



Abschlussprüfung Winter 2019/20

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen Fachinformatiker
Fachinformatikerin
Anwendungsentwicklung

5 Handlungsschritte mit Belegsatz 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

 Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25 Punkten.

<u>In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte</u>, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. … " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet.

- 2. Füllen Sie zuerst die **Kopfzeile** aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die **Vorgaben der Aufgabenstellung** zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- 6. Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine **stichwortartige Beantwortung** zulässig.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- 8. Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger **Taschenrechner** ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- 10. Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



	٠.		
Korra	νtι	irra	ากก

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:
Die Firma Speiche GmbH betreibt einen Fahrradverleih mit Werkstatt.

Sie arbeiten in der EProg GmbH, die Softwarelösungen für Handel und Dienstleistungen zur Verfügung stellt und verwaltet.

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben in diesem Projekt erledigen:

- 1. Beim Management für das Projekt Abrechnungssoftware mitwirken
- 2. Programm zur Auswertung der Arbeitszeiterfassung anfertigen
- 3. Objektorientierte Software für Ladegerät entwickeln
- 4. Tabelle Wartung normalisieren
- 5. SQL-Abfragen zur Verleihdatenbank formulieren

1.	Handlung	sschritt	25	Punkte	١

1. Handlungsschritt (25 Punkte)	
- - - Grundie Abrechnung der Servicemitarbeiter der Speiche GmbH soll eine Abrechnungssoftware eingeführt werden.	
a) Sie erhalten den Auftrag, eine Anforderungsanalyse für diese Software durchzuführen.	
aa) Nennen Sie zwei Methoden, die Sie für eine Anforderungsanalyse anwenden können.	2 Punkte
ab) Beschreiben Sie zwei Anforderungen an die neu einzuführende Software.	4 Punkte
 Der Projektleiter Ihres Teams hat Ihnen mitgeteilt, dass das Projekt "Abrechnungssoftware" mit einer Kick-off-S nen wird. 	sitzung begon-
ba) Nennen Sie jeweils vier auf der Sachebene und der Beziehungsebene liegende Aufgabenstellungen dieser I	Kick-off-Sitzuna.

Sachebene	Beziehungsebene



8 Punkte

ab	Projektteam ist mit der Auswahl weiterer Softwarekompo en Sie Ihre Auswahl auf zwei Softwarelösungen begrenz ven in einer Nutzwertanalyse vergleichen.					
	Ergänzen Sie die nachfolgende Tabelle zur Nutzwertana vollständigen Sie die Tabelle mit sinnvollen Beispielwert welcher Anbieter den Zuschlag erhalten soll.					
	Kriterium		Anbi	eter A	Anbi	eter B
		Gewich- tung (G)	Erfüllung (E)	Nutzwert (N)	Erfüllung (E)	Nutzwert (N)
	Image des Softwareanbieters	25	1	25	3	75
	SUMME					
b)	Nennen Sie einen möglichen Kritikpunkt an der Nutzwe	ertanalyse.				2 Punkte

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Verleihfirma möchte ihren Mitarbeitern die Möglichkeit geben, jederzeit eine aktuelle Auswertung ihrer erfassten Arbeitszeiten eines Monats zu erhalten.

Angaben zur Zeiterfassung:

Für jeden Tag werden maximal zwei Zeiten erfasst, Kommen- und Gehen-Zeit. (Pausen werden nicht berücksichtigt.)

Die Zeiterfassungsliste, die alle Buchungen eines Mitarbeiters für einen Monat anzeigt, soll wie folgt aufgebaut werden (siehe auch Beispiel).

- Liegen für einen Tag die Kommen- und Gehen-Buchungen vor, werden diese Zeiten und die berechnete Anwesenheitszeit in Stunden und Minuten angegeben.
- Liegt für einen Tag nur eine Zeitbuchung vor, ist diese Zeit als Kommen-Zeit, die Anwesenheitszeit 00:00 und der Text "Buchung fehlt" auszugeben.
- Liegt für einen Tag keine Zeitbuchung vor, ist die Anwesenheitszeit 00:00 und der Text "nicht anwesend" auszugeben.
- Zum Ende der Liste ist die Summe der Anwesenheitszeiten auszugeben.

Die Kommen- und Gehen-Zeiten eines Mitarbeiters für einen Monat liegen in einer zweidimensionalen Zeiterfassungstabelle vor.

Beispiel Zeiterfassungsliste

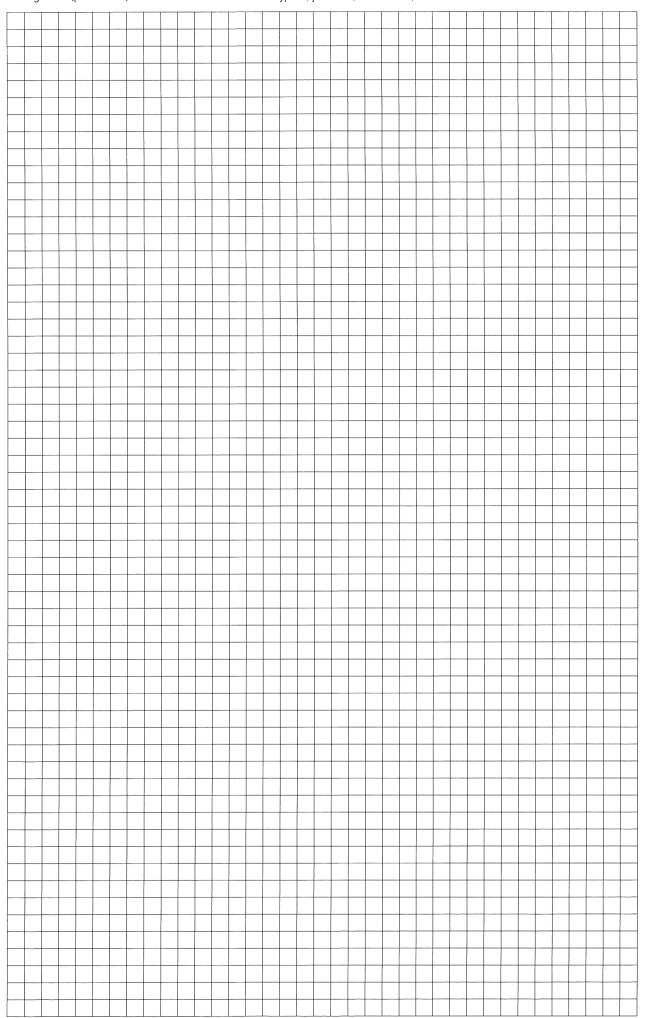
Mitarbeiter: 12345 Oktober 2019					
Tag	Kommen	Gehen	Anwesenheit	Bemerkung	
1 2	08:10	17:20	00:00 09:10	nicht anwesend	
3 4	07:50	1,.20	00:00	Buchung fehlt nicht anwesend	
5	08:00	16:00	00:00	nicht anwesend	
7 8	16:30 08:20	16:40	00:00 00:00 08:20	Buchung fehlt	
)					
30 31	08:10	(111111	00:00 00:00	Buchung fehlt nicht anwesend	
Sumn	ne Anwese	enheit:	43:10		

Zeiterfassungstabelle

Tag	Stunde	Minute
2	8	10
2	17	20
3	7	50
6	8	00
6	16	00
7	16	30
8	8	20
8	16	40
30	8	10

Erstellen Sie für die Methode 'erzeugeListe()' einen entsprechenden Algorithmus in Pseudocode, Struktogramm oder PAP. Folgende Funktionen sind bereits implementiert:

tageImMonat(monat : int, jahr : int) : int	Ermittelt die Anzahl der Tage für den
	übergebenen Monat eines Jahres.
schreibeKopf(persnr : int, jahr : int, monat : int)	Gibt die Kopfzeilen der Liste aus.
schreibeZeile(tag: int, std1: int, min1: int, std2: int, min2: int,	Gibt eine Datenzeile aus.
anwTag : int, bemerkung : String)	Für fehlende Zeiten ist der Wert -1
	anzugeben.
	Die Tagesanwesenheit wird der
	Funktion in Minuten übergeben und von
	ihr in Stunden:Minuten ausgegeben.
schreibeFuss(anwMonat : int)	Gibt die Fußzeile aus.
	Die Monatsanwesenheit wird der
	Funktion in Minuten übergeben und von
	ihr in Stunden:Minuten ausgegeben.



Bei der Speiche GmbH werden programmierbare Ladegeräte für E-Bike-Akkus eingesetzt.

Sie sollen als Mitarbeiter/-in der EProg GmbH eine Software entwickeln, die folgendes leistet:

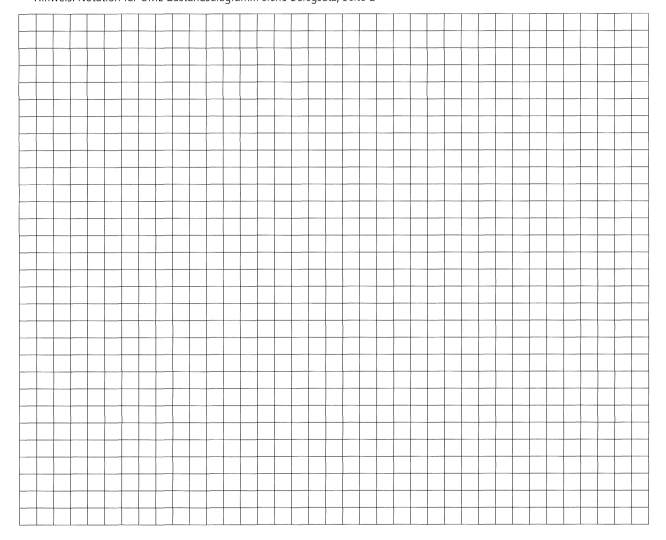
- Nach dem *Einschalten* befindet sich das Ladegerät im Zustand *nichtLadend*.
- Ist der Ladestand des Akkus kleiner 20 Prozent, dann ist der Akku defekt. Das Ladegerät bleibt im Zustand nichtLadend.
- Ist der Ladestand des Akkus größer gleich 20 und kleiner 100 Prozent, dann schaltet das Gerät zunächst in den Zustand normalLadend.
- Ist der Ladestand kleiner 80 Prozent wird in den Zustand schnellLadend weitergeschaltet.
- Sobald der Ladestand 80 Prozent erreicht, schaltet das Gerät in den Zustand normalLadend zurück.
- Ist der Ladestand von 100 Prozent erreicht, dann wechselt das Gerät wieder in den Zustand nichtLadend und verbleibt in diesem.

Hinweis: Die Auslösung für Zustandsübergänge (Transitionen) erfolgt minütlich.

a) Erstellen Sie zum oben beschriebenen Ladevorgang ein entsprechendes UML-Zustandsdiagramm.

16 Punkte

Hinweis: Notation für UML-Zustandsdiagramm siehe Belegsatz, Seite 2



< <abstract>></abstract>	NichtLadend
Zustand	- nichtLadend : NichtLadend {static}
+ bearbeiten(Ladegerät) : void {abstract}	- NichtLadend() + getNichtLadend() : NichtLadend {static} + bearbeiten(Ladegerät) : void
	NormalLadend
Ladegerät	- normalLadend : NormalLadend {static}
- zustand : Zustand - ladestand : int	- NormalLadend() + getNormalLadend() : NormalLadend {static}
+ Ladegerät()	+ bearbeiten(Ladegerät) : void
+ setZustand(Zustand) : void + getLadestand() : int	
+ auslösen(): void	SchnellLadend
	- schnellLadend : SchnellLadend {static}
zustand.bearbeiten(this)	- SchnellLadend() + getSchnellLadend(): SchnellLadend {static} + bearbeiten(Ladegerät): void

Hinweis: Notation für UML-Klassendiagramm siehe Belegsatz, Seite 3

	Objekt festgelegt.	
	Formulieren Sie die entsprechende Anweisung.	2 Punkte
	+ Ladegerät()	
bb)	In der <i>bearbeiten</i> -Methode der Klasse <i>NichtLadend</i> wird bei einem Akku- <i>ladestand</i> größer gleich 20 und kleiner Referenz <i>zustand</i> des Ladegeräts ein NormalLadend-Objekt zugewiesen.	100 der
	Formulieren Sie die Kontrollstruktur mit entsprechender Anweisung.	3 Punkte
	+ bearbeiten(ladegerät : Ladegerät) : void	
bc)	Erläutern Sie anhand des gegebenen Entwurfsmusters den Begriff Polymorphie. Nutzen Sie dazu die Instanzvarial zustand.	ble 4 Punkte

ba) Im Konstruktor der Klasse Ladegerät wird der Anfangszustand durch Initialisierung von zustand mit einem NichtLadend-

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Der nachfolgende Tabellenausschnitt zeigt, wie in der Werkstatt der Speiche GmbH die Wartung(*Wart*) der Räder(*Rad*) durch Mitarbeiter(*Ma*) dokumentiert wird.

Sie sollen als Mitarbeiter/-in der EProg GmbH diesen Datenbestand in drei Schritten in eine relationale Datenbank überführen.

Dazu liegen folgende Informationen vor:

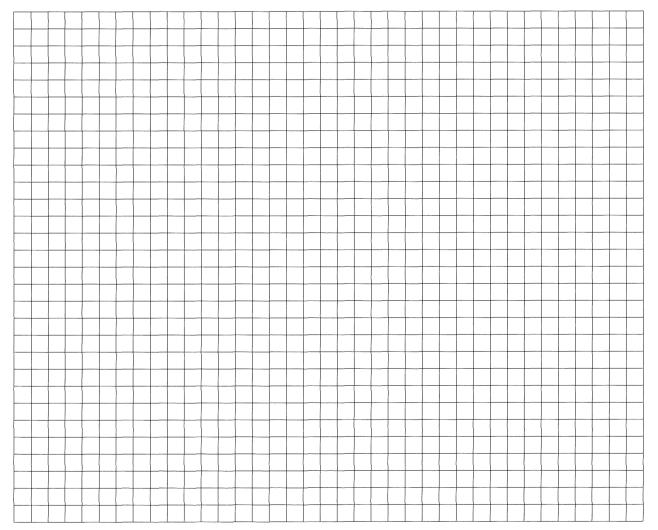
RadID	RadTyp	WartDatum	WartArtID	WartArt	Zeit	MalD	MaName
E5	E-Bike 400	2019-10-17	12,	Bremse	30	123,	Klaus Müller,
			09,	Schaltung,	12	345,	Beatrice Richter,
			05	Akku	15	456	Kurt Helmig
C2	Citybike 28	2019-10-20	03,	Lager,	25	345,	Beatrice Richter
			12	Bremse	10	123	Klaus Müller
E5	E-Bike 400	2019-11-15	09	Schaltung	15	123	Klaus Müller

First Normal Form		Table contains only atomic values					
Second Normal Form		-	•	end on a portion o to a primary key)		mary ke	y (all fields in
Third Norm	nal Form	Table conta primary key	•	ns that are non-tra	ansitivel	y depen	dent on the

a) Erstellen Sie auf der gegenüberliegenden Seite aus der gegebenen Tabelle eine neue Tabelle, die der ersten Normalform entspricht.

Tragen Sie alle Attributwerte ein. Bilden Sie aus den bestehenden Attributen einen zusammengesetzten Primärschlüssel. Kennzeichnen Sie die einzelnen Teilattribute des Primärschlüssels durch unterstreichen.

b) Bringen Sie den Datenbestand durch Aufteilung in mehrere Tabellen in die zweite Normalform. Geben Sie den Tabellen sinnvolle Namen. Kennzeichnen Sie die Primärschlüssel in den Tabellen durch unterstreichen. Geben Sie die Beziehungen zwischen den Tabellen an.



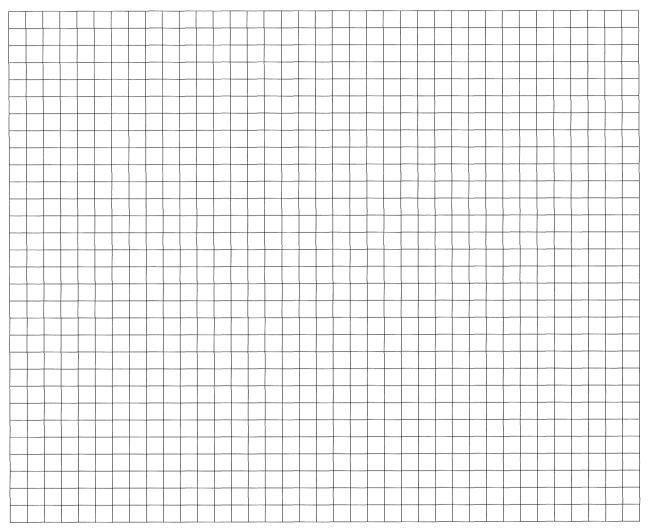
RadID	RadTyp	WartDatum	WartArtID	WartArt	Zeit	MalD	MaName
E5	E-Bike 400	2019-10-17	12,	Bremse		123,	Klaus Müller,
			09,	Schaltung,	12	345,	Beatrice Richter,
			05	Akku	15	456	Kurt Helmig
C2	Citybike 28	2019-10-20	03,	Lager,	25	345,	Beatrice Richter
			12	Bremse	10	123	Klaus Müller
E5	E-Bike 400	2019-11-15	09	Schaltung	15	123	Klaus Müller

Hinweis: Die Anzahl der Zeilen und Spalten der Leertabelle geben keinen Hinweis auf die Lösung.

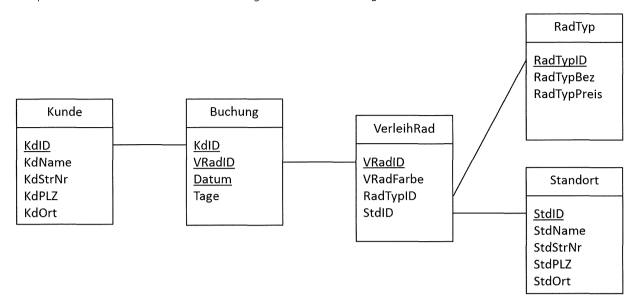
Hinweis: Ab hier können die Attributwerte weggelassen werden.

c) Überführen Sie den Datenbestand abschließend in die dritte Normalform. Geben Sie eventuell neu entstehenden Tabellen sinnvolle Namen. Kennzeichnen Sie die Primärschlüssel in den Tabellen durch unterstreichen. Geben Sie die Beziehungen zwischen den Tabellen an.

5 Punkte



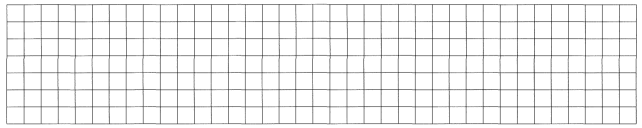
Die Speiche GmbH verwaltet ihre Kunden, Buchungen und Räder in der folgenden Datenbank:



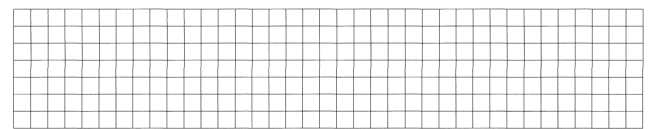
a) Sie sollen für folgende Aufgaben die entsprechenden SQL-Anweisungen formulieren.

aa) Erstellen Sie die Tabelle Defekt, welche als Attribut eine Defekt/D und eine Beschreibung enthält.

2 Punkte



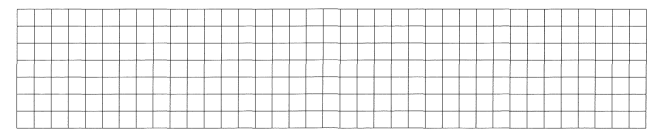
ab) Erstellen Sie die Tabelle *DefektBuchung*, welche bis auf das Attribut *Tage* alle Attribute der Tabelle *Buchung* und eine *DefektId* aus der Tabelle *Defekt* enthält.



b) Erstellen Sie eine Liste aller Buchungen pro RadTyp für alle Radtypen, zu denen mindestens zehn Buchungen vorliegen.

5 Punkte

RadTypID	Anzahl
1000	23
1001	12

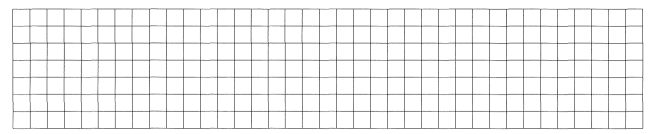


Fortsetzung 5. Handlungsschritt

Korrekturrand

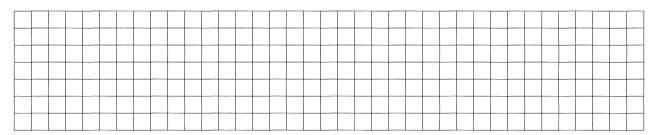
c) Erstellen Sie eine Liste, in der für jeden Kunden der Gesamtumsatz seiner Buchungen (jeweils Tage * RadTypPreis) aufgelistet ist. Die Liste soll die Datensätze absteigend sortiert nach dem Umsatz enthalten. 5 Punkte

KdID	Umsatz
2002	1400
2001	800



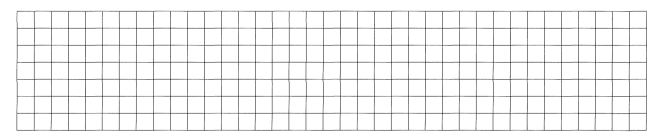
d) Geben Sie alle Radtyp-IDs, deren Radtypbezeichnung und Preis an, die einen höheren Preis als der Radtyp "Mountainbike" haben (RadTypID = 1001). 5 Punkte

RadTypID	RadTypBez	RadTypPreis
1002	Tandem 500	30



e) Geben Sie für jeden Monat den prozentualen Anteil der Anzahl der Buchungen an der Gesamtanzahl der Buchungen für das Jahr 2019 an. 5 Punkte

Monat	Anteil		
1	5		
2	7		



PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG!

Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit?

1 Sie hätte kürzer sein können.

2 Sie war angemessen.

3 Sie hätte länger sein müssen.

Abschlussprüfung Winter 2019/20



Belegsatz

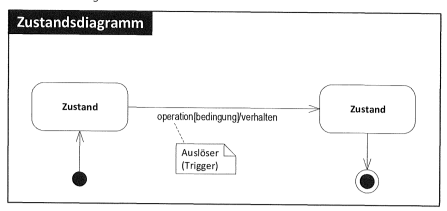
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

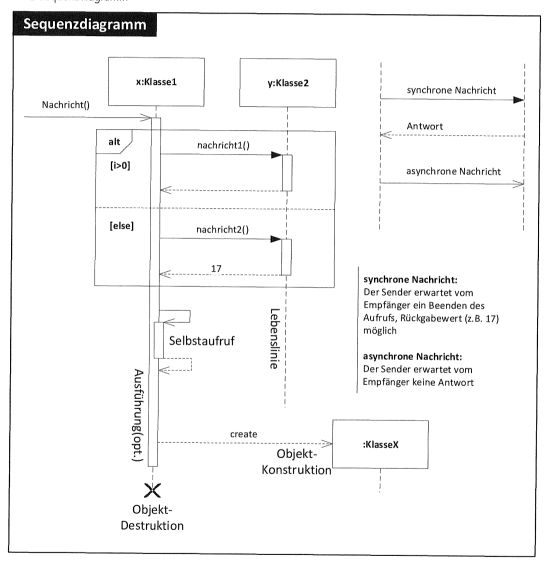
Inhalt

UML-Zustandsdiagramm	Seite 2
UML-Sequenzdiagramm	Seite 2
UML-Klassendiagramm	Seite 3
SQL-Syntax (Auszug)	Seite 4/5

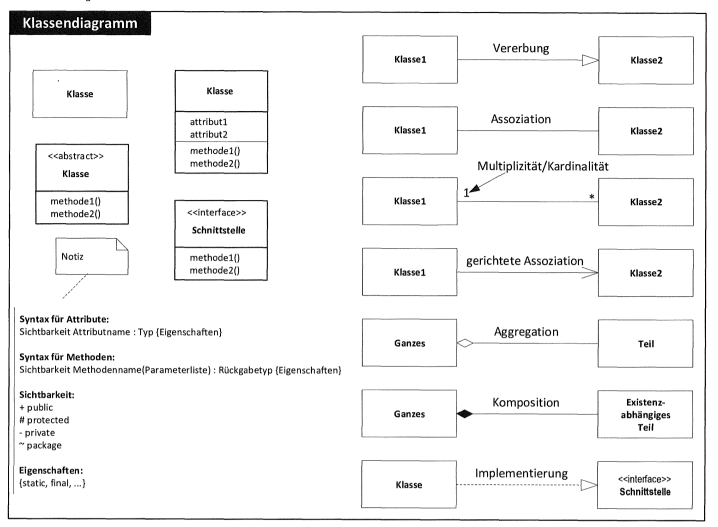
UML-Zustandsdiagramm



UML-Sequenzdiagramm



UML-Klassendiagramm



SQL-Syntax (Auszug)

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 Spaltenname Datentyp DROP COLUMN Spaltenname Datentyp	Hinzufügen einer Spalte 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 (Ganzzahl)
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	Ecocit dillo Tubbilo
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 Tabellen auftreten können, Werte werden jeweils nur einmal angezeigt.
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 Spaltenname1 [,Spaltenname2,]	Gruppierung (Aggregation) nach Inhalt des genannten Feldes
ORDER BY Spaltenname1 [,Spaltenname2,] ASC DESC	Sortierung nach Inhalt des genannten Feldes oder der genannten Felder ASC: aufsteigend; DESC: absteigend
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 VALUES (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

SQL-Syntax (Auszug)

oder	
SELECT FROM WHERE	
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)	Liefert Enddatum-Startdatum (ausgedrückt in den unter Datumsteil angegebenen
Datumsteile: DAY, MONTH, YEAR	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