Übungsblatt 8

Truong, Zykov, testfran

Aufgabe 1

```
a.
<T1.bot, T2.bot, T3.bot,
T1.xlock(A) ,T1.r(A),
T2.slock(B), T2.r(B),
T1.slock(D) ,T1.r(D),
T3.slock(C) ,T3.r(C),
T2.slock(C) ,T2.r(C),
T3.slock(D) ,T3.r(D),
T1.slock(B), T1.r(B), T1.w(A),
T1.unlock(A),T1.unlock(D),T1.unlock(B),
T2.xlock(B), T2.w(B),
T2.unlock(B),T2.unlock(C),
T3.xlock(C) T3.w(C),
T3.unlock(C),T3.unlock(D),T3.c,T2.c,T1.c>
  b. Die Lösung soll genauso aussehen.
<T1.bot, T1.xlock(A), T1.slock(D), T1.slock(B)
T2.bot, T2.slock(C), T2.xlock(B)
T3.bot, T3.slock(D), T3.xlock(C)
,T1.r(A),T2.r(B),T1.r(D),T3.r(C),T2.r(C),T3.r(D),
,T1.r(B),T1.w(A),
T1.unlock(A),T1.unlock(D),T1.unlock(B),
,T2.w(B),
T2.unlock(B),T2.unlock(C),
T3.w(C),
T3.unlock(C),T3.unlock(D),T3.c,T2.c,T1.c>
```

- Es gibt aber Probleme, dass:
 - T1 hat schon ein slock(B). T1.unlock(B) soll vor T2.xlock(B) kommen, damit die Historie funktioneiert. Das geht nicht bei strikten 2PL.
 - T2 hat schon slock(C). T2.unlock(C) soll vor T2.xlock(C) kommen, damit die Historie funktioneiert. Das geht nicht bei strikten 2PL.

Aufgabe 2

T1: write(*2), write(+100)T2: read(G1), read(G2)(M1,1000), (M2,2000)

- a. Isolationslevel SERIALIZABLE
 - 1. Fall: T1 < T2G1 = G2 = 4100
 - 2. Fall: T2 < T1G1 = G2 = 3000
- b. Isolationslevel READ COMMITED
 - 1. Fall aus a. G1 = G2 = 4100
 - 2. Fall aus a. G1 = G2 = 3000
 - 3. Fall: read(G1) < write(*2) < write(+100) < read(G2)G1 = 3000; G2 = 4100
- c. Isolationslevel READ UNCOMMITED
 - 1. Fall aus b.

$$G1 = G2 = 4100$$

2. Fall aus b.

$$G1 = G2 = 3000$$

3. Fall aus b.

$$G1 = 3000; G2 = 4100$$

- 4. Fall: read(G1) < write(*2) < read(G2) < write(+100)G1 = 3000; G2 = 4000
- 5. Fall: write(*2) < read(G1) < write(+100) < read(G2)

$$G1 = 4000; G2 = 4100$$

6. Fall: write(*2) < read(G1) < read(G2) < write(+100)G1 = G2 = 4000

Aufgabe 3

a.

Zeitpunkt 48: $P1\{A = 10, B = 12\}$, $P2\{C = 11, D = 6, E = 8, F = 10\}$, $P3\{G = 10, H = 14, I = 16, J = 10\}$ 22}

- Winner-Transaktionen: T1, T3 (T1 und T3 sind committe @Zeile 56, 57)
- Loser-Transaktionen: T2, T4

b.

Zeitpunkt	Protokoll	Kommentar
59	<#59, T2, P3, J = J-9, , #55>	UNDO from #55
60	<#60, T4, P3, I = I+1, , #54>	UNDO from $#54$
61	<#61, T2, P2, D = D-2, , #53>	UNDO from $#53$
62	<#62, T4, P3, F = F+1, , #51>	UNDO from $#51$
63	<#63, T2, P2, E = E-1, , #46 $>$	UNDO from $\#46$
64	<#64, T2, P2, C = C-1, , #45 $>$	UNDO from #45

c.

Nur REDO-Operationen werden ausgeführt.

Werte nach Wieiderherstellung:

 $\Rightarrow P1 = \{A=5. \ B=12\}, \ P2 = \{C=11. \ D=6, \ E=8, \ F=10\}, \ P3 = \{G=10, \ H=15, \ I=16, \ J=22\}$