## **Aufgabenzettel 6**

Abgabe: 17.12.2015 bzw. 7.1.2016

Hinweise für die Abgabe

## Aufgaben 6.1

Die Aufgaben basieren auf den Daten aus der Vorlesung: SQL-Dateien.

tabellen.sql legt die Tabellen an und inhalt.sql füllt diese.

- a) Informieren Sie sich in der Oracle Online-Hilfe über das Konzept des INDEX. Lesen Sie die Dokumentation zu dem Kommando CREATE INDEX.
- b) Überlegen Sie, welche Indexe in unserem Schema sinnvoll sind. Dokumentieren Sie Ihre Entscheidung.
- c) Erzeugen Sie die Indexe, die Sie vorher als sinnvoll eingeschätzt haben.
- d) Schreiben Sie zwei Abfragen, die ihre neu erstellten Indices benutzen.

## Aufgabe 6.2

Gegeben seien folgende Tabellenstruktur:

```
Student = {_Matrikelnummer_, Vorname, Nachname, Geburtstag}
Dozent = {_DozentID_, Vorname, Nachname}
Fach = {_FachID_, Titel, Kategorie}
Dozent_Fach = {_DozentID_, _FachID_}
Student_Fach = {_Matrikelnummer_, _FachID_}
```

Zusatzinformationen: Die Primärschlüssel der Tabellen sind mit \_<spaltenname>\_ gekennzeichnet, z.B.: Matrikelnummer ist der Primärschlüssel der Tabelle Student. Wenn der Name eines Primärschlüssels in einer anderen Tabelle vorkommt, ist es ein Fremdschluessel, z.B.: Das Vorkommen von Matrikelnummer in der Tabelle Student\_Fach heisst, dass hier ein Fremdschlüssel auf die Tabelle Student vorliegt.

- a) Schreiben Sie die SELECT Anweisungen:
- i) Geben Sie alle Studenten (Vorname, Nachname) aus, die das Fach Funktionale Analysis belegen.
- ii) Geben Sie aus, wie viele unterschiedliche Dozenten ein Fach unterrichten, das Mathe in seinem Titel hat.
- iii) Wie viele 23-jährige Studenten gibt es?
- iv) Geben Sie alle Dozenten (Vorname, Nachname) aus, die mehr als zwei Vorlesungen halten.

- v) Geben Sie alle Vornamen der Studenten und Dozenten aus. Jeder Vorname soll nur einmal im Ergebnis vorkommen. Es soll alphabetisch sortiert sein.
- vi) Geben Sie alle Studenten (Vorname, Nachname) aus, die eine Vorlesung der Dozentin "Nancy Lynch" besuchen.
- b) Was wird hier abgefragt?

SELECT Student.Matrikelnummer
FROM Dozent, Fach, Dozent\_Fach, Student\_Fach
WHERE Dozent.DozentID=Dozent\_Fach.DozentID AND
Fach.FachID=Dozent\_Fach.FachID AND Student\_Fach.FachID=FachID AND
Fach.Kategorie="00P"
GROUP BY Student.Matrikelnummer
HAVING COUNT(\*) > 1

Geht das eventuell auch einfacher?