SL4 Webtechnologien

Studienleistung 4

Martin Kocur

Aufgabe 1: Normalisierung

Erstellen Sie eine Datenbank, die folgende Tabelle abbildet:

DHMaster (Lecture Title, Lecture Credits, Lecturer First Name, Lecturer Last Name, Module ID, Module Name)

Überführen Sie die Tabelle in die dritte Normalform, indem Sie passende Relationen mit Primärund Fremdschlüsseln erstellen. Sie können DB Browser für SQLite verwenden, um die Datenbank zu generieren.

Aufgabe 2: SQL-Abfragen

Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte Datenbank chinook um mit Hilfe von SQL-Queries die im Folgenden vorgegebenen Daten zu erhalten. Die Datenbank kann über GRIPS heruntergeladen werden. Alle Aufgaben dürfen nur mit **einer** SQL-Abfrage gelöst werden. Mehrere SQL-Abfragen hintereinander führen zu 0 Punkten bei der jeweiligen Teilaufgabe. Kennzeichnen Sie mit Hilfe von Kommentaren, welche Query welcher Teilaufgabe zuzuordnen ist.

- Geben Sie Namen aller in der Datenbank aufgeführten Künstler (artists) aus.
- Geben Sie alle Alben von AC/DC aus.
- Geben Sie alle Kunden aus, die in den USA wohnhaft sind.
- Geben Sie den Namen und die Gesamtsumme alle Rechungen von Leonie Köhler aus.
- Geben Sie die Namen aller Tracks aus, die in den Alben von Iron Maiden enthalten sind.
- Geben Sie die Anzahl aller Tracks von Aerosmith aus, die in der Datenbank gespeichert sind.
- Geben Sie alle Tracks und die dazugehörigen Namen der Komponisten der Playlist "Brazilian Music" aus.
- Geben Sie alle Tracks aus, die dem Genre "Reggae" zugeordnet sind.

Abgabekriterien:

Laden Sie Ihre Lösung bis spätestens 19.7.2020 (23:59 Uhr) als zip-komprimierten Ordner auf GRIPS hoch. Benennen Sie die einzelnen Dateien pro Aufgabe sinnvoll und verwenden Sie geeignete Formate:

- Aufgabe 1: Ihre Datenbank als .sqlite Datei
- Aufgabe 2: Ihre SQL-Queries in einer .sql Datei

SL4 Webtechnologien

Der Name der Zip-Datei ergibt sich aus dem Präfix "SL_WT_SS20", der Nr. der Studienleistung, ihrem Vor- und Nachnamen jeweils getrennt durch $_$.

 ${\it Beispiel: SL_WT_SS20_4_Max_Mustermann.zip}$