

Gruppe A

Bitte tragen Sie **SOFORT** und **LESERLICH** Namen und Matrikelnr. ein, und legen Sie Ihren Studierendenausweis bereit.

PRÜFUNG AUS		10.03.2020
<input type="radio"/> DATENMODELLIERUNG 2 (184.790)		<input type="radio"/> DATENBANKSYSTEME (184.686) <b>GRUPPE A</b>
Matrikelnr.	Familienname	Vorname

Arbeitszeit: 90 Minuten. Lösen Sie die Aufgaben auf den vorgesehenen Blättern; Lösungen auf Zusatzblättern werden nicht gewertet. **Viel Erfolg!**

**Achtung!** Für sämtliche Fragen mit Ankreuzmöglichkeiten gilt: Ankreuzen alleine gibt keine Punkte; Punkte nur in Zusammenhang mit geforderter Erklärung/Beispiel/...

**Aufgabe 1:** Sperrprotokolle (Locking) (14)

Gehen Sie davon aus, dass in einem DBMS die Isolation Levels wie folgt implementiert sind:

1. **Read Uncommitted (RU):** MGL mit 2PL für Exclusive-Locks, Lesezugriffe ohne Sperre.
2. **Read Committed (RC):** MGL mit 2PL für Exclusive-Locks, MGL ohne 2PL für Share-Locks (Lesesperren werden vor jeder Leseoperation angefragt, und sofort nach der Leseoperation wieder freigegeben).
3. **Repeatable Read (RR):** MGL mit 2PL (ohne Einschränkungen/Sonderregeln).
4. **Serializable (Ser):** MGL mit 2PL und nur einer einzigen Ebene: Datenbasis.

Das Multiple Granularity Locking bei RU, RC und RR arbeitet dabei mit den Ebenen Datenbasis, Bereich (Area), Seite (Page) und Datensatz.

Die Datenbasis DB sei dabei wie auf **“Seite Y”** dargestellt in die beiden Bereiche  $\alpha$  und  $\beta$ , mit den Seiten  $P_A$  bzw.  $P_C$  und  $P_E$  mit den zugehörigen Datensätzen unterteilt.

a) Angenommen alle Transaktionen auf dem DBMS laufen im Isolation Level **Serializable**. Ist in diesem Fall ein Deadlock möglich?

*Falls ja* geben Sie eine Historie an, welche zu einem Deadlock führt. (Notation wie in Aufgabe b) beschrieben.)

*Falls nein*, geben Sie dafür eine kurze (1-2 Sätze) Begründung an.

Deadlock bei nur Serializable möglich: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
.....
.....

b) Betrachten Sie nun die unten angegebene Historie der vier Transaktionen  $T_1, T_2, T_3$  und  $T_4$ , wobei zu jeder Transaktion auch das **Isolation Level** gegeben ist in welchem sie läuft.

	$T_1$ (RR)	$T_2$ (RC)	$T_3$ (Ser)	$T_4$ (RR)
1	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$
2		$r_2(B)$		
3	$r_1(F)$			
4				$r_4(B)$
5		$w_2(A)$		
6			$w_3(F)$	
7			$r_3(C)$	
8	$w_1(E)$			
9		$w_2(PC)$		
10			$w_3(G)$	
11		$w_2(G)$		
12				$r_4(P_E)$
13		$r_2(E)$		
14				$w_4(\alpha)$
15		$w_2(E)$		
16			$r_3(D)$	
17			$w_3(E)$	
18				$r_4(A)$
19	$w_1(B)$			
20				$c_4$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

**Notation:**

- $r_i(O)$  und  $w_i(O)$ : Lese- bzw. Schreibzugriff von  $T_i$  auf Objekt  $O$ .
- $b_i, c_i$ : Beginn bzw. Commit von  $T_i$ .

i) Nach welcher Operation darf  $T_4$  *frühestens* die Sperre auf  $P_E$  freigeben? (Aus den Operationen von  $T_4$ .)

Nach Operation in Zeile .....

ii) Angenommen nach Schritt 20 würde  $T_2$  die Sperre auf  $G$  freigeben. Auf welche der Felder  $A-G$  kann  $T_2$  im weiteren Verlauf der Transaktion prinzipiell noch lesend bzw. schreibend zugreifen? (Ignorieren Sie mögliche Sperren anderer Transaktionen.)

Lesezugriffe: .....

Schreibzugriffe: .....

iii) Betrachten Sie die Historie und entscheiden Sie, welche Sperrren gewährt werden und welche nicht. Geben Sie den Wartegraphen unmittelbar nach Schritt 14 an.

iv) Geben Sie für folgende Objekte alle unmittelbar nach Schritt 14 gehaltenen Sperrren an.

Verwenden Sie  $S, X, IS$  und  $IX$  falls eine Transaktion eine entsprechende Sperre hält, und  $WS, WX, WIS$  und  $WIX$  falls sie auf die entsprechende Sperre warten muss.

	$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$		$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$
$E$ :					α:				
$P_E$ :					$DB$ :				

**Aufgabe 2:** Eigenschaften von Transaktionen

(12)

Betrachten Sie das Szenario aus Aufgabe 1 (hypothetisches DBMS und Datenbankstruktur; **nicht** die Historie), und nehmen Sie an, dass Transaktionen ausschließlich im Isolation Level **Read Committed** ablaufen.

Beantworten Sie die folgenden Fragen mit “Ja” oder “Nein”. Bei “Ja” begründen Sie Ihre Antwort kurz (1–2 Sätze). Bei “Nein” geben Sie eine Historie an (Operationen:  $b_i, c_i, a_i, r_i(O), w_i(O)$ ), welche mit der “**Implementierung**” des Isolation Levels konform ist, aber die gefragte Eigenschaft verletzt.

*Hinweis:* Sie brauchen Sperranforderungen und Freigaben nicht angeben - achten Sie nur darauf, dass es für Ihre Historie eine entsprechende gültige Folge von Sperren und Freigaben gibt.

a) Angenommen es finden nur Schreibzugriffe statt. Erzeugt das DBMS immer *konfliktserialisierbare* Historien?

Nur Schreibzugriffe → Konfliktserialisierbar:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
.....		
.....		
.....		

b) Angenommen es finden Schreib- und Lesezugriffe statt. Erzeugt das DBMS immer *konfliktserialisierbare* Historien?

Schreib- und Lesezugriffe → Konfliktserialisierbar:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
.....		
.....		
.....		

c) Angenommen es finden nur Schreibzugriffe statt. Erzeugt das DBMS immer *strikte* Historien?

Nur Schreibzugriffe → Strikt:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
.....		
.....		
.....		

d) Angenommen es finden Schreib- und Lesezugriffe statt. Erzeugt das DBMS immer *rücksetzbare* Historien?

Schreib- und Lesezugriffe → Rücksetzbar:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
.....		
.....		
.....		

**Aufgabe 3:** Protokollierung und Wiederanlauf (Logging und Recovery)

(9)

Führen Sie anhand der unten angegebenen Logeinträge sowie dem dargestellten Inhalt der Seiten einen Wiederanlauf (Recovery) nach dem ARIES Verfahren durch. Das Format der Logeinträge entspricht der in Vorlesung und Übung verwendeten Notation, welche auf auf **“Seite Y”** (vorletzte Seite der Prüfung) wiederholt wird.

a) Geben Sie alle im Rahmen des Wiederanlaufs erstellten *Logeinträge* an.

Logeinträge (Angabe)	Logeinträge (Lösung)
[#1, T <sub>2</sub> , BOT, #0]	.....
[#2, T <sub>3</sub> , BOT, #0]	.....
[#3, T <sub>3</sub> , P <sub>C</sub> , C+=15, C-=15, #2]	.....
[#4, T <sub>1</sub> , BOT, #0]	.....
[#5, T <sub>2</sub> , P <sub>A</sub> , B+=1, B-=1, #1]	.....
[#6, T <sub>4</sub> , BOT, #0]	.....
[#7, T <sub>2</sub> , P <sub>E</sub> , E+=15, E-=15, #5]	.....
[#8, T <sub>4</sub> , P <sub>A</sub> , B+=5, B-=5, #6]	.....
[#9, T <sub>1</sub> , P <sub>E</sub> , E-=16, E+=16, #4]	.....
[#10, T <sub>3</sub> , P <sub>A</sub> , A+=20, A-=20, #3]	.....
[#11, T <sub>3</sub> , P <sub>A</sub> , A+=1, A-=1, #10]	.....
⟨#12, T <sub>2</sub> , P <sub>E</sub> , E-=15, #7, #5⟩	.....
[#13, T <sub>4</sub> , P <sub>C</sub> , C-=2, C+=2, #8]	.....
[#14, T <sub>4</sub> , P <sub>A</sub> , A-=5, A+=5, #13]	.....
⟨#15, T <sub>2</sub> , P <sub>A</sub> , B-=1, #12, #1⟩	.....
[#16, T <sub>1</sub> , P <sub>E</sub> , E-=10, E+=10, #9]	.....
⟨#17, T <sub>4</sub> , P <sub>A</sub> , A+=5, #14, #13⟩	.....
⟨#18, T <sub>3</sub> , P <sub>A</sub> , A-=1, #11, #10⟩	.....
⟨#19, T <sub>2</sub> , BOT, #15⟩	.....

	<i>P<sub>A</sub></i>	LSN: #10
<b>Seiten (DB Inhalt)</b>	<i>A</i> = 12	<i>B</i> = 15

	<i>P<sub>C</sub></i>	LSN: #3
	<i>C</i> = 20	<i>D</i> = 25

	<i>P<sub>E</sub></i>	LSN: #7
	<i>E</i> = 10	<i>F</i> = 15
		<i>G</i> = 11

b) Geben Sie die Werte der Felder *A*, *B*, *C* und *E* nach der *Redo*-Phase an:

<i>A</i> : .....	<i>B</i> : .....	<i>C</i> : .....	<i>E</i> : .....
------------------	------------------	------------------	------------------

c) Geben Sie die Werte der Felder *A*, *B*, *C* und *E* nach dem erfolgreichen Wiederanlauf an:

<i>A</i> : .....	<i>B</i> : .....	<i>C</i> : .....	<i>E</i> : .....
------------------	------------------	------------------	------------------

Für die Aufgaben 4 – 6 gilt die Datenbankbeschreibung auf diesem Blatt.

**Aufgabe 4:** Erstellen eines Datenbankschemas mittels SQL

(7)

Folgendes Schema sei gegeben:

importeur(id, land)

produzent(marke, ursprung, name, familie: (*frucht.name*, *frucht.familie*))

frucht(name, familie, hauptProduzent: (*produzent.marke*))

kauft(id: *importeur.id*, produzent: *produzent.marke*, name, familie: (*frucht.name*, *frucht.familie*) )

Jeder Importeur ist eindeutig durch seine ID gekennzeichnet, daneben wird auch das Land dieses Importeurs vermerkt. Realisieren Sie die fortlaufende Nummerierung der ID mit Hilfe einer Sequence. Die Sequence soll bei 100 beginnen und in Zehnerschritten erhöht werden. Bei Produzenten wird Marke und Ursprungsland vermerkt, wobei jeder Produzent durch die Marke eindeutig gekennzeichnet sein muss. Darüber hinaus wird die am meisten exportierte Frucht dieses Produzenten auch explizit gespeichert. Jede Frucht ist eindeutig durch das Paar von Namen und Familie gekennzeichnet, zusätzlich wird der Hauptproduzent dieser Frucht vermerkt. Die *kauft* Relation drückt aus, welcher Importeur, von welchem Produzenten welche Frucht gekauft hat.

Geben Sie die nötigen SQL Statements an, um obiges Schema (inklusive aller Konsistenzbedingungen) anzulegen. Sie können dabei entsprechende (einfache) Datentypen für die Attribute wählen.

**Die Abkürzung VC statt VARCHAR(100) ist erlaubt.**

*Hinweis: Achten Sie bei den Statements auf die Reihenfolge.*

### Aufgabe 5: Rekursive Abfragen

(14)

Gegeben ist die folgende Rekursive Abfrage auf dem Datenbank-Schema des vorherigen Beispiels:

```
WITH RECURSIVE tmp(name, familie) AS
(
SELECT  name, familie
FROM    produzent
WHERE   marke = 'SanLucar'
UNION ALL
SELECT  k.name, k.familie
FROM    produzent p, kauft k, frucht f NATURAL JOIN tmp t
WHERE   p.marke = f.hauptProduzent AND k.produzent = p.marke AND (k.id / 10) % 2 = 0
)
SELECT name FROM tmp GROUP BY name, familie;
```

Werten Sie diese Abfrage auf der Datenbank-Instanz, die auf der letzten Seite angegeben ist, aus:

**Aufgabe 6:** PL/SQL Trigger

(14)

Wenn ein Tupel  $K$  aus `kauft` gelöscht wird, soll die `frucht` Relation entsprechend angepasst werden. Setzen Sie mittels eines PL/pgSQL Triggers `trF` und zugehöriger Prozedur dazu folgendes Verhalten um:

- Finden Sie die Frucht  $F$  auf die der entsprechende Foreign Key in  $K$  verweist.
- Falls  $F$ .HauptProduzent gleich  $K$ .Produzent ist, soll der HauptProduzent von  $F$  wie folgt neu gesetzt werden.
  - Wenn  $F$  als Familie den Wert “Nuss” hat soll aus jenen Produzenten welche die Frucht  $F$  verkaufen einer zufällig als neuer HauptProduzent von  $F$  ausgewählt werden. (Ein Produzent verkauft eine Frucht wenn sie gemeinsam in einem Tupel von `kauft` vorkommen.)
  - Sonst soll der neue HauptProduzent von  $F$  der alphabetisch erste (nach Feld `Ursprung`) Produzent sein der die Frucht  $F$  verkauft.
  - Sie können davon ausgehen, dass ein passender Produzent immer existiert.
- Stellen Sie dabei sicher, dass der gelöschte Eintrag  $K$ , bei der Neubelegung von HauptProduzent nicht mehr in Betracht gezogen wird.



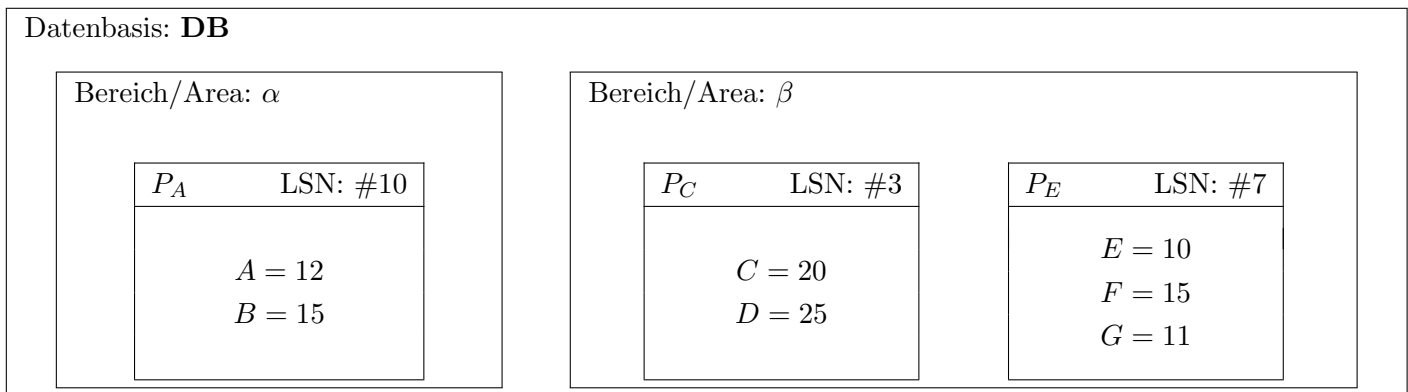


Sie können diesen Zettel abtrennen und brauchen ihn nicht abgeben!

Diesen Zettel daher bitte nicht beschriften! (Lösungen auf diesem Zettel werden nicht gewertet!)

(Zusätzliche Informationen/Angaben zu Aufgaben 1–3)

Struktur und Inhalt der Datenbank (Aufgabe 1 – 3):



**Beschreibung des Formats für Logeinträge (Aufgabe 3):**

“Normale” Logeinträge haben das Format  $[LSN, TA, PageID, Redo, Undo, PrevLSN]$ , und Kompensations Logeinträge (Compensation Log Records) haben das Format  $\langle LSN, TA, PageID, Redo, PrevLSN, UndoNextLSN \rangle$ . BOT Log-Einträge verwenden das Format  $[LSN, TA, BOT, PrevLSN]$ , und COMMIT Einträge das Format  $[LSN, TA, COMMIT, PrevLSN]$ , das Format entsprechender CLR's ist analog, d.h.  $\langle LSN, TA, BOT, PrevLSN \rangle$  für BOT-CLR's.

Beachten Sie, dass Undo/Redo-Einträge relativ zum Datenbestand mittels Addition bzw. Subtraktion protokolliert werden, z.B.:  $[\#i, T_j, P_X, X += d_1, X -= d_2, \#k]$  bedeutet, dass laut  $i$ -tem Eintrag die Transaktion  $T_j$  auf ein Datum  $X$  auf der Seite  $P_X$  schreibend zugreift, so dass beim Redo  $X$  um  $d_1$  vergrößert werden müsste und beim Undo um  $d_2$  verkleinert werden müsste und der vorangegangene Logeintrag dieser Transaktion die Nummer  $k$  hat.

**Beispielinstanz für Aufgabe 5:****importeur**

id	land
100	Deutschland
120	Niederlande
130	Frankreich
140	Österreich
160	Belgien

**produzent**

marke	ursprung	name	familie
SanLucar	Spanien	Dwarf Cavendish	Banane
TerraSol	Ecuador	Pernambumco	Ananas
Kailas	Indien	Cashew	Nuss
Calavo	USA	Pinkerton	Avocado
EKM	Südafrika	Sanguinello	Orange

**frucht**

name	familie	hauptProduzent
Dwarf Cavendish	Banane	SanLucar
Blue Java	Banane	TerraSol
Red Dacca	Banane	Kailas
McIntosh	Apfel	Calavo
Akane	Apfel	SanLucar
Pernambumco	Ananas	TerraSol
Sanguinello	Orange	SanLucar
McIntosh	Orange	TerraSol
Pinkerton	Avocado	Calavo
Cashew	Nuss	Kailas

**kauft**

id	produzent	name	familie
100	SanLucar	Pinkerton	Avocado
100	SanLucar	McIntosh	Orange
120	SanLucar	Blue Java	Banane
140	SanLucar	McIntosh	Apfel
160	SanLucar	Cashew	Nuss
130	Calavo	Sanguinello	Orange
140	TerraSol	Cashew	Nuss
140	EKM	Red Dacca	Banane
100	EKM	Pernambumco	Ananas

**Viel Erfolg und einen erfolgreichen Start ins neue Semester!**