2. Übungsblatt (WS 2020)

3.0 VU Datenmodellierung / 6.0 VU Datenbanksysteme

Informationen zum Übungsblatt

Allgemeines

In diesem Übungsteil sollen Sie Aufgabenstellungen aus den Bereichen SQL und Normalformentheorie bearbeiten.

Lösen Sie die Beispiele **eigenständig** (auch bei der Prüfung und vermutlich auch in der Praxis sind Sie auf sich alleine gestellt)! Wir weisen Sie darauf hin, dass sämtliche abgeschriebene Lösungen mit 0 Punkten beurteilt werden (sowohl das "Original" als auch die "Kopie").

Geben Sie ein einziges PDF Dokument ab (max. 5MB). Erstellen Sie Ihr Abgabedokument computerunterstützt. Wir akzeptieren keine PDF-Dateien mit handschriftlichen Inhalten.

Das Übungsblatt enthält 7 Aufgaben, auf welche Sie insgesamt 15 Punkte erhalten können.

Deadlines

bis 11.11. 12:00 Uhr: Bearbeiten der SQL-Aufgaben im Online Tool möglich

bis 18.11. 12:00 Uhr: Upload der Abgabe über TUWEL

ab 30.11. 13:00 Uhr Korrektur und Feedback in TUWEL verfügbar

SQL Übung

Beachten Sie, dass die **verpflichtende** SQL Übung parallel zu diesem Übungsblatt stattfindet. Die SQL Übung findet in einer eigenen Umgebung statt und ist nicht Teil des Übungsblatts. Sie erreichen die Umgebung über TUWEL: Wählen Sie im Abschnitt "SQL Übung" die Aktivität **eSQL Tool**. Sie benötigen kein weiteres Passwort, die Authentifizierung erfolgt über TUWEL.

Achtung!

Abweichende Deadline für den Abschluss der SQL Übung: Mittwoch, 11. November 2019, 12:00 Uhr!

Weitere Fragen - TUWEL Forum

Sie können darüber hinaus das TUWEL Forum verwenden, sollten Sie inhaltliche oder organisatorische Fragen haben. Posten Sie auf keinen Fall Ihre (partielle) Lösungen im Forum!

Änderungen im Ablauf bzgl. COVID-19

Wegen der andauerenden Sondersituation werden heuer keine Sprechstunden zum Übungsblatt stattfinden. Bitte wenden Sie sich stattdessen verstärkt an das TUWEL Forum wenn Sie Probleme damit haben die Angaben zu verstehen oder wenn Sie technische Schwierigkeiten haben.

Wenn möglich empfehlen wir Ihnen auch das Forum zur Diskussion mit Ihren Komillitonen zu Nutzen. Ein gemeinsames Analysieren von Problemen hilft erfahrungsgemäß allen Beteiligten dabei den Stoff besser zu verstehen.

Normalformentheorie

Aufgabe 1 (Funktionale Abhängigkeiten)

[1 Punkt]

Geben ist ein Relationenschema

Boot (Art, Länge, Zimmer, Segel, Name, Rumpf) mit der folgenden Ausprägung (nach Art sortiert):

Boot					
Art	Länge	Zimmer	Segel	Name	Rumpf
Barke	8	1	ja	Atafu	1
Hausboot	48	3	nein	Ari	1
Jolle	6	0	ja	Maro	1
Kanu	2	0	nein	Lihou	1
Kanu	3	0	nein	Truk	1
Katamaran	36	2	ja	Koror	2
Katamaran	42	5	ja	Ladi	2
Pinasse	18	1	ja	Atafu	1
Pinasse	19	1	ja	Masabu	1
Yacht	30	3	nein	Deahu	1
Yacht	34	3	nein	Maro	1
Yacht	40	5	nein	Palau	2

Überprüfen Sie für jede der unten angegeben funktionalen Abhängigkeiten, ob sie auf der gegebenen Ausprägung gelten oder nicht. Geben Sie für jede FD die Antwort (ja/nein) an. Falls eine FD nicht erfüllt ist geben Sie außerdem ein entsprechendes Gegenbeispiel an. Wenn eine FD erfüllt ist geben Sie ein Tupel an, welches man der Ausprägung hinzufügen könnte um die FD zu verletzen.

- (a) Art \rightarrow Rumpf.
- (b) $L"ange \rightarrow Art$
- (c) Name, Zimmer \rightarrow Segel.
- (d) Zimmer, Segel \rightarrow Name.
- (e) Länge, Rumpf \rightarrow Zimmer.
- (f) Name, Art \rightarrow Zimmer, Rumpf.

Aufgabe 2 (Äquivalenz Funktionaler Abhängigkeiten)

[2 Punkte]

(a) Gegeben ist ein Relationenschema UVWXYZ und zwei Mengen F_1 und F_2 von funktionalen Abhängigkeiten.

$$F_1 = \{ V \to WY, UX \to UV, Y \to UXV, XV \to Y, UX \to Z \}$$

$$F_2 = \{ V \to WY, UX \to UV, Y \to UX, XVW \to Y, Y \to WZ \}$$

Sind F_1 und F_2 äquivalent? Begründen Sie Ihre Antwort mit Hilfe der Hüllen der beiden Mengen an FDs und dokumentieren Sie den Lösungsweg.

(b) Betrachten Sie die Menge F_2 an funktionalen Abhängigkeiten aus Aufgabe a). Zeigen Sie mit Hilfe der Armstrong-Axiome dass $F_2 \models \{UX \rightarrow VZ\}$ gilt (dokumentieren Sie den Lösungsweg).

Aufgabe 3 (Kanonische Überdeckung)

[2 Punkte]

Bestimmen Sie eine kanonische Überdeckung der Mengen $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$ von Funktionalen Abhängigkeiten über dem Relationenschema $\mathcal{R} = ABCDEFG$ und dokumentieren Sie den Lösungsweg.

(a)
$$\mathcal{F}_1 = \{A \to DEG, BE \to F, CG \to ECF, E \to CA, E \to AE, FG \to AB, G \to C\}$$

(b)
$$\mathcal{F}_2 = \{AB \to C, EFG \to CDE, CD \to F, A \to F, FGA \to C, E \to A\}$$

Aufgabe 4 (Schlüsselbestimmung)

[2 Punkte]

Bestimmen Sie für die folgenden Relationenschemata samt Funktionalen Abhängigkeiten alle Schlüssel und alle Superschlüssel (*Hinweis*:

(a)
$$\mathcal{R} = ABCDE$$

 $F = \{AB \to DE, CD \to BE, E \to A, D \to C\}$

(b)
$$\mathcal{R} = ABCDEFG$$

 $F = \{AB \to EF, CD \to G, F \to DG, E \to B\}$

Aufgabe 5 (Normalformen)

[2 Punkte]

Gegeben ist jeweils ein Relationenschema \mathcal{R} samt einer Menge \mathcal{F} an dazugehörigen Funktionalen Abhängigkeiten.

Überprüfen Sie ob \mathcal{R}

- in dritter Normalform ist,
- in Boyce-Codd-Normalform ist,

und begründen Sie Ihre Antworten.

(a)
$$\mathcal{R} = VWXYZ$$
,
 $\mathcal{F} = \{XZ \to V, Z \to WY, VX \to WX, W \to YXZ\}$

(b)
$$\mathcal{R} = UVWXYZ$$

 $F = \{UWZ \to UVY, XYZ \to W, VZ \to WXY, XY \to UZ, UVW \to YW, UZ \to X\}$

Die Schlüssel sind gegeben als VZ, UWZ, UVWX, UYZ und XY

Aufgabe 6 (Synthesealgorithmus)

[3 Punkte]

Gegeben sei folgendes Relationenschema samt funktionalen Abhängigkeiten:

$$\mathcal{R} = ABCDEF$$

$$\mathcal{F} = \{BC \to A, A \to D, BE \to DF, EF \to C, E \to F, A \to B, B \to D\}$$

Gesucht ist eine verlustlose und abhängigkeitserhaltende Zerlegung in dritter Normalform. Wenden Sie hierzu den Synthesealgorithmus an und dokumentieren Sie das Ergebnis der einzelnen Schritte. Bestimmen Sie alle Schlüssel von \mathcal{R} und allen Relationen der Zerlegung.

Aufgabe 7 (Dekompositionsalgorithmus)

[3 Punkte]

Gegeben sei folgendes Relationenschema samt funktionalen Abhängigkeiten und allen Schlüsseln:

$$\mathcal{R} = ABCDEF$$

$$\mathcal{F} = \{ABC \to B, AC \to DE, E \to C, F \to B\}$$

Schlüssel: ACF, AEF

Gesucht ist eine verlustlose Zerlegung in Boyce-Codd-Normalform. Wenden Sie hierzu den Dekompositionsalgorithmus an und dokumentieren Sie das Ergebnis der einzelnen Schritte. Bestimmen Sie alle Schlüssel von allen Relationen der Zerlegung. Ist die Zerlegung abhängigkeitserhaltend? Wenn die Zerlegung nicht abhängigkeitserhaltend ist, geben Sie an welche der Abhängigkeiten in \mathcal{F} verloren gegangen ist.

Hinweis: Bestimmen Sie bei jeder Zerlegung die jeweilige Hülle an FDs!