Abschlussprüfung Sommer 2020



Belegsatz

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

UML-Sequenzdiagramm
UML-Klassendiagramm

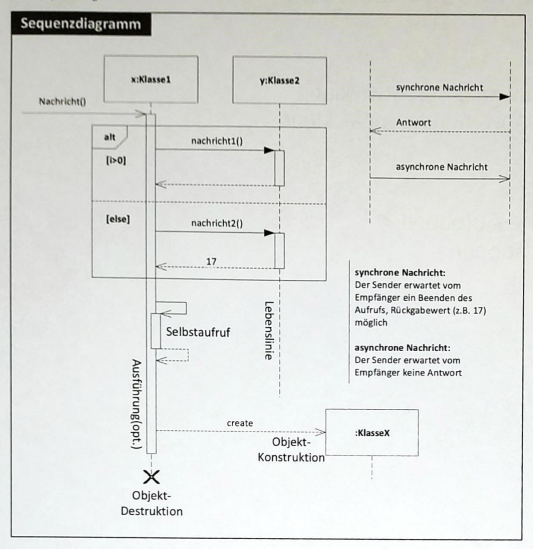
SQL-Syntax (Auszug)

Seite 2

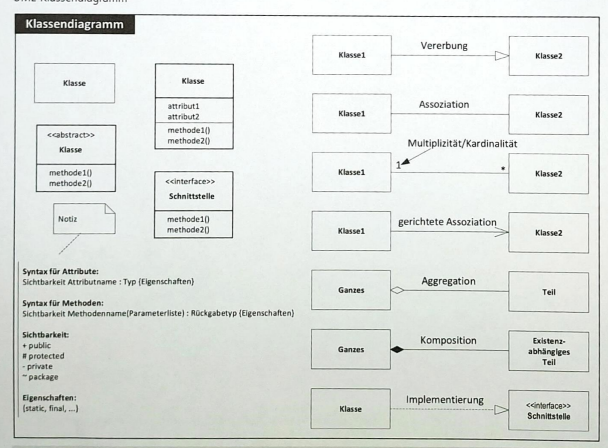
Seite 2

Seite 3-4

UML-Sequenzdiagramm



UML-Klassendiagramm



Beschreibung
Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
Änderungen an einer Tabelle:
Hinzufügen einer Spalte Entfernen einer Spalte
Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel
Textdatentyp
Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
Datum (Format DD.MM.YYYY)
Erstellung eines Primärschlüssels
Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung
Löscht eine Tabelle
Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten
Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
Unterabfrage, die in eine äußere SELECT-Anweisung geschachtelt ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird im Spaltenausdruck (z. B. hier: xyz) ausgegeben.
Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabelle auftreten können, Werte werden jeweils nur einmal angezeigt.
Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen
Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen
Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze
Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen
Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.
Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend
Beschreibung
Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle
Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt
oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind

SQL-Syntax (Auszug) — Fortsetzung

Aggregatfunktionen	
AVG(Spaltenname)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
COUNT(Spaltenname *)	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
SUM(Spaltenname Formel)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse
MIN(Spaltenname Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld
MAX (Spaltenname Formel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld
Funktionen	
LEFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
RIGHT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
CURRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
CONVERT(time,[DatumZeit])	Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
DAY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
MONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
TODAY	Liefert das aktuelle Datum
WEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum
YEAR(Datum)	Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum
DATEADD(Datumsteil, Intervall, Datum)	Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten) hinzu
DATEDIFF(Datumsteil, Anfangsdatum, Enddatum) Datumsteile: DAY, MONTH, YEAR	Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen Einheiten)
Operatoren	
AND	Logisches UND
LIKE	Überprüfung von Textattributen auf Gleichheit, Verwendung von Platzhaltern möglich.
NOT	Logische Negation
OR	Logisches ODER
	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, <>	Test auf Ungleichheit
*	Multiplikation
	Division
+	Addition, positives Vorzeichen
	Subtraktion, negatives Vorzeichen

Stand 2018-03-29