Abschlussprüfung Winter 2020/21



Belegsatz

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

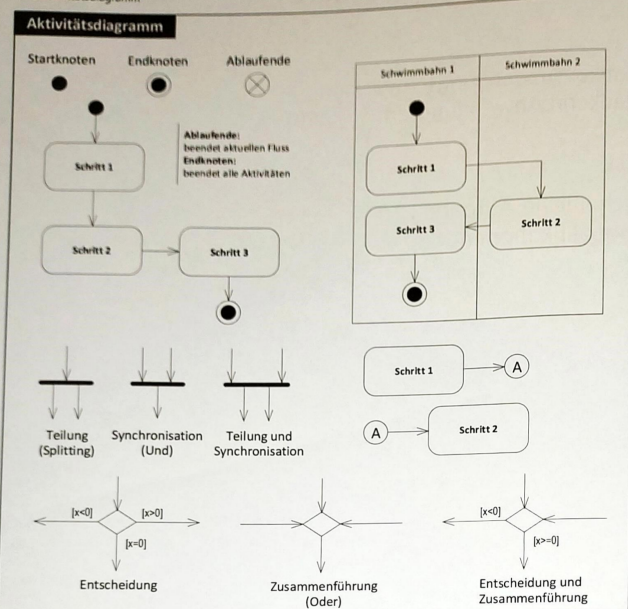
Inhalt

UML-Aktivitätsdiagramm UML-Klassendiagramm SQL-Syntax (Auszug) Seite 2

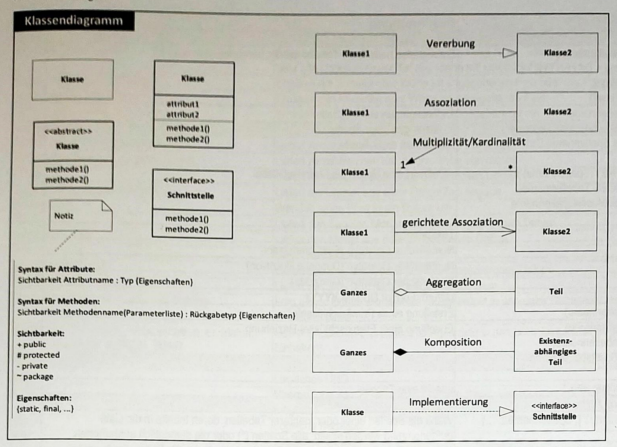
Seite 3

Seite 4/5

UML-Aktivitätsdiagramm



UML-Klassendiagramm



SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung
Tabelle	The World Landbrick and Ctrubtur
CREATE TABLE Tabellenname(Spaltenname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
ALTER TABLE Tabellenname ADD COLUMN Spaltenname Datentyp	Änderungen an einer Tabelle: Hinzufügen einer Spalte
DROP COLUMN Spaltenname Datentyp	Entfernen einer Spalte
ADD FOREIGN KEY(Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname)	Definiert eine Spalte als Fremdschlüssel
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Genzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
PRIMARY KEY (Spaltenname)	Erstellung eines Primärschlüssels
FOREIGN KEY (Spaltenname) REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname)	Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
Befehle, Klauseln, Attribute	
SELECT * Spaltenname1 [, Spaltenname2,]	Wählt die Spalten einer oder mehrerer Tabellen, deren Inhalte in die Liste aufgenommen werden sollen; alle Spalten (*) oder die namentlich aufgeführten
FROM	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen
SELECT (SELECT FROM WHERE) AS xyz FROM WHERE	Unterabfrage, die in eine äußere SELECT-Anweisung geschachtelt ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird im Spaltenausdruck (z. B. hier: xyz) ausgegeben.
SELECT DISTINCT	Eliminiert Redundanzen, die in einer Tabelle auftreten können, Werte werden jewe nur einmal angezeigt.
NNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
EFT JOIN / LEFT OUTER JOIN	Liefert von der erstgenannten (linken) Tabelle alle Datensätze und von der zweiten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der ersten Tabelle übereinstimmen
IGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabel jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen
ULL JOIN	Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze
/HERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen
HERE EXISTS (subquery) HERE NOT EXISTS (subquery)	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.
ROUP BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
RDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend
SC DESC	Beschreibung
/ntax	Describing
atenmanipulation	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
ELETE FROM Tabellenname	
PDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle
SERT INTO Tabellenname 'ALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2, …])	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind
er ELECT FROM WHERE	

SQL-Syntax (Auszug)

ggregatfunktionen	
VG(Spallenname)	Ermittell das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
OUNT(Spaltenname *)	Ermittolt 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
AIN(Spaltenname Formel)	Ermittelt den kleinsten aller Werte Im angegebenen Feld
AAX (Spallenname [Tormel)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld
unktionen	
EFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
RIGHT(.*eichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
URRENT	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
ONVERT(time,[DatumZeit])	Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe
DATE(Wert)	Wandelt einen Wert in ein Datum um
)AY(Datum)	Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
IONTH(Datum)	Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
ODAY	Liefert das aktuelle Datum
VEEKDAY(Datum)	Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum
'EAR(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.
TOP	Logische Negation
OR .	Logisches ODER
=	Test auf Gleichheit
>, >=, <, <=, < >	Test auf Ungleichheit
	Multiplikation
	Division
F	Addition, positives Vorzeichen
-	

Stand 2018-03-29