# 第11章 并发控制

# 主要内容

- 并发操作与并发问题
- 并发事务调度与可串性 (Scheduling and Serializability)
- 锁与可串性实现 (Locks)
- ■事务的隔离级别
- ■死锁

- 并发控制机制可以解决并发问题。这使所有 事务得以在彼此完全隔离的环境中运行
- 然而许多事务并不总是要求完全的隔离。如 果允许降低隔离级别,则可以提高并发性

- SQL92标准定义了四种事务隔离级别
  - Note 1: 隔离级别是针对连接(会话)而设置的,不是针对一个事务
  - Note 2: 不同隔离级别影响读操作。

| Oracle<br>MS SQL Server<br>默认 | 隔离级别<br>(Isolation Level) | 脏读<br>(Dirty Read) | 不可重复读<br>(Nonrepeatable Read) | 幻读<br>(Phantom Read) |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| #N. V.                        | 未提交读                      | 可能                 | 可能                            | 可能                   |
|                               | 提交读                       | 不可能                | 可能                            | 可能                   |
|                               | 可重复读                      | 不可能                | 不可能                           | 可能                   |
| MySQL默认                       | 可串化                       | 不可能                | 不可能                           | 不可能                  |

Oracle只支持提交读和可串行读, MySQL和MS SQL Server都支持四种隔离级别

- 未提交读(脏读) Read Uncommitted
  - 允许读取当前数据页上的任何数据,不管数据是否已提交
  - 事务不必等待任何锁, 也不对读取的数据加锁

| 隔离级别<br>(Isolation Level) | 脏读<br>(Dirty Read) | 不可重复读<br>(Nonrepeatable Read) | 幻读<br>(Phantom Read) |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| 未提交读                      | 可能                 | 可能                            | 可能                   |
| 提交读                       | 不可能                | 可能                            | 可能                   |
| 可重复读                      | 不可能                | 不可能                           | 可能                   |
| 可串化                       | 不可能                | 不可能                           | 不可能                  |

| 时间 | 连接1                                  | 连接2  |
|----|--------------------------------------|--|
| 1  |                                      | Set transaction isolation level READ UNCOMMITTED |
| 2  |                                      | Begin tran                                       |
| 3  | Begin tran                           | Select * from S Where<br>SNAME='王红'              |
| 4  | Update s set AGE=20 where SNAME='王红' | 脏读   |
| 5  |                                      | Select * from S Where<br>SNAME='王红'              |
| 6  | Rollback tran                        |  |
| 7  |                                      | Commit tran                                      |

#### ■ 提交读 Read Committed

- 保证事务不会读取到其他未提交事务所修改的数据(可防止脏读)
- 事务必须在所访问数据上加S锁,数据一旦读出,就马上 释放持有的S锁

| 隔离级别<br>(Isolation Level) | 脏读<br>(Dirty Read) | 不可重复读<br>(Nonrepeatable Read) | 幻读<br>(Phantom Read) |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| 未提交读                      | 可能                 | 可能                            | 可能                   |
| 提交读                       | 不可能                | 可能                            | 可能                   |
| 可重复读                      | 不可能                | 不可能                           | 可能                   |
| 可串化                       | 不可能                | 不可能                           | 不可能                  |

| 时间 | 连接1                                  | 连接2  |
|----|--------------------------------------|--|
| 1  |                                      | Set transaction isolation level READ COMMITTED |
| 2  |                                      | Begin tran                                     |
| 3  | Begin tran                           | Select * from S Where<br>SNAME='王红'            |
| 4  | Update s set AGE=20 where SNAME='王红' | 此步等待   |
| 5  |                                      | Select * from S Where<br>SNAME='王红'            |
| 6  | Commit tran                          | 不可重复读  |
| 7  |                                      | Select * from S Where<br>SNAME='王红'            |
| 8  |                                      | Commit tran                                    |

#### ■ 可重复读 Repeatable Read

- 保证事务在事务内部如果重复访问同一数据(记录集),数据不会发生改变。即,事务在访问数据时,其他事务不能修改正在访问的那部分数据
- 可重复读可以防止脏读和不可重复读取,但不能防止幻像
- 事务必须在所访问数据上加S锁,防止其他事务修改数据,而且S锁必须保持到事务结束

| 隔离级别<br>(Isolation Level) | 脏读<br>(Dirty Read) | 不可重复读<br>(Nonrepeatable Read) | 幻读<br>(Phantom Read) |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| 未提交读                      | 可能                 | 可能                            | 可能                   |
| 提交读                       | 不可能                | 可能                            | 可能                   |
| 可重复读                      | 不可能                | 不可能                           | 可能                   |
| 可串化                       | 不可能                | 不可能                           | 不可能                  |

| 时间 | 连接1                                     | 连接2   |
|----|---|---|
| 1  | 此两步执行                                   | Set transaction isolation level REPEATABLE READ |
| 2  |   | Begin tran                                      |
| 3  | Begin tran                              | Select * from S Where SNAME='王红'                |
| 4  | Insert into s values(s8,'王红',23)        |   |
| 5  | Update s set age=22<br>where sname=\张三′ |   |
| 6  | Update s set age=22<br>where sname='王红' |   |
| 7  | Commit tran                             | 出现幻象  |
| 8  | 上                                       | Select * from s Where SNAME='王红'                |
| 9  | /X 15 15                                | Commit tran                                     |

#### ■ 可串行读 Serializable

- 保证事务调度是可串化的
- 事务在访问数据时, 其他事务不能修改数据, 也不能插入新元组
- 事务必须在所访问数据上加S锁,防止其他事务修改数据,而且S锁必须保持到事务结束
- 事务还必须锁住访问的整个表

| 隔离级别<br>(Isolation Level) | 脏读<br>(Dirty Read) | 不可重复读<br>(Nonrepeatable Read) | 幻读<br>(Phantom Read) |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| 未提交读                      | 可能                 | 可能                            | 可能                   |
| 提交读                       | 不可能                | 可能                            | 可能                   |
| 可重复读                      | 不可能                | 不可能                           | 可能                   |
| 可串化                       | 不可能                | 不可能                           | 不可能                  |

| 时间 | 连接1                                  | 连接2  |
|----|--------------------------------------|--|
| 1  |                                      | Set transaction isolation level SERIALIZABLE |
| 2  |                                      | Begin tran                                   |
| 3  | Begin tran                           | Select SNAME from S Where<br>SNAME='王红'      |
| 4  | Insert into s<br>values(s08,'王红',23) |  |
| 5  |                                      | Select SNAME from S Where<br>SNAME='王红'      |
| 6  | 此步须等待                                | Commit tran                                  |

■ 不同隔离级别下DBMS加锁的动作有很大的 差别

# 五、死锁(deadlock)

- Two transactions each acquire a lock on a DB element the other needs
- Two transactions try to upgrade locks on elements the other is reading

# 1、锁导致死锁

| t | T1      | T2      |
|---|---------|---------|
| 1 | sL1(A)  |         |
| 2 |         | sL2(B)  |
| 3 | Read(A) | Read(B) |
| 4 | xL1(B)  | xL2(A)  |
| 5 | Wait    | Wait    |
| 6 | •••••   |         |

# 1、锁导致死锁

| t  | T1         | T2                 |
|----|------------|--------------------|
| 1  | sL1(A)     |                    |
| 2  |            | sL2(A)             |
| 3  | Read(A)    | Read(A)            |
| 4  | A=A+B      |                    |
| 5  | Upgrade(A) | A=A+100            |
| 6  | Wait       | Upgrade(A)         |
| 7  | Wait       | Wait               |
| 8  | Wait       | Wait 使用Update Lock |
| 9  | Wait       | Wait               |
| 10 |            |                    |

# 2、死锁的两种处理策略

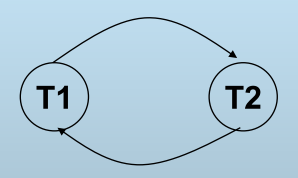
- 死锁检测 Deadlock Detecting
  - 检测到死锁,再解锁
- **■** 死锁预防 Deadlock Prevention
  - 提前采取措施防止出现死锁

- Timeout 超时
  - Simple idea: If a transaction hasn't completed in x minutes, abort it
- Waiting graph 等待图

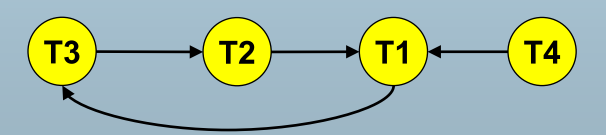
- Waiting graph
  - Node: Transactions
  - Arcs: Ti → Tj, Ti必须等待Tj释放所持有的某个 锁才能继续执行

如果等待图中存在环路, 说明产生了死锁

| t  | T1         | T2         |
|----|------------|------------|
| 1  | sL1(A)     |            |
| 2  |            | sL2(A)     |
| 3  | Read(A)    | Read(A)    |
| 4  | sL1(B)     | A=A+100    |
| 5  | Read(B)    | Upgrade(A) |
| 6  | A=A+B      | Wait       |
| 7  | Upgrade(A) | Wait       |
| 8  | Wait       | Wait       |
| 9  | Wait       | Wait       |
| 10 |            |            |



| t | T1           | <b>T2</b>   | Т3          | T4          |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | L1(A); r1(A) |             |             |             |
| 2 |              | L2(C);r2(C) |             |             |
| 3 |              |             | L3(B);r3(B) |             |
| 4 |              |             |             | L4(D);r4(D) |
| 5 |              | L2(A); wait |             |             |
| 6 |              |             | L3(C);wait  |             |
| 7 |              |             |             | L4(A);wait  |
| 8 | L1(B);wait   |             |             |             |

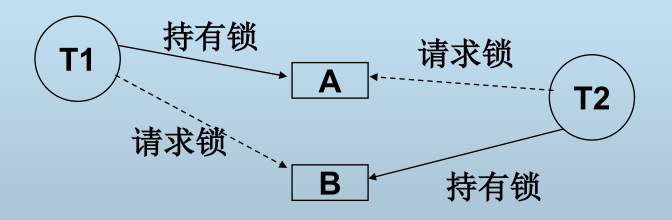


- 方法1: Priority Order
  - (按封锁对象的某种优先顺序加锁)
- 方法2: Timestamp
  - (使用时间戳)

- 方法1: Priority Order
  - 把要加锁的数据库元素按某种顺序排序
  - 事务只能按照元素顺序申请锁

| t  | T1           | T2          | Т3          | T4          |
|----|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | L1(A); r1(A) |             |             |             |
| 2  |              | L2(A);wait  |             |             |
| 3  |              |             | L3(B);r3(B) |             |
| 4  |              |             |             | L4(A);wait  |
| 5  |              |             | L3(C);w3(C) |             |
| 6  |              |             | U3(B);U3(C) |             |
| 7  | L1(B);w1(B)  |             |             |             |
| 8  | U1(A);U1(B)  |             |             |             |
| 9  |              | L2(A);L2(C) |             |             |
| 10 |              | r2(C);w2(A) |             |             |
|    | T1: A,B      |             |             |             |
| 11 | T2: A,C      | u2(A);u2(C) |             |             |
| 12 |              |             |             | L4(A);L4(D) |
| 13 | T3: B,C      |             |             |             |
|    | T4: A,D      |             |             | r4(D);w4(A) |
| 14 |              |             |             | U4(A);U4(D) |

### ■ 按序加锁可以预防死锁



#### Impossible!

T2获得B上的锁之前,必须先要获得A上的锁

- 方法2: Timestamp
  - 每个事务开始时赋予一个时间戳
  - 如果事务T被Rollback然后再Restart, T的时间 戳不变
  - Ti请求被Tj持有的锁,根据Ti和Tj的timestamp 决定锁的授予

- **Wait-Die Scheme 等待一死亡** 
  - T请求一个被U持有的锁
    - If T is earlier than U then T WAITS for the lock
    - ◆ If T is later than U then T DIES 【 rollback】
      - We later restart T with its original timestamp

#### **Assumption:**

timestamp(T) < timestamp(U) means T is earlier than U

| t  | T1           | T2          | Т3          | T4          |
|----|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | L1(A); r1(A) |             |             |             |
| 2  |              | L2(A);DIE   |             |             |
| 3  |              |             | L3(B);r3(B) |             |
| 4  |              |             |             | L4(A);DIE   |
| 5  |              |             | L3(C);w3(C) |             |
| 6  |              |             | U3(B);U3(C) |             |
| 7  | L1(B);w1(B)  |             |             |             |
| 8  | U1(A);U1(B)  |             |             |             |
| 9  |              |             |             | L4(A);L4(D) |
| 10 |              | L2(A);WAIT  |             |             |
| 11 |              |             |             | r4(D);w4(A) |
| 12 |              |             |             | U4(A);U4(D) |
| 13 |              | L2(A);L2(C) |             |             |
| 14 |              | r2(C);w2(A) |             |             |
| 15 |              | u2(A);u2(C) |             |             |

#### ■ Wound-Wait Scheme 伤害一等待

- T请求一个被U持有的锁
  - If T is earlier than U then T WOUNDS U
    - U must release its locks then rollback and restart and the lock is given to T
  - If T is later than U then T WAITS for the lock

| t  | T1           | T2          | Т3          | T4          |
|----|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1  | L1(A); r1(A) |             |             |             |
| 2  |              | L2(A);WAIT  |             |             |
| 3  |              |             | L3(B);r3(B) |             |
| 4  |              |             |             | L4(A);WAIT  |
| 5  | L1(B);w1(B)  |             | WOUNDED     |             |
| 6  | U1(A);U1(B)  |             |             |             |
| 7  |              | L2(A);L2(C) |             |             |
| 8  |              | r2(C);w2(A) |             |             |
| 9  |              | u2(A);u2(C) |             |             |
| 10 |              |             |             | L4(A);L4(D) |
| 11 |              |             |             | r4(D);w4(A) |
| 12 |              |             |             | U4(A);U4(D) |
| 13 |              |             | L3(B);r3(B) |             |
| 14 |              |             | L3(C);w3(C) |             |
| 15 |              |             | U3(B);U3(C) |             |

### Comparison

#### • Wait-Die:

◆ Rollback总是发生在请求锁阶段,因此要Rollback的事务操作比较少,但Rollback的事务数会比较多

#### Wound-Wait:

- ◆发生Rollback时,要Rollback的事务已经获得了锁,有可能已经执行了较长时间,因此Rollback的事务操作会较多,但Rollback的事务数预期较少,因为可以假设事务开始时总是先请求锁
- ◆请求锁时WAIT要比WOUND要更普遍,因为一般情况下 一个新事务要请求的锁总是被一个较早的事务所持有

- Why wait-die and wound-wait work?
  - 假设  $T1 \rightarrow T2 \rightarrow .....$  → $Tk \rightarrow T1$  [deadlock]

- 在wait-die scheme中,只有当Ti < Tj时才会有Ti→Tj,因此有</li>
  - ♦ T1<T2<...<Tk<T1 -- Impossible!</p>
- 在wound-wait scheme中,只有当 Ti > Tj时 才会有Ti→Tj,因此有
  - ◆T1>T2>...>Tk>T1 -- Still impossible!

# 再论"锁机制"

### ■ 两种并发控制思路

- 悲观并发控制 --- "悲观锁"
  - ◆立足于事先预防事务冲突
  - ◆采用锁机制实现,事务访问数据前都要申请锁
  - ◆ 锁机制影响性能,容易带来死锁、活锁等副作用

#### • 乐观并发控制

◆乐观并发控制假定不太可能(但不是不可能)在多个用户间发生资源冲突,允许不锁定任何资源而执行事务。只有试图更改数据时才检查资源以确定是否发生冲突。如果发生冲突,应用程序必须读取数据并再次尝试进行更改。

#### ■动机

如果大部分事务都是只读事务,则并发冲突的概率比较低;即使不加锁,也不会破坏数据库的一致性;加锁反而会带来事务延迟

### ■ 在ADO程序中

- Recordset打开时指定LockType
  - ◆ 0(adLockReadOnly): recordset的记录为只读
  - ◆1(adLockPessimistic): 悲观并发控制,只要保持 Recordset为打开,别人就无法编辑该记录集中的记录.
  - ◆ 2(adLockOptimistic): "乐观"并发控制,当update recordset中的记录时,将记录加锁
  - ◆ 3(adLockBatchOptimistic):以批模式时更新记录时加锁

- 基于事后协调冲突的思想,用户访问数据时不加锁;如果发生冲突,则通过回滚某个冲突事务加以解决
- 由于不需要加锁,因此开销较小,并发度高
- 但需要确定哪些事务发生了冲突
  - 使用 "有效性确认(Validation)"

### ■ 有效性确认协议

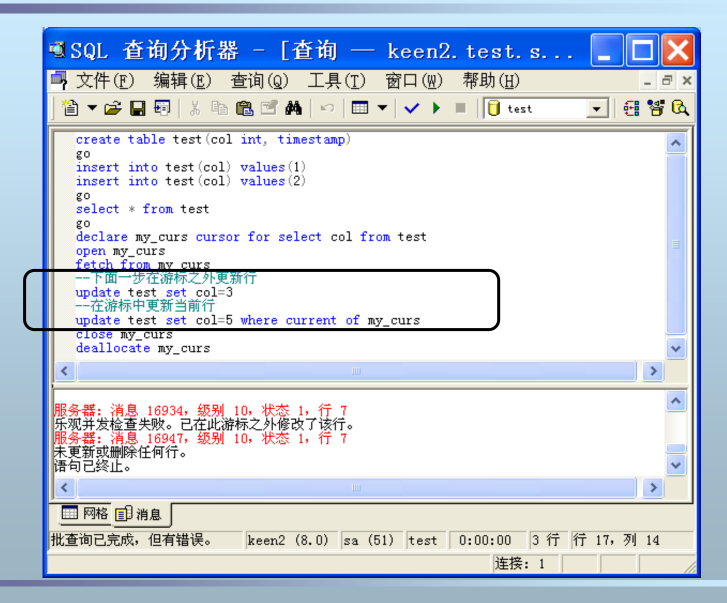
- 每个更新事务Ti在其生命周期中按以下三个阶段 顺序执行
  - ◆读阶段:数据被读入到事务Ti的局部变量中。此时所有write操作都针对局部变量,并不对数据库更新
  - ◆有效性确认阶段: Ti进行有效性检查,判定是否可以将write操作所更新的局部变量值写回数据库而不违反可 串性
  - ◆写阶段:若Ti通过有效性检查,则进行实际的写数据库操作,否则回滚Ti

- 有效性检查方法(第二阶段)
  - 基于时间戳(行版本)的方式
    - Version --- MySQL
    - ◆ Timestamp --- MS SQL Server, Oracle

#### ■ 基于行版本的乐观并发控制

- MS SQL Server使用特殊数据类型timestamp(数据库范围内唯一的8字节二进制数)
- 全局变量@@DBTS返回当前数据库最后所使用的时间戳 值
- 如果一个表包含 timestamp 列,则每次由 INSERT、UPDATE 或DELETE 语句修改一行时,此行的 timestamp 值就被置为当前的 @@DBTS 值,然后 @@DBTS 加1
- 服务器可以比较某行的当前timestamp和游标提取时的 timestamp值,确定是否更新

- 基于行版本的乐观并发控制
  - 当用户打开游标时,SQL Server保存行的当前 timestamp;当在游标中想更新一行时,SQL Server为更新数据自动添加一条Where子句
    - ◆WHERE timestamp列 <= <old timestamp>
  - 如果不相等,则报错并回滚事务





# 本章小结

- 并发操作问题
- 调度与可串性
  - 可串化调度
  - 冲突可串性及判断
- 锁与可串性实现
  - 2PL
  - 多种锁模式: X、S、U
  - 多粒度锁与意向锁
- 事务的隔离级别
- 死锁