



数据库技术

Database System Technology

郭捷

(guojie@sjtu.edu.cn)

饮水思源•爱国荣校

第九章 并发控制



并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 封锁的粒度

多事务执行方式



▲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;

♣交叉并发方式(interleaved concurrency)

- <u>在单处理机系统中</u>,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;
- 能够减少处理机的空闲时间,提高系统的效率。



多事务执行方式



♣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;
- 最理想的并发方式,但受制于硬件环境;
- 更复杂的并发方式机制;



事务并发执行带来的问题



♣可能会存取和存储不正确的数据,破坏事务的一致性和数据库的一致性:

→DBMS必须提供并发控制机制;

→并发控制机制是衡量一个DBMS性能的重要标志之一;



并发控制机制的任务



4事务是并发控制的基本单位,事务的ACID可能遭到破坏的

原因是多个事务对数据库的并发操作;

- 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;



数据不一致实例: 飞机订票系统



事务 T ₁	事务 T ₂
① 读A=16	
2	读 A=16
③ A←A-1	
写回A=15	
$\overline{(4)}$	A←A-3
	写回A=13
	J [, , , 10

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);



1. 丢失修改



- → 丢失修改是指事务1与事务2 从数据库中读入同一数据并 修改;
- ♣事务2的提交结果破坏了事务 1提交的结果,导致事务1的 修改被丢失。

T_1	T ₂
① 读A=16	
2	读 A=16
③ A←A-1 写回A=15	
4	A←A-3 写回A=13



T1的修改被T2覆盖了!

2. 不可重复读



不可重复读是指事务1读取数据后,事务2执行更新操作, 使事务1无法再现前一次读取结果。

- 1. 事务2对其做了修改, 当事务1再次读该数据时, 得到与前一次不同的值。
- 2. 事务2删除了其中部分记录,当事务1再次读取数据时,发现某些记录神密地消失了。
- 3. 事务2插入了一些记录, 当事务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<u>幻影现象(phantom row)</u>



2. 不可重复读



T ₁	T ₂
① 读A=50	
读B=100	
求和=150	
2	读B=100
	B←B*2
	写回B=200
③ 读A=50	
读B=200	
求和=250	
(验算不对)	



3. 读"脏"数据



- 1. 事务1修改某一数据,并将其写回磁盘;
- 2. 事务2读取同一数据后;
- 3. 事务1由于某种原因被撤消,这时 事务1已修改过的数据恢复原值;
- 4. 事务2读到的数据就与数据库中的数据不一致,是不正确的数据,又称为"脏"数据。

T_1	T ₂
① 读C=100	
C←C*2	
写回C	
2	读C=200
③ ROLLBACK	
C恢复为100	



并发控制的主要技术



- ♣封锁(locking)
- →时间戳 (timestamp)
- ♣乐观控制法 (optimistic scheduler)
- ♣多版本并发控制(multi-version concurrency control, MVCC)





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度

一、什么是封锁



- 封锁就是事务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, <u>在事务T释放</u>它的锁之前, 其它的事务不能更新此数据对象;
- 封锁是实现并发控制的一个非常重要的技术;



二、基本封锁类型



→DBMS通常提供了多种类型的封锁。一个事务对某个数据对 象加锁后究竟拥有什么样的控制是由封锁的类型决定的;

+基本封锁类型

- 排它锁(eXclusive lock, 简记为X锁)
- 共享锁(Share lock, 简记为S锁)



排它锁



+排它锁又称为写锁;

→若事务T对数据对象A加上X锁,则<u>只允许T读取和修改A</u>,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;

♣保证其他事务在释放A上的锁之前,不能读取和修改A;



共享锁



+共享锁又称为读锁;

+若事务T对数据对象A加上S锁,则事务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,不能修改A;



三、封锁类型的相容矩阵



T_1	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





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度

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: 封锁协议(Locking Protocol)

- ■何时申请X锁或S锁;
- 持锁时间、何时释放;
- ♣不同的封锁协议,在不同的程度上为并发操作的正确调度 提供一定的保证:
- +常用的封锁协议:三级封锁协议。





- ▲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,如果仅仅是读数据而不对其修改,是不需要加锁的,所以它不能保证可重复读和不读"脏"数据。



没有丢失修改

T ₁	T ₂
① Xlock A	
获得	
② 读A=16	
	Xlock A
③A←A-1	等待
写回A=15	等待
Commit	等待
Unlock A	等待
4	获得Xlock A
	读 A=15
	A ← A-1
⑤	写回A=14
	Commit
	Unlock A



读"脏"数据

T ₁	T ₂
① Xlock A	
获得	
② 读A=16	
A ← A-1	
写回A=15	
3	读 A=15
4 Rollback	
Unlock A	



不可重复读

T ₁	T ₂
①读A=50	
读B=100	
求和 =150	
2	Xlock B
	获得
	读 B=100
	B←B*2
	写回B=200
	Commit
	Unlock B
③读A=50	
读B=200	
求和=250	
(验算不对)	



二级封锁协议



→在一级封锁协议基础上,增加事务T在读取数据R前必须先加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,<u>由于读完数据后即可释放S锁</u>,所以它不能

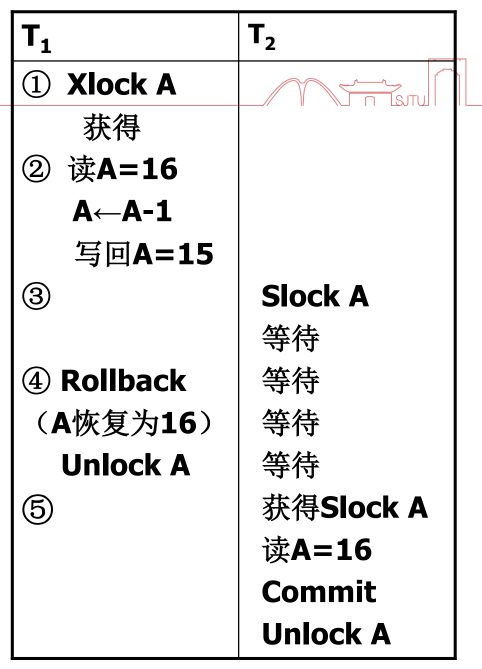
保证可重复读;



二级封锁协议

T ₁	T ₂
① Xlock A	
获得	
② 读A=16	
A ← A-1	
写回A=15	
3	读 A=15
4 Rollback	
Unlock A	

一级封锁协议读"脏"数据





二级封锁协议 防止读"脏"数据

二级封锁协议



T ₁	T ₂
① Sclock A	
获得	
读A=50	
Unlock A	
② Sclock B	
获得	Xlock B
读B=100	 等 待
Unlock B	等待
③ 求和=150	获得Xlock B
	读B=100
	B←B*2
	写回B=200
	Commit
	Unlock B

T ₁ (续)	T ₂
4 Sclock A	
获得	
读 A=50	
Unlock A	
Sclock B	
获得	
读B=200	
Unlock B	
求和=250	
(验算不对)	

三级封锁协议



→在一级封锁协议基础上,增加事务T在读取数据R前必须先加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

T ₁	T ₂
① Slock A	
读A=50	
Clock P	



可重复读

-1	* 2		
① Slock A			
读A=50			
Slock B			
读 B=100			
求和 =150			
2	Xlock B		
	等待		
	等待		
③ 读A=50	等待		
读 B=100	等待		
求和 =150	等待		
Commit	等待		
Unlock A	等待		
Unlock B	等待		
4	获得Xlock B		
	读B=100		
	B←B*2		
5	写回B=200		
	Commit		
	Unlock B		



不读"脏"数据

T ₁	T ₂
① Xlock C	
读C= 100	
C←C*2	
写回C=200	
2	
	Slock C
③ ROLLBACK	等待
(C 恢 复 为	等待
100)	等待
Unlock C	等待
4	获得Slock C
	读C=100
5	Commit C
	Unlock C



封锁协议小结



	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		√			√		
二级封锁协议		√	√		√	√	
三级封锁协议		√		V	V	V	V



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

■ 何时释放锁(即持锁时间)

⁴封锁协议级别越高,一致性程度越高





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度

一、活锁



		1		
T_1	T ₂		T ₃	T_4
lock R				•
	<u>lock</u> R		•	-
	等待		Lock R	-
Unlock	等待			Lock R
	等待		Lock R	等待
	等待		•	等待
	等待		Unlock	等待
	等待		•	Lock R
	等待		•	_
		'	-	_



如何避免活锁?



→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。



二、死锁



T_1	T_2
Xlock R ₁	•
•	•
•	Xlock R ₂
•	•
Xlock R ₂	•
等待	Xlock R ₁
等待	等待
等待	等待
•	•

T1等待T2, T2等待T1, T1和T2两个事务永远不能结束, 形成死锁



解决死锁的方法



₩两类方法:

- ■预防死锁
- 死锁的诊断与解除

1. 死锁的预防



→产生死锁的原因是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。

+预防死锁的发生就是要破坏产生死锁的条件;



(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;

→一次封锁法存在的问题:降低并发度

事将以后要用到的全部数据加锁,势必扩大了封锁的范围,从 而降低了系统的并发度:



(1) 一次封锁法



- ♣一次封锁法存在的问题: <u>难于事先精确确定封锁对象</u>
 - 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:将事务在执行过程中可能要封锁的数据对象全部 加锁,这就进一步降低了并发度;



(2) 顺序封锁法



- →顺序封锁法是<u>预先对数据对象规定一个封锁顺序</u>,所有 事务都按这个顺序实行封锁。
- →顺序封锁法存在的问题:维护成本高
 - 数据库系统中可封锁的数据对象极其众多,并且随数据的插入、删除等操作而不断地变化,要维护这样极多而且变化的资源的封锁顺序非常困难,成本很高;



(2) 顺序封锁法



- →顺序封锁法存在的问题:难于实现
 - 事务的封锁请求可以随着事务的执行而动态地决定,很难事 先确定每一个事务要封锁哪些对象,因此也就很难按规定的 顺序去施加封锁。

例:规定数据对象的封锁顺序为A,B,C,D,E。事务T3起初要求封锁数据对象B,C,E,但当它封锁了B,C后,才发现还需要封锁A,这样就破坏了封锁顺序。



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<u>诊断并解除死锁</u>的 方法:



2. 死锁的诊断与解除



4允许死锁发生

→解除死锁

■ 由DBMS的并发控制子系统定期检测系统中是否存在死锁;

■ 一旦检测到死锁,就要设法解除;



(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;

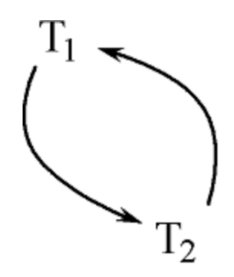
■ 时限若设置得太长, 死锁发生后不能及时发现;



(2) 等待图法



- +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;
 - 若T1等待T2,则T1,T2之间划一条有向边,从T1指向T2;

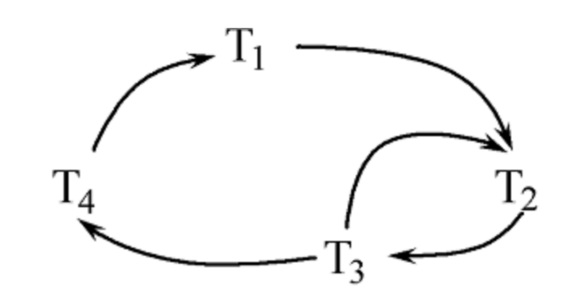


(2) 等待图法



→并发控制子系统周期性(比如每隔1 min)检测事务等待图,如果发现图中存在回路,则表示系统中出现了死锁。

- →死锁的情况多种多样:
 - ■大回路中又有小回路





(2) 等待图法



₩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。

■ 对撤销事务所执行的数据修改操作必须加以恢复;





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度

什么样的并发操作调度是正确的?



→ 计算机系统对并行事务中并行操作的调度是随机的,而不同的调度可能会产生不同的结果。

+将所有事务串行起来的调度策略一定是正确的调度策略

如果一个事务运行过程中没有其他事务在同时运行,也就是说它 没有受到其他事务的干扰,那么就可以认为该事务的运行结果是 正常的或者预想的:



什么样的并发操作调度是正确的?



♣以不同的顺序串行执行事务也有可能会产生不同的结果,但由 于不会将数据库置于不一致状态,所以都可以认为是正确的。

+并发事务调度的执行结果等价于串行调度的调度也是正确的,

这样的调度叫做可串行化调度。



一、可串行化调度



定义:多个事务的并行执行是正确的,当且仅当其结果与按某一

次序串行地执行它们时的结果相同。这种并行调度策略称为可串

行化 (Serializable) 调度。

- →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。



可串行化调度举例



例: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;

假设A的初值为2, B的初值为2。



可串行化调度举例



→对这两个事务的不同调度策略:

- 串行执行
 - ■串行调度策略1
 - ■串行调度策略2
- 交错执行
 - 不可串行化的调度
 - ■可串行化的调度



1、串行执行

- 串行执行
 - 串行调度策略1
 - 串行调度策略2

T_1	T_2
Slock B	_
Y=B=2	
Unlock B	
Xlock A	
A=Y+1	
写回A(=3)	
Unlock A	
	Slock A
	X=A=3
	Unlock A
	Xlock B
度	B=X+1
	写回B(=4)
	Unlock B

T_1	T_2
	SlockA
	X=A=2
	Unlock A
	Xlock B
	B=X+1
	写回B(=3)
	Unlock B
Slock B	
Y=B=3	
Unlock B	
Xlock A	

串行调度策略, 正确的调度



执行结果: A=4; B=3;

A=Y+1

写回A(=4)

Unlock A



2、交错执行

■不可串行化的调度

其执行结果与前面两个串行调度的 结果都不同,所以是错误的调度。

T_1	T_2
Slock B	
Y=B=2	
	Slock A
	X=A=2
Unlock B	
	Unlock A
Xlock A	
A=Y+1	
写回A(=3)	
	Xlock B
	B=X+1
	写回B(=3)
Unlock A	
	Unlock B



执行结果: A=3; B=3;

2、交错执行

■可串行化的调度

由于其执行结果与串行调度1的执行结果相同,所以是正确的调度。

T_1	T_2
Slock B Y=B=2	
Unlock B	
Xlock A A=Y+1 写回A(=3) Unlock A	Slock A 等待 等待 等待 X=A=3 Unlock A
	Xlock B B=X+1 写回B(=4) Unlock B



执行结果: A=3; B=4;

二、冲突操作



+冲突操作是指不同的事务对同一个数据的读写操作和写写操作:

$$R_i(x)$$
与 $W_j(x)$ /* 事务 T_i 读 x ,事务 T_j 写 x ,其中 $i \neq j$ */

$$W_i(x)$$
与 $W_j(x)$ /* 事务 T_i 写 x ,事务 T_j 写 x ,其中 $i \neq j$ */

其他操作是不冲突操作。

▲不同事务的冲突操作和同一事务的两个操作是不能交换的。



三、冲突可串行化调度



- →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。
- →判断条件:若一个调度是冲突可串行化调度,则一定是可串行化的调度。(充分条件)



冲突可串行化调度



例: 今有调度 $Sc_1=r_1(A)w_1(A)r_2(A)w_2(A)r_1(B)w_1(B)r_2(B)w_2(B)$

可以把w₂(A)与r₁(B)w₁(B)交换,得到:

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

再把r₂(A)与r₁(B)w₁(B)交换,得到:

$$Sc_2 = r_1(A) w_1(A) r_1(B) w_1(B) r_2(A) w_2(A) r_2(B) w_2(B)$$

 Sc_2 等价于一个串行调度 T_1 、 T_2 ,所以 Sc_1 为冲突可串行化调度。



三、冲突可串行化调度



例:有三个事务 $T_1=W_1(Y)W_1(X)$, $T_2=W_2(Y)W_2(X)$, $T_3=W_3(X)$ 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

- ▶调度L₂不满足冲突可串行化,但是调度L₂是可串行化的;
- ightharpoonup 调度 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。



如何保证并发操作的调度是可串行化的



- +保证并发操作调度正确性的方法:
 - 封锁方法: 两段锁(Two-Phase Locking, 简称2PL)协议;
 - 时标方法;
 - 乐观方法;





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度

两段锁协议(TwoPhase Locking,简称2PL)

→ 两段锁协议是指所有的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,事务首先要申请并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<u>扩展阶段</u>;
 - ✓ 在这个阶段,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;
 - ✓ 在这个阶段,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:



"两段"锁协议的举例



例:

事务2的封锁序列:

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

■ 事务1遵守两段锁协议,而事务2不遵守两段协议。



"两段"锁协议



→并行执行的所有事务均遵守两段锁协议,则对这些事务的所有 并行调度策略都是可串行化的。



所有遵守两段锁协议的事务, 其并行执行的结果一定是正确的

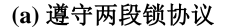
- ♣事务遵守两段锁协议是可串行化调度的<u>充分条件</u>,而不是必要 条件;
- ▲ 可串行化的调度中, 不一定所有事务都必须符合两段锁协议;



"两段"锁协议



T_1	\mathbf{T}_{2}	T_1	\mathbf{I} \mathbf{T}_2	T_1	\mathbf{I} \mathbf{T}_2
Slock B 读B=2 Y=B Xlock A A=Y+1 写回A=3 Unlock B Unlock A		Slock B 读B=2 Y=B Unlock B Xlock A A=Y+1 写回A=3 Unlock A	Slock A	Slock B 读B=2 Y=B Unlock B Xlock A A=Y+1 写回A=3 Unlock A	Slock A 以 读A=2 X=A Unlock A Xlock B SH 等待 Xlock B B=X+1 SEDB=3 Unlock B Unlock B



⁽b) 不遵守两段锁协议

(c) 不遵守两段锁协议



"两段"锁协议与一次封锁法



- →两段锁协议与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;



"两段"锁协议



例如: 遵守两段锁协议的事务发生死锁

T_1	T_2
Slock B	
读B=2	
	Slock A
	读A=2
Xlock A	
等待	Xlock A
等待	等待
, , ,	



"两段"锁协议与三级封锁协议



- ▲ 两段锁协议与三级封锁协议:
 - 两类不同目的的协议:
 - ✓两段锁协议:保证并发调度的正确性;
 - ✓三级封锁协议: 在不同程度上保证数据一致性;
 - 遵守第三级封锁协议必然遵守两段协议;





并发控制概述 封锁 封锁协议 活锁和死锁 并发调度的可串行性 两段锁协议 6 封锁的粒度



01

封锁粒度

一、什么是封锁粒度



- → X锁和S锁都是加在某一个数据对象上的;
- + 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;



什么是封锁粒度



4 封锁对象可以很大也可以很小

例: 对整个数据库加锁

对某个属性值加锁

- ▲<u>封锁对象的大小</u>称为封锁的粒度(Granularity)
- ▲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;



二、选择封锁粒度的原则



封锁的粒度越	大	小
系统被封锁的对象	少	多
并发度	小	高
系统开销	小	大

→选择封锁粒度:

- 考虑封锁开销和并发度两个因素;
- ■对系统开销与并发度进行权衡;



选择封锁粒度的原则



+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;

4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;





02

多粒度封锁

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;

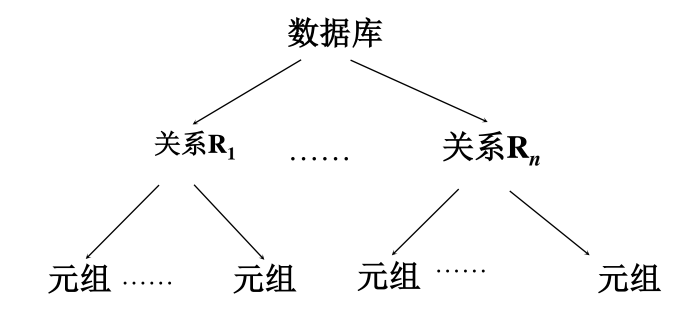


多粒度封锁



例:三级粒度树。根结点为数据库,数据库的子结点为关系,

关系的子结点为元组。





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: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;



对某个数据对象加锁时系统检查的内容



- ▲ 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。





03

意向锁

什么是意向锁



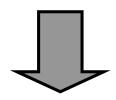
- ▲意向锁的含义:
 - ■如果对一个结点加意向锁,则说明该结点的下层结点正在被加锁;
 - ■对任一结点加锁时,必须先对它的上层结点加意向锁;
- ♣引进意向锁 (intention lock) 目的:
 - ■提高对某个数据对象加锁时系统的检查效率。



意向锁



例:对任一元组r加锁,先对关系R加"意向锁"



■事务T要对关系R加X锁,系统只要检查根结点数据库和关系R是否 已加了不相容的锁:

■不需要搜索和检查R中的每一个元组是否加了X锁;



常用意向锁



♣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:事务T1要对某个元组加S锁,则要首先对关系和数据库加

IS锁。



IX锁—意向排它锁



→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:要对某个元组加X锁,则要首先对关系和数据库加IX锁。



SIX锁—共享意向排它锁



→ 如果对一个数据对象加SIX锁,表示对它加S锁,再加IX锁,

PSIX = 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)。



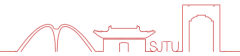
意向锁的相容矩阵



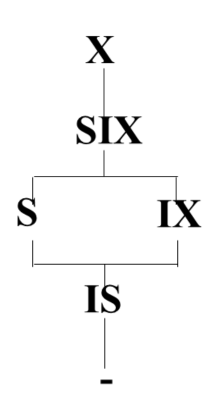
T1	J 2	S	X	IS	IX	SIX	-
(s	Y	N	Υ	N	N	Y
	x	Ν	Ν	Ν	Ν	N	Y
	IS	Υ	Ν	Y	Y	Y	Y
	IX	Ν	Ν	Y	Y	N	Y
S	SIX	Ν	Ν	Y	N	N	Y
	-	Y	Y	Y	Y	Υ	Υ



意向锁



- +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。





意向锁



- 4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;
 - ■释放封锁时则应该按自下而上的次序进行;

例:事务T要对一个数据对象加锁,必须先对它的上层结点加意向锁。





- +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;
- →另一方面,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;





- +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
- ♣不同级别的封锁协议提供不同的数据一致性保证,提供不同的数据共享度:
 - ■三级封锁协议





- →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





+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;







THANK YOU!

饮水思源 爱国荣校