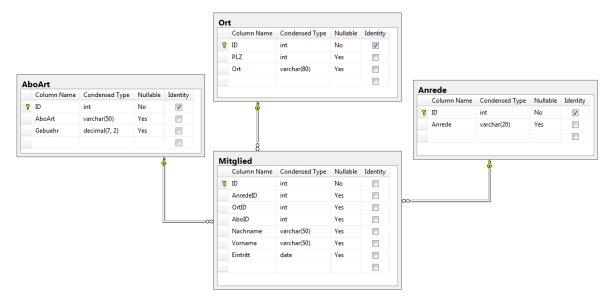
SQL-Abfragen Teil 2 - Views

Datenmodell



Syntax:

CREATE VIEW [owner.]view_name [(spaltenname [, spaltenname...])]
AS select befehl [WITH CHECK OPTION]

1. Views erstellen

A1.1

Erstellen Sie die View *MITGLIED_STUDENT_V* welche alle Studenten Mitglieder (Anrede, Nachname, Vorname Ort) listet.

A1.2

Erstellen Sie die View *MITGLIED_ZUERICH_V* welche alle Mitglieder (Anrede, Nachname, Vorname, Aborart, PLZ, Ort), welche in Zürich wohnen listet.

A1.3

Erstellen Sie die View *MITGLIED_ABOART_V* welche pro Aboart die Anzahl der Mitglieder listet (AboArt, Anzahl). Aboarten ohne Mitglieder müssen auch angezeigt werden.

A1.4

Erstellen Sie die View *MITGLIED_PLZ8_V* welche die Mitglieder (Anrede, Nachname, Vorname, Aborart, PLZ, Ort) mit PLZ 8xxx (PLZ Kreisnummer 8000 - 8999) listet.

A1.5

Erstellen Sie die View *GEBUEHR_SUMME_V* (Aboart, TotalGebuehr) welche die Gebührensumme die Mitglieder pro Aboart listet.

A1.6

Erstellen Sie die View MITGLIEDER_TREUE_V welche die Mitglieder (Anrede, Nachname, Vorname, Eintritt, Aboart, PLZ, Ort) listet, deren Eintritt über 20 Jahre zurückliegt.

Lukas Müller Seite 1