Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2019 / Frühjahr

## Thema 2 / Teilaufgabe 1 / Aufgabe 1

(Allgemeine Fragen)

Stichwörter: Datenbank

(a) Das ACID-Prinzip fordert unter anderem die Atomaritat und die Isolation einer Transaktion. Beschreiben Sie kurz die Bedeutung dieser Begriffe.

Lösungsvorschlag

**Atomicity** Eine Transaktion ist atomar, d.h. von den vorgesehenen Änderungsoperationen auf die Datenbank haben entweder alle oder keine eine Wirkung auf die Datenbank.

**Isolation** Eine Transaktion bemerkt das Vorhandensein anderer (parallel ablaufender) Transaktionen nicht und beeinflusst auch andere Transaktionen nicht.

(b) Was versteht man unter physischer Datenunabhängigkeit?

Lösungsvorschlag

Änderungen an der physischen Speicher- oder der Zugriffsstruktur (beispielsweise durch das Anlegen einer Indexstruktur) haben keine Auswirkungen auf die logische Struktur der Datenbasis, also auf das Datenbankschema.

(c) In welche drei Ebenen unterteilt die 3-Ebenen-Architektur Datenbanksysteme?

Lösungsvorschlag

**Externe Ebene** / (**Benutzer**)sichten (**Views**) Die externe Ebene stellt den Benutzern und Anwendungen individuelle Benutzersichten bereit, wie beispielsweise Formulare, Masken-Layouts, Schnittstellen.

Konzeptionelle / logische Ebene Die konzeptionelle Ebene beschriebt, welche Daten in der Datenbank gespeichert sind, sowie deren Beziehungen. Ziel des Datenbankdesigns ist eine vollständige und redundanzfreie Darstellung aller zu speichernden Informationen. Hier findet die Normalisierung des relationalen Datenbankschemas statt.

Interne / physische Ebene Die interne Ebene stellt die physische Sicht der Datenbank im Computer dar. Sie beschreibt, wie und wo die Daten in der Datenbank gespeichert werden. Oberstes Designziel ist ein effizienter Zugriff auf die gespeicherten Informationen, der meist durch bewusst in Kauf genommene Redundanz (z. B. Index) erreicht wird.

(d) Definieren Sie, was ein Schlüssel ist.

Lösungsvorschlag

Ein Schlüssel ist ein Attribut oder eine Attributkombination, von der alle Attribute einer Relation funktional abhängen.

(e) Gegeben ist eine Relation R(A,B,C), deren einziger Schlüsselkandidat A ist. Nennen Sie zwei Superschlüssel.

Lösungsvorschlag

```
{ A, B } oder { A, C } oder { A, B, C }
```

(f) Gegeben seien 2 Relationen R(A, B, C) und S(C, D, E). Die Relation R enthalte 9 Tupel und die Relation S enthalte 7 Tupel. Sei p ein beliebiges Selektionsprädikat. Gegeben seien außerdem folgende Anfragen:

 $Q_1$ :

```
SELECT *
FROM R NATURAL JOIN S
WHERE p;
```

 $Q_2$ :

```
SELECT DISTINCT A
FROM R LEFT OUTER JOIN S ON R.C=S.C;
```

(i) Wieviele Ergebnistupel liefert die Anfrage  $Q_1$  mindestens?

Lösungsvorschlag

0

(ii) Wieviele Ergebnistupel liefert die Anfrage  $Q_1$  höchstens?

Lösungsvorschlag

7

(iii) Wieviele Ergebnistupel liefert die Anfrage Q<sub>2</sub> mindestens?

Lösungsvorschlag

9

(iv) Wieviele Ergebnistupel liefert die Anfrage Q<sub>2</sub> höchstens?

Lösungsvorschlag

9

(g) Erläutern Sie, was es bedeutet, wenn ein Attribut prim ist.

Lösungsvorschlag

Sei R ein Relationenschema. Ein Attribut  $A \in R$  heißt prim, falls A Teil eines Schlüsselkandidaten von R ist. Andernfalls heißt A nichtprim.

(h) Nennen Sie die drei Armstrong-Axiome, die dazu dienen aus einer Menge von funktionalen Abhängigkeiten, die auf einer Relation gelten, weitere funktionale Abhängigkeiten abzuleiten.

Lösungsvorschlag

**Reflexivität:** Eine Menge von Attributen bestimmt eindeutig die Werte einer Teilmenge dieser Attribute (triviale Abhängigkeit), das heißt,  $\beta \subseteq \alpha \Rightarrow \alpha \rightarrow \beta$ 

**Verstärkung:** Gilt  $\alpha \to \beta$ , so gilt auch  $\alpha \gamma \to \beta \gamma$  für jede Menge von Attributen  $\gamma$  der Relation.

**Transitivität:** Gilt  $\alpha \to \beta$  und  $\beta \to \gamma$ , so gilt auch  $\alpha \to \gamma$ .

(i) Nennen Sie die höchste Normalform, der die Relation R(A, B, C, D) mit den Abhängigkeiten  $\{A\} \rightarrow \{C\}$  und  $\{A, B\} \rightarrow \{D\}$  entspricht. Begründen Sie Ihre Antwort.

Lösungsvorschlag

1NF.  $\{A\} \rightarrow \{C\}$  verletzt die 2NF, da das Nichtprimärattribut C funktional von einer echten Teilmenge (A) des Schlüsselkandidaten  $(\{A, B\} \rightarrow \{D\})$  abhängt.

(j) Gegeben seien die Transaktionen  $T_1$ ,  $T_2$  und  $T_3$ . Wie viele mögliche verschiedene serialisierbare Schedules gibt es mindestens? (Geben Sie Ihren Rechenweg an.)

Lösungsvorschlag

Vergleiche Kemper Seite 341 Kapitel "Theorie der Serialisierbarkeit".



## Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Staatsexamen/66116/2019/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-1.tex