Einzelprüfung "Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)"

Einzelprüfungsnummer 66116 / 2021 / Frühjahr

## Thema 2 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 1

(*Vermischte Fragen*)

Stichwörter: DB

Beantworten Sie die folgenden Fragen und begründen oder erläutern Sie Ihre Antwort.

(a) Kann ein Tupel mehrfach im Ergebnis einer SQL-Anfrage enthalten sein?

Lösungsvorschlag

Ja. Geben wir nur eine Teilmenge an Attributen aus (z.B. ohne Primärschlüssel), so kann ein Tupel mehrfach in der Ausgabe erscheinen.

Außerdem ist es möglich eine Tabelle ohne PRIMARY KEY anzulegen. In so einer Tabelle kann dann eine Tupel mehrmals gespeichert werden und über SELECT \* FROM . . . mehrmals ausgegeben werden. (getestet in MySQL und in PostgreSQL).

```
CREATE TABLE tmp (
   tmp INTEGER
);

INSERT INTO tmp VALUES
   (1),
   (1),
   (1);

SELECT * FROM tmp;

+----+
| tmp |
+----+
| 1 |
| 1 |
| 1 |
```

Um die mehrfache Ausgabe zu verhindert, gibt es in SQL das Schlüsselwort DISTINCT. In der Relationalen Algebra hingegeben sind die Tupel einer Relation eindeutig.

(b) Was ist der Unterschied zwischen einem INNER JOIN und einem OUTER JOIN?

Lösungsvorschlag

Ein INNER JOIN entspricht der Schnittmenge  $A \cap B$ .

Ein OUTER JOIN entspricht der Vereinigung  $A \cup B$ . Bei OUTER JOINs können auch NULL-Werte vorkommen.  $^a$ 

```
ahttps://stackoverflow.com/a/38578
```

(c) Welche Auswirkung hat die Verwendung von ON DELETE CASCADE bei einem Fremdschlüsselattribut?

Lösungsvorschlag

Ist ON DELETE CASCADE bei einem Fremdschlüsselattribut gesetzt, so wird der referenzierte Datensatz bei einem Löschvorgang mitgelöscht.

(d) Kann eine abgebrochene (aborted) Transaktion wieder fortgesetzt werden?

Lösungsvorschlag

Eine Transaktion kann nicht fortgesetzt werden. Sie muss zurückgesetzt und wiederholt werden.

(e) Was versteht man unter einer stored procedure im Kontext einer Programmierschnittstelle für relationale Datenbanken (z.B JDBC)?

Lösungsvorschlag

Eine stored procedure bildet eine Gruppe von SQL-Befehlen, die eine logische Einheiten bildet und einer bestimmten Aufgabe zugeordnet sind. stored procedure werden dazu benutzt eine mehrere Anweisungen und Abfragen zu koppeln

Beispielsweise können bei einer Angestellten-Datenbank die Aufgaben "einstellen", "entlassen", "befördern" als stored procedure kompiliert werden und dann mit unterschiedlichen Parametern ausgeführt werden. <sup>a</sup>

(f) Was sind check constraints und wie wirken sich diese aus?

Lösungsvorschlag

Constraints definieren Bedingungen, die beim Einfügen, Ändern und Löschen von Datensätzen in der Datenbank erfüllt werden müssen. Wird beispielsweise eine Bedinung bei Einfügen eines Datensatzen nicht erfüllt, so kann dieser Datensatz nicht gespeichert werden.



## 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  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

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/66116/2021/03/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-1.tex

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>https://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/basics/storedprocedures.html