# Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

München, 11.01.2019

Prof. Dr. Christian Böhm

Dominik Mautz

# **Datenbanksysteme**

WS 2018/19

# Übungsblatt 11: Synthesealgorithmus, Transaktionen

Abgabe bis 18.01.2019 um 12:00 Uhr mittags Besprechung: 21. bis 24.01.2019

### **Aufgabe 11-1** Synthesealgorithmus

Gegeben sei das folgende Relationenschema:

# ${\bf Assistent Professor Diplomand}\ ($

PersNr, ← Personalnummer des Assistenten

Name, ← Name des Assistenten
Fachgebiet, ← Fachgebiet des Assistenten
ChefPersNr, ← Personalnummer des Professors

ChefName,  $\leftarrow$  Name des Professors

MatrNr, ← Matrikelnummer des Studenten

StudName,  $\leftarrow$  Name des Studenten

Semester, ← Fachsemester des Studenten StudWohnOrt ← Wohnort des Studenten

Die Relation **AssistentProfessorDiplomand** enthält die Daten von Studenten, deren Diplomarbeit von einem Assistenten betreut wird, welcher wiederum bei einem bestimmten Professor angestellt ist.

Gegeben seien folgende funktionale Abhängigkeiten:

• ChefPersNr  $\rightarrow$  ChefName

)

- ullet PersNr o Name, Fachgebiet, ChefPersNr, ChefName
- MatrNr → PersNr, Name, Fachgebiet, ChefPersNr, ChefName, StudName, Semester, StudWohnOrt
- (a) Bestimmen Sie alle Schlüsselkandidaten.
- (b) Überführen Sie das Relationenschema mit Hilfe des Synthesealgorithmus in die 3. Normalform.

### Aufgabe 11-2 Kombinatorik von Schedules

Gegeben sei eine Menge von n Transaktionen  $\{T_1, ..., T_n\}$ , wobei jede Transaktion  $T_i$  jeweils aus  $i_n$  vielen Einzeloperationen  $T_i = \langle A_{i,1}, A_{i,2}, ..., A_{i,i_n} \rangle$  besteht.

#### Beispiel:

$$T_1 = \langle A_{1,1}, A_{1,2}, A_{1,3}, A_{1,4} \rangle$$

$$T_2 = \langle A_{2,1}, A_{2,2}, A_{2,3} \rangle$$

$$T_3 = \langle A_{3,1}, A_{3,2}, A_{3,3} \rangle$$

Erläutern Sie für das Beispiel  $\{T_1, T_2, T_3\}$  sowie für den allgemeinen Fall  $\{T_1, \dots, T_n\}$ :

- a) Wieviele beliebige Schedules gibt es?
- b) Wieviele serielle Schedules gibt es?
- c) Wieviele serialisierbare Schedules gibt es?

# **Aufgabe 11-3** Serialisierbarkeit von Schedules

(9 Punkte)

#### Hausaufgabe

Geben Sie für die folgenden Beispiele jeweils den **vollständigen** Abhängigkeitsgraphen sowie ggf. einen äquivalenten seriellen Schedule an bzw. begründen Sie kurz wieso dieser nicht existiert.

a) 
$$S_1 = (r_1(x), w_1(y), w_2(x), r_1(x), w_2(z), r_1(z), w_3(y), w_3(x), r_4(y), w_4(z))$$

b) 
$$S_2 = (r_1(x), w_3(y), r_1(x), w_4(x), w_3(x), w_2(y), w_4(z), r_2(z))$$

#### **Aufgabe 11-4** Anomalien

(3 Punkte)

#### Hausaufgabe

Welche Anomalien treten in den folgenden Schedules auf? Begründen Sie Ihre Antwort.

a) 
$$S_1 = (r_1(x), r_2(z), w_1(y), r_2(y), w_1(x), w_2(z), w_1(y))$$

b) 
$$S_2 = (r_1(x), r_2(y), w_2(x), r_1(z), r_1(x), w_2(y), w_1(z))$$

c) 
$$S_3 = (r_2(y), r_1(x), w_2(x), w_2(y), w_1(x))$$