

Homework #5 (5.27)

1. 目前许多 DBMS 例如 MySQL 都默认不支持嵌套事务（即在一个事务内部又开始另一个事务），请分析一下：如果 DBMS 支持嵌套事务，将面临哪些问题（给出自己的分析）？
2. 下面是一个数据库系统开始运行后的日志记录，该数据库系统支持简单检查点。

- 1) <T1, Begin Transaction>
- 2) <T1, A, 49, 20>
- 3) <T2, Begin Transaction>
- 4) <T1, B, 250, 20>
- 5) <T1, A, 75, 49>
- 6) <T2, C, 35, 20>
- 7) <T2, D, 45, 20>
- 8) <T1, Commit Transaction>
- 9) <T3, Begin Transaction>
- 10) <T3, E, 55, 20>
- 11) <T2, D, 46, 45>
- ①
- 12) <T2, C, 65, 35>
- 13) <T2, Commit Transaction>
- 14) <T3, Commit Transaction>
- ②
- 15) <CHECKPOINT>
- 16) <T4, Begin Transaction>
- 17) <T4, F, 100, 20>
- 18) <T4, G, 111, 20>
- 19) <T4, F, 150, 100>
- ③
- 20) <T4, Commit Transaction>

设日志修改记录的格式为 <Tid, Variable, New value, Old value>，请给出对于题中所示①、②、③三种故障情形下，数据库系统恢复的过程以及数据元素 A, B, C, D, E, F 和 G 在执行了恢复过程后的值。

3. 判断下面的并发调度是否冲突可串？如果是，请给出冲突等价的串行调度事务顺序；如果不是，请解释理由。
w3(D); r1(A); w2(A); r4(A); r1(C); w2(B); r3(B); r3(A); w1(D); w3(B); r4(B); r4(C); w4(C); w4(B)
4. 证明：如果一个并发调度 S 中的所有事务都遵循 2PL，则该调度必定是冲突可串调度。
5. 如果一个并发调度中的所有事务都遵循两阶段锁协议，该并发调度还会出现脏读问题吗？如果不会，请解释理由；如果会，请给出一个例子。