## Abschlussprüfung Sommer 2017



## **Belegsatz**

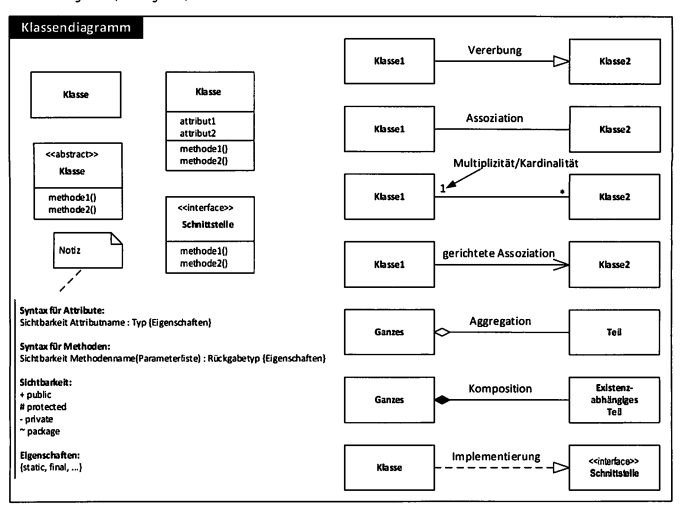
Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

# Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

UML-Klassendiagramm, Notation (Auszug)	Seite 2
UML-Aktivitätsdiagramm, Notation (Auszug)	Seite 3
SQL-Syntax (Auszug)	Seite 4 - 5

### **UML-Klassendiagramm, Notation (Auszug)**

für 1. Handlungsschritt, Teilaufgabe b)



#### **UML-Aktivitätsdiagramm, Notation (Auszug)**

für 3. Handlungsschritt, Teilaufgabe a)

Startknoten: Markiert den Beginn eines Ablaufs

 $\otimes$ 

Ablaufende: Markiert das Ende eines Zweiges

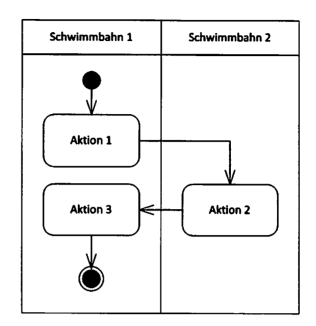
**Endknoten:** Markiert das Ende eines Ablaufs

Aktion 1

Aktion: Verhalten, das eine Veränderung herbeiführt

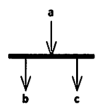
[Bedingung]

Pfeil: Beschreibt den Fluss von Aktion zu Aktion. Angabe einer Bedingung in eckiger Klammer möglich.



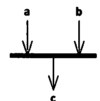
#### Teilung (Splitting):

Nach dem Ende einer Aktion werden mehrerer Aktionen begonnen.



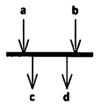
#### Synchronisation (Und):

Nach dem Ende mehrerer Aktionen wird eine Aktionen begonnen.



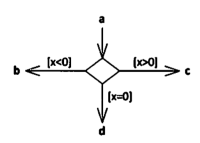
#### **Synchronisation und Teilung:**

Nach dem Ende mehrerer Aktionen wird mit mehreren Aktionen begonnen.



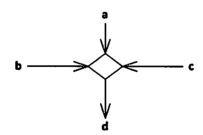
#### **Entscheidung:**

Nach der Aktion a wird entweder die Aktion b, c oder d ausgeführt.

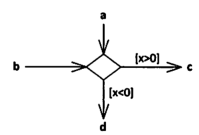


## Zusammenführung (Oder):

Nach der Aktion a, b oder c wird die Aktion d ausgeführt.



#### Zusammenführung und Entscheidung Nach der Aktion a oder b wird entweder die Aktion c oder d ausgeführt.



Stand 2016-02-04

## SQL-Syntax (Auszug)

## für 5. Handlungsschritt

Syntax	Beschreibung
Tabelle	
CREATE TABLE Tabellenname( Feldname < DATENTYP >, Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur
ALTER TABLE Tabellenname	Änderungen in einer Tabelle:
ADD COLUMN Spaltenname Datentyp	Hinzufügen einer Spalte
DROP COLUMN Spaltenname	Entfernen einer Spalte
CHARACTER	Textdatentyp
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Doppelte Präzision)
INTEGER	Numerischer Datentyp (Ganzzahl)
DATE	Datum (Format DD.MM.YYYY)
PRIMARY KEY (Feldname)	Erstellung eines Primärschlüssels
FOREIGN KEY (Feldname) REFERENCES	Erstellung von Fremdschlüssel-Beziehungen
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle
Befehle, Klauseln, Attribute	
SELECT *   Feldname1 [, Feldname2,]	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	Unterabfrage, die in eine äußere SELECT-Anweisung geschachtelt ist. Das Ergebnis der Unterabfrage wird im Spaltenausdruck (z.B. hier: xyz) ausgegeben.
WHERE	
INNER JOIN	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten
LEFT 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
RIGHT JOIN / RIGHT OUTER JOIN	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen
FULL JOIN	Liefert aus beiden Tabellen jeweils alle Datensätze
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen
WHERE EXISTS ( subquery ) WHERE NOT EXISTS ( subquery )	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.
GROUP BY Feldname1 [,Feldname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
ORDER BY Feldname1 [,Feldname2,] ASC   DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend
Datenmanipulation	
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle
INSERT INTO Tabellenname VALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2,]) oder	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt oder Ergebnis eines SELECT-Befehls sind
SELECT FROM WHERE	

Fortsetzung ->

## **SQL-Syntax (Auszug) – Fortsetzung**

Beschreibung
Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld
Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld oder
alle Datensätze der Tabelle (dann mit Operator *)
Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse
Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld
Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld
Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von links.
Liefert Anzahlzeichen der Zeichenkette von rechts.
Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit
Liefert die Uhrzeit aus einer DatumZeit-Angabe
Wandelt einen Wert in ein Datum um
Liefert den Tag des Monats aus dem angegebenen Datum
Liefert den Monat aus dem angegebenen Datum
Liefert das aktuelle Datum
Liefert den Tag der Woche aus dem angegebenen Datum
Liefert das Jahr aus dem angegebenen Datum
Fügt einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen
Einheiten) hinzu
Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen
Einheiten)
Logisches UND
Überprüfung von Textattributen auf Gleichheit, Verwendung von Platzhaltern möglich.
Logische Negation
Logisches ODER
Test auf Gleichheit
Test auf Ungleichheit
Multiplikation
Division
Addition, positives Vorzeichen
Subtraktion, negatives Vorzeichen

Stand 2016-06-17