Homework #7 (6.30)

- 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(至少写出 2 点以上并且要给出自己的分析)?
- 2. 下面是一个数据库系统开始运行后的日志记录,该数据库系统支持检查点。
 - 1) <T1, Begin Transaction>
 - 2) <T1, A, 10, 40>
 - 3) <T2, Begin Transaction>
 - 4) <T1, B, 20, 60>
 - 5) <T1, A, 40, 75>
 - 6) <T2, C, 30, 50>
 - 7) <T2, D, 40, 80>
 - 8) <T1, Commit Transaction>
 - 9) <T3, Begin Transaction>
 - -10) <T3, E, 50, 90> -11) <T2, D, 80, 65>
 - 12) <T2, C, 50, 75>
 - 13) <T2, Commit Transaction>
 - 14) <T3, Commit Transaction>
 - 15) <CHECKPOINT>
 - 16) <T4, Begin Transaction>
 - 17) <T4, F, 60, 120>
 - 18) <T4, G, 70, 140>
 - 19) <T4, F, 120, 240>
 - 20) <T4, Commit Transaction>

设日志修改记录的格式为 <Tid, Variable, Old value, New 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. 采用了两阶段锁协议的事务是否一定不会出现脏读问题?如果不会,请解释理由,如果会,请给出一个例子。
- 4. 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)