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>
 - 12) <T2, C, 65, 35>
 - 13) <T2, Commit Transaction>
 - 14) <T3, Commit Transaction>
 - 15) <CHECKPOINT>
 - 16) < T4, Begin Transaction>
 - 17) <T4, F, 100, 20>
 - 18) <T4, G, 111, 20>
 - 19) <T4, F, 150, 100>
 - 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。

 $w3(D); \\ r1(A); \\ w2(A); \\ r4(A); \\ r1(C); \\ w2(B); \\ r3(B); \\ r3(A); \\ w1(D); \\ w3(B); \\ r4(B); \\ r4(C); \\ w4(C); \\ w4(B); \\ r4(B); \\ r$

- 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。