Datenbanken - WS 2023/24

Prof. Dr. Johannes Schildgen johannes.schildgen@oth-regensburg.de Übungsblatt 8 (2023-12-05, 2023-12-07)



Aufgabe 1: SELECT-Anfragen (10P)

Abgabe-Deadline: 2023-12-05 8:00 im ELO

Auf der Webseite des Datenbankmanagementsystems Hyper können Sie SQL-Anfragen gegen das Uni-Schema aus dem Kemper-Datenbanksysteme-Buch stellen: http://hyper-db.de/interface.html

Professoren(<u>PersNr</u>, Name, Rang, Raum) Studenten(<u>MatrNr</u>, Name, Semester) Vorlesungen(<u>VorlNr</u>, Titel, SWS, gelesenVon) hoeren(<u>MatrNr</u>, <u>VorlNr</u>)

Vorlesungen.gelesen_von ist Fremdschlüssel auf Professoren.PersNr hoeren.MatrNr ist Fremdschlüssel auf Studenten.MatrNr hoeren.VorlNr ist Fremdschlüssel auf Vorlesungen.VorlNr

Formulieren Sie die folgenden Anfragen mittels SQL. Richtige Antworten geben 2 bzw. 3 Punkte. Für teilweise richtige Antworten können leider keine Teilpunkte gegeben werden, da ein automatisches Query-Bewertungssystem eingesetzt wird. Achten Sie daher auch darauf, dass keine Tippfehler in Ihren Anfragen sind.

- 1. Wie viele Professoren, die den Rang C4 haben, gibt es? (2P)
- 2. Geben Sie die Namen der Studierenden aus, die die Vorlesung "Grundzüge" hören. (2P)
- 3. Geben zu jedem Professor, der mindestens zwei Vorlesungen hält, den Namen sowie die Gesamt-SWS-Zahl der von ihm oder ihr gehaltenen Vorlesungen aus. (3P)
 - Wie sind die Namen der Studierenden, die zusammen mit dem Studenten namens
- 4. "Feuerbach" zumindest eine gemeinsame Vorlesung hören? Geben Sie keinen Namen doppelt aus. (3P)

Datenbanken - WS 2023/24

Prof. Dr. Johannes Schildgen johannes.schildgen@oth-regensburg.de Übungsblatt 8 (2023-12-05, 2023-12-07)



Aufgabe 2: SQL-Anfragen auf einer Zugverbindungs-DB

Betrachten Sie die folgenden Tabellen BAHNHOEFE und FAHRTEN:

Bah	Bahnhoefe	
<u>BID</u>	Ort	Bahnhof
1	Regensburg	Hbf
2	München	Flughafen
3	München	Hbf

Fahrten. Start und Fahrten. Ziel sind jeweils ein Fremdschlüssel auf Bahnhoefe. BID.

Formulieren Sie SQL-Anfragen für die folgenden Fragestellungen:

- 1. Legen Sie die beiden Tabellen Bahnhoefe und Fahrten an, wählen Sie sinnvolle Datentypen, achten Sie auf Primär- und Fremdschlüssel.
- 2. Fügen Sie die oben stehenden Datenzeilen in die Tabellen ein.
- 3. Geben Sie für jeden Ort aus, wie viele Bahnhöfe es dort gibt.
- 4. Geben Sie für jeden Ort aus, wie viele Zugfahrten in diesem Ort starten.
- 5. Geben Sie für jede Fahrt die Zugnummer, den Start_Ort, Start_Bahnhof, Ziel_Ort und Ziel_Bahnhof aus.
- 6. Wo hin kann man von (irgend)einem Bahnhof in Regensburg aus fahren? Geben Sie diese Orte aus, jeden aber nur einmal.