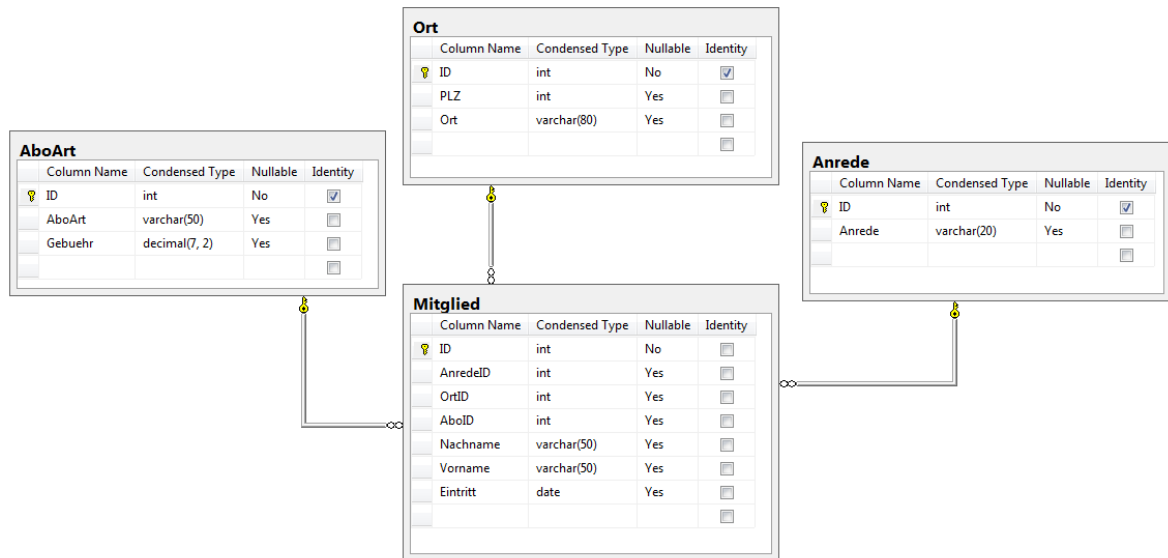


SQL-Abfragen Teil 2 - Views

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, Aboart, 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, Aboart, PLZ, Ort) mit PLZ 8xxx (PLZ Kreisnummer 8000 - 8999) listet.

A1.5

Erstellen Sie die View **GEBOEHR_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.