一致性是一对矛盾
- □ 数据库的价值在很大程度上取决于它所能提供的数据共享度
- □ 数据共享在很大程度上取决于系统允许对数据并发操作的程 度
- □ 数据并发程度又取决于数据库中的并发控制机制
- 数据的一致性也取决于并发控制的程度。施加的并发控制愈多,数据的一致性往往愈好



小结(续)

- □数据库的并发控制以事务为单位
- □数据库的并发控制通常使用封锁机制
 - □两类最常用的封锁



小结(续)

- □ 并发控制机制调度并发事务操作是否正确的判别准则是可串行性
 - □并发操作的正确性则通常由两段锁协议来保证。
 - □ 两段锁协议是可串行化调度的充分条件,但不是必要条件。 件



小结(续)

- □ 对数据对象施加封锁,带来问题
- □ 活锁: 先来先服务
- □ 死锁:
 - □预防方法
 - 〉一次封锁法
 - > 顺序封锁法
 - □ 死锁的诊断与解除
 - ▶超时法
 - > 等待图法