Abschlussprüfung Winter 2024/25



Belegsatz

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1201

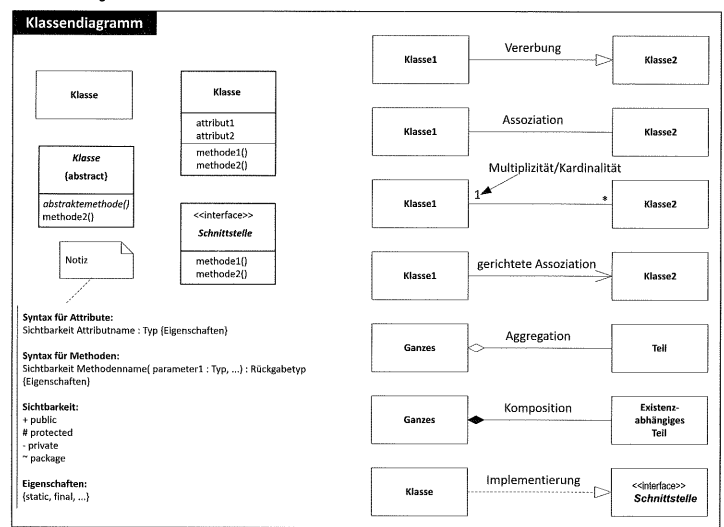
Teil 2 der Abschlussprüfung

Der Belegsatz ist Grundlage für beide Prüfungsbereiche.

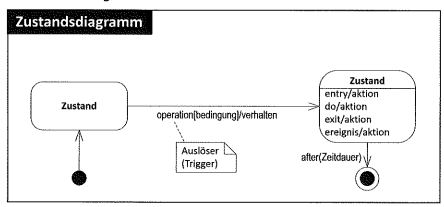
- 1. Planen eines Softwareproduktes
- 2. Entwicklung und Umsetzung von Algorithmen

	Selfe
UML-Klassen diagramm	2
UML-Zustandsdiagramm	2
SQL-Syntax (Auszug)	3/4

UML-Klassendiagramm



UML-Zustandsdiagramm



SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung	
Tabelle		
CREATE TABLE Tabellenname(Spaltenname DATENTYP, [] Primärschlüssel, Fremdschlüssel)	Erzeugt eine neue leere Tabelle mit der beschriebenen Struktur	
ALTER TABLE Tabellenname	Änderungen an einer Tabelle:	
ADD COLUMN Spaitenname DATENTYP	Hinzufügen einer Spalte	
DROP COLUMN Spaltenname DATENTYP	Entfernen einer Spalte	
Ditor Obligation Different	Endonion only opario	
ADD Fremdschlüssel	Hinzufügen eines Fremdschlüssels	
DROP TABLE Tabellenname	Löscht eine Tabelle	
	20011,0210 1,00110	
Schlüssel		
PRIMARY KEY (Spaltenname)	Erstellung eines Primärschlüssels	
FOREIGN KEY (Spaltenname)	Erstellung einer Fremdschlüssel-Beziehung	
REFERENCES Tabellenname(Primärschlüsselspaltenname)		
Datentypen		
CHARACTER	Textdatentyp	
DECIMAL	Numerischer Datentyp (Festkommazahl)	
DOUBLE	Numerischer Datentyp (Testkommazahl)	
INTEGER	Numerischer Datentyp (Gletkommazani)	
DATE		
	Datum (Format DD.MM.YYYY)	
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		
I KOW	Name der Tabelle oder Namen der Tabellen, aus denen die Daten der Ausgabe stammen sollen	
SELECT	Unterabfrage (subquery), die in eine äußere Abfrage eingebettet ist.	
FROM	Das Ergebnis der Unterabfrage wird wie eine Tabelle – hier mit Namen "tbl" –	
(SELECT.	behandelt.	
FROM WHERE) AS tol	behanden.	
WHERE		
SELECT DISTINCT	Eliminiert doppelte Zeilen in der Ergebnisausgabe.	
JOIN / INNER JOIN ON	Liefert nur die Datensätze zweier Tabellen, die gleiche Datenwerte enthalten	
LEFT JOIN / LEFT OUTER JOIN ON	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 ON	Liefert von der zweiten (rechten) Tabelle alle Datensätze und von der ersten Tabelle	
MOTE VOIR / MOTE VOTEN VOIR ON	jene, deren Datenwerte mit denen der zweiten Tabelle übereinstimmen	
WHERE	Bedingung, nach der Datensätze ausgewählt werden sollen	
WHERE EXISTS (subquery)	Die Bedingungen EXISTS prüft, ob die Suchbedingung einer Unterabfrage	
WHERE NOT EXISTS (subquery)		
	mindestens eine Zeile zurückliefert. NOT EXIST negiert die Bedingung.	
WHERE IN (subquery)	Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge vorhanden.	
WHERE NOT IN (subquery)	Der Wert des Datenfelds ist in der auswählten Menge nicht vorhanden.	
GROUP BY Spaltenname1 [,Spaltenname2]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes	
HAVING Bedingung	Nur Werte für Gruppen anzeigen, die <i>Bedingung</i> erfüllen	
ORDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2]	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder	
ASC DESC	Pro Sortierkriterium: ASC: aufsteigend; DESC: absteigend	

SQL-Syntax (Auszug)

Syntax	Beschreibung	
Datenmanipulation		
DELETE FROM Tabellenname	Löschen von Datensätzen in der genannten Tabelle	
UPDATE Tabellenname SET	Aktualisiert Daten in Feldern einer Tabelle	
INSERT INTO Tabellenname[(spalte1, spalte2,)]	Fügt Datensätze in die genannte Tabelle, die entweder mit festen Werten belegt	
VALUES (Wert für Spalte 1 [, Wert für Spalte 2,])		
oder		
SELECT FROM WHERE		
Berechtigungen kontrollieren		
CREATE USER Benutzer Rolle IDENTIFIED BY	Erzeugt einen neuen Benutzer oder eine neue Rolle mit einem Passwort	
'Passwort'	Elizeugi einen neuen behutzer oder eine nede None mit einem Fasswort	
	Weist einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank-	
GRANT Recht Rolle ON *.* Datenbank.*	Objekt zu	
Datenbank.Objekt TO Benutzer Rolle [WITH GRANT OPTION]	Weist einem Benutzer eine Rolle zu	
REVOKE Rechte Rollen ON *.* Datenbank.*	Entzieht einem Benutzer oder einer Rolle ein Recht auf ein bestimmtes Datenbank-	
Datenbank. Objekt	Objekt	
	Entzieht einem Benutzer eine Rolle	
FROM Benutzer Rolle	Entitlent entern bendizer ente Noile	
Aggregatfunktionen	Twelfall des edilmesticales Mittal eller Weste im graces began Fald	
AVG(Spaltenname Ausdruck)	Ermittelt das arithmetische Mittel aller Werte im angegebenen Feld	
COUNT(Spaltenname *)	Ermittelt die Anzahl der Datensätze mit Nicht-NULL-Werten im angegebenen Feld	
C1188/Cu alkana ana 1 Awada ala	oder alle Datensätze der Tabelle (dann mit Argument *)	
SUM(Spaltenname Ausdruck)	Ermittelt die Summe aller Werte im angegebenen Feld oder der Formelergebnisse	
MIN(Spaltenname Ausdruck)	Ermittelt den kleinsten aller Werte im angegebenen Feld	
MAX (Spaltenname Ausdruck)	Ermittelt den größten aller Werte im angegebenen Feld	
STDDEV (Spaltenname)	Ermittelt die Standardabweichung aller Werte vom arithmetischen Mittel	
VARIANCE(Spaltenname)	Ermittelt die Varianz aller Werte	
CORR(Spaltenname_1, Spaltenname_2)	Ermittelt die Korrelation zwischen zwei Merkmalen	
	(1 = 100% korreliert, 0 = kein Zusammenhang)	
Funktionen		
LEFT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen in Zeichenkette von links.	
RIGHT(Zeichenkette, Anzahlzeichen)	Liefert Anzahlzeichen in Zeichenkette von rechts.	
NOW()	Liefert das aktuelle Datum mit der aktuellen Uhrzeit	
YEAR(DatumZeit)	Liefert das Jahr aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl	
MONTH(DatumZeit)	Liefert den Monat aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl	
WEEKDAY(DatumZeit)	Liefert den Tag der Woche aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl (Montag = 0)	
DAY(DatumZeit)	Liefert den Tag des Monats aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl	
HOUR(DatumZeit)	Liefert die Stunde aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl.	
MINUTE(DatumZeit)	Liefert die Minute aus der angegebenen Zeitangabe als Zahl.	
DATEADD(Datumsteil, Intervall, Datum)	Addiert zu einem Datum ein Intervall (ausgedrückt in den unter Datumsteil	
	angegebenen Einheiten)	
DATEDIFF(Datumsteil, Anfangsdatum, Enddatum)	Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen	
	Einheiten)	
Datumsteil		
DAY, MONTH, YEAR, HOUR, MINUTE	Mögliche Datumsteile	
Operatoren		
UNION	Vereinigung von Abfrageergebnissen zu einem Ergebnis	
AND	Logisches UND	
OR	Logisches ODER	
NOT	Logische Negation	
IS NULL	Überprüfung auf NULL	
LIKE	Überprüfung von Zeichenketten auf Gleichheit wenn Platzhalter (%, _) eingesetzt	
	werden.	
=	Test auf Gleichheit	
>, >=, <, <=, <>	Test auf Ungleichheit	
*	Multiplikation	
	Division	
+	Addition, positives Vorzeichen	
	Subtraktion, negatives Vorzeichen	