

Aufgabe 1

Beantworten Sie die folgenden Fragen und begründen oder erläutern Sie Ihre Antwort.

- (a) Kann ein Tupel mehrfach im Ergebnis einer SQL-Anfrage enthalten sein?

Ja. Ein Tupel kann mehrmals in eine Tabelle gespeichert werden und die Ausgabe über eine SELECT Anfrage liefert dann dieses Tupel mehrfach aus. Um die mehrfache Ausgabe zu verhindern gibt es in SQL das Schlüsselwort DISTINCT. In der relationalen Algebra hingegen sind die Tupel in einer Relation eindeutig.

- (b) Was ist der Unterschied zwischen einem INNER JOIN und einem OUTER JOIN?

Ein INNER JOIN entspricht der Schnittmenge $A \cap B$

Ein OUTER JOIN entspricht der Vereinigung $A \cup B$ ^a

^a<https://stackoverflow.com/a/38578>

- (c) Welche Auswirkung hat die Verwendung von ON DELETE CASCADE bei einem Fremdschlüsselattribut?

Ist ON DELETE CASCADE bei einem Fremdschlüsselattribut gesetzt, so wird der referenzierte Datensatz bei einem Löschvorgang mitgelöscht.

- (d) Kann eine abgebrochene (aborted) Transaktion wieder fortgesetzt werden?

Eine Transaktion kann nicht fortgesetzt werden. Sie muss zurückgesetzt und wiederholt werden.

- (e) Was versteht man unter einer stored procedure im Kontext einer Programmierschnittstelle für relationale Datenbanken (z.B JDBC)?

Eine stored procedure bildet eine Gruppe von SQL-Befehlen, die eine logische Einheit bilden und einer bestimmten Aufgabe zuzuordnen sind. stored procedure werden dazu benutzt eine mehrere Anweisungen und Abfragen zu koppeln

Beispielsweise können bei einer Angestellten-Datenbank können die Aufgaben „einstellen“, „entlassen“, „befördern“ als stored procedure kompiliert werden und dann mit unterschiedlichen Parametern ausgeführt werden. ^a

^a<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/basics/storedprocedures.html>

- (f) Was sind check constraints und wie wirken sich diese aus?

Constraints definieren Bedingungen, die beim Einfügen, Ändern und Löschen von Datensätzen in der Datenbank erfüllt werden müssen. Wird beispielsweise eine Bedingung bei Einfügen eines Datensatzes nicht erfüllt, so kann dieser Datensatz nicht gespeichert werden.i