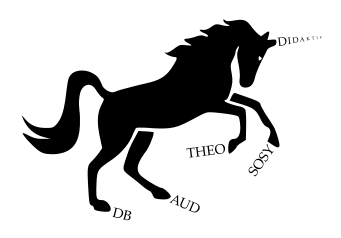
## Erste Staatsprüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen Fach Informatik



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and Friends

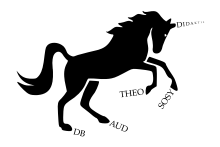
# Herbst 2016

66116

Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft)

Aufgabenstellungen mit Lösungsvorschlägen

# Aufgabenübersicht



### **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 International-Lizenz.

## Thema Nr. 1

## Teilaufgabe Nr. 1

## Aufgabe 1: SQL [Personalverwaltung]

Gegeben sind folgende Relationen aus einer Personalverwaltung:

(a) Schreiben Sie eine SQL-Anfrage, die *Vor-* und *Nachnamen* der *Mitarbeiter* aller *Abteilungen* mit der Bezeichnung "*Buchhaltung"* ausgibt, absteigend sortiert nach *Mitarbeiter-ID*.

(b) Schreiben Sie eine SQL-Anfrage, die die Nachnamen aller Mitarbeiter mit dem Nachnamen ihres jeweiligen direkten Vorgesetzten ausgibt. Mitarbeiter ohne Vorgesetzten sollen in der Ausgabe ebenfalls enthalten sein. In diesem Fall soll der Nachname des Vorgesetzten NULL sein.

```
(7 rows)
```

(c) Schreiben Sie eine SQL-Anfrage, die die 10 Abteilungen ausgibt, deren Mitarbeiter das höchste Durchschnittsgehalt haben. Ausgegeben werden sollen der Rang (1 = höchstes Durchschnittsgehalt bis 10 = niedrigstes Durchschnittsgehalt), die Bezeichnung sowie das Durchschnittsgehalt der Abteilung. Gehen Sie davon dass es keine zwei Abteilungen mit gleichem Durchschnittsgehalt gibt. Sie können der Übersichtlichkeit halber Views oder With-Anweisungen verwenden. Verwenden Sie jedoch keine datenbanksystemspezifischen Erweiterungen wie limit oder rownum.

```
CREATE VIEW Durchschnittsgehälter AS
SELECT Abteilung. Abteilungs ID, Bezeichnung,
 AVG (Gehalt) AS Durchschnittsgehalt
FROM Mitarbeiter, Abteilung
WHERE Mitarbeiter.AbteilungsID = Abteilung.AbteilungsID
GROUP BY Abteilung. AbteilungsID, Bezeichnung;
SELECT a.Bezeichnung, a.Durchschnittsgehalt, COUNT (*) AS Rang
FROM Durchschnittsgehälter a, Durchschnittsgehälter b
WHERE a.Durchschnittsgehalt <= b.Durchschnittsgehalt
GROUP BY a.AbteilungsID, a.Bezeichnung, a.Durchschnittsgehalt
HAVING COUNT(*) <= 10
ORDER BY Rang ASC;
bezeichnung | durchschnittsgehalt | rang
-----
                             6514.5 |
Managment |
                                          1
Buchhaltung |
                               2340 |
                                          2
 Vertrieb |
                             1283.5 |
                                          3
 Produktion |
                                654 l
(4 rows)
```

(d) Schreiben Sie eine SQL-Anfrage, die das Gehalt aller Mitarbeiter aus der Abteilung mit der AbteilungsID 42 um 5% erhöht.

```
vorname | nachname | gehalt
-----
        | Müller |
                        5875
 Lea
        | Navratil |
 Gerd
                        7154
(2 rows)
SELECT Vorname, Nachname, Gehalt
FROM MITARBEITER
WHERE AbteilungsId = 42
ORDER BY Gehalt;
UPDATE Mitarbeiter
SET Gehalt = 1.05 * Gehalt
WHERE AbteilungsID = 42;
```

(e) Alle *Abteilungen* mit Bezeichnung "*Qualitätskontrolle*" sollen zusammen mit den Datensätzen ihrer *Mitarbeiter* gelöscht werden. ON DELETE CASCADE ist für keine der Tabellen gesetzt. Schreiben Sie die zum Löschen notwendigen SQL-Anfragen.

```
vorname | nachname
-----
Hans | Meier
Fred | Wolitz
Lea | Müller
Till | Fuchs
Fred | Hase
Gerd | Navratil
 Jürgen | Schmidt
(7 rows)
 abteilungsid | bezeichnung
             1 | Buchhaltung
             2 | Vertrieb
             42 | Managment
              4 | Qualitätskontrolle
             5 | Produktion
(5 rows)
SELECT Vorname, Nachname FROM Mitarbeiter;
SELECT * FROM Abteilung;
DELETE FROM Mitarbeiter
WHERE AbteilungsID IN (
 SELECT a.AbteilungsID
 FROM Abteilung a
 WHERE a.Bezeichnung = 'Qualitätskontrolle'
DELETE FROM Abteilung
WHERE Bezeichnung = 'Qualitätskontrolle';
```

```
SELECT Vorname, Nachname FROM Mitarbeiter;
SELECT * FROM Abteilung;
vorname | nachname
Fred
       | Wolitz
       | Müller
Lea
Till
       | Fuchs
       | Navratil
Gerd
Jürgen | Schmidt
(5 rows)
abteilungsid | bezeichnung
-----
           1 | Buchhaltung
           2 | Vertrieb
          42 | Managment
           5 | Produktion
(4 rows)
```

(f) Alle Mitarbeiter sollen mit SQL-Anfragen nach den Telefonnummern anderer Mitarbeiter suchen können. Sie dürfen jedoch das Gehalt der Mitarbeiter nicht sehen können. Erläutern Sie in zwei bis drei Sätzen eine Möglichkeit, wie dies in einem Datenbanksystem realisiert werden kann, ohne die gegebenen Relationen, die Tabellen als abgelegt sind, zu verändern. Sie brauchen hierzu keinen SQL-Code schreiben.

Wir könnten eine VIEW erstellen, die zwar Namen und ID der anderen Mitarbeiter, sowie ihre Telefonnummern enthält (evtl. auch Abteilungsbezeichnung und ID), aber eben nicht das Gehalt: Mitarbeiter arbeiten auf eingeschränkter Sicht.

#### Alternativ mit GRANT:

explizit mit SELECT die Spalten auswählen, die man lesen können soll (auf nicht angegebene Spalten ist kein Zugriff möglich)

```
GRANT SELECT (Vorname, Nachname, Telefonnummer)
ON Mitarbeiter TO postgres;
```