Datenbanken - WS 2024/25

Prof. Dr. Johannes Schildgen johannes.schildgen@oth-regensburg.de Übungsblatt 7 (2024-11-27, 2024-11-29)



Aufgabe 1: Normalformenlehre (10P)

Abgabe-Deadline: 2024-11-27 9:30 im ELO

Betrachten Sie das folgende Relationenschema mit den dazugehörigen funktionalen Abhängigkeiten:

musikunterricht (wochentag, uhrzeit, instrument, raum, lehrer, schüler)

- wochentag, lehrer → raum
- schüler → instrument
- wochentag, uhrzeit, raum → lehrer, schüler

Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Jede richtige Antwort gibt 1 Punkt.

		Richtig	Falsch
1.	Ein Schüler kann Unterricht für mehrere verschiedene Instrumente nehmen.		
2.	Es gilt: lehrer → instrument		
3.	Es gilt: schüler, lehrer ⇒ instrument		
4.	{wochentag, uhrzeit, instrument, raum} ist ein Superschlüssel		
5.	{wochentag, uhrzeit, instrument, raum} ist ein Schlüsselkandidat		
6.	{wochentag, uhrzeit, lehrer} ist ein Schlüsselkandidat		
7.	In der Tabelle "musikunterricht" gibt es nur einen Schlüsselkandidaten.		
8.	Die Tabelle "musikunterricht" ist in 1NF.		
9.	Die Tabelle "musikunterricht" ist in 2NF.		
10.	Die Tabelle "musikunterricht" ist in 3NF.		

Aufgabe 2: Normalisierung

Überführen Sie die Tabelle aus Aufgabe 1 in die dritte Normalform. Überlegen Sie sich passende Namen für Ihre Tabellen.

Datenbanken - WS 2024/25

Prof. Dr. Johannes Schildgen johannes.schildgen@oth-regensburg.de **Übungsblatt 7 (2024-11-27, 2024-11-29)**



Aufgabe 3: Normalisierung

Bringen Sie die folgende Relation "serien_folgen" zuerst in 1NF, dann 2NF, dann 3NF. Kennzeichnen Sie Primärschlüssel und Fremdschlüssel.

serien_folgen(<u>serie</u>, <u>staffel</u>, <u>folge</u>, titel, produzent, regisseur, sprache, {schauspieler}) schauspieler ist ein mengenwertiges Attribut.

Es gelten folgende funktionalen Abhängigkeiten:

- serie → produzent
- serie, staffel → regisseur
- serie, staffel, folge → titel
- produzent → sprache