Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen! Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK: Nummer Prüflingsnummer

IHK

Abschlussprüfung Winter 2015/16

1196

1 1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte mit Belegsatz 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte Fachinformatiker Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

Termin: Mittwoch, 25. November 2015

Bearbeitungshinweise

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

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

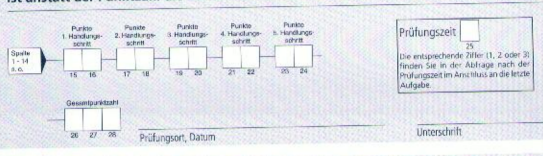
Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. … " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der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

- 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.
- 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.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- 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.
- 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.



Korrekturrand

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf die folgende Ausgangssituation:

Sie sind Mitarbeiter/Mitarbeiterin der IT-Dienst GmbH, Astadt.

Die IT-Dienst GmbH wurde von der CarStar GmbH mit der Entwicklung eines IT-Systems beauftragt.

Die CarStar GmbH ist ein Autovermieter, der auch Carsharing betreibt.

Sie arbeiten in diesem Projekt mit.

Im Rahmen dieses Projekts sollen Sie vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Objektorientierte Programmierung vorbereiten und ein UML-Aktivitätsdiagramm erstellen
- 2. Für eine Software UML-Klassendiagramm, Konstruktor und Methoden entwerfen
- 3. Eine Methode zur Prüfziffernberechnung entwerfen
- 4. Ein Modell für eine relationale Datenbank entwerfen
- 5. SQL-Anweisungen erstellen

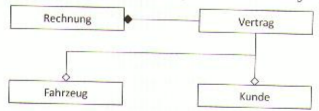
1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die IT-Dienst GmbH erstellt eine Soll-Analyse für das durchzuführende Projekt. Die Software soll mit objektorientierter Programmierung (OOP) realisiert werden.

a) Nennen Sie ein Ziel, das bei der OOP mit Kapselung erreicht werden kann.

4 Punkte

b) Im Rahmen des Projektes wurde folgendes UML-Klassendiagramm erstellt:



Erläutern Sie anhand des gegebenen UML-Klassendiagramms die folgenden Begriffe. Gehen Sie dabei auf die Lebensdauer der beteiligten Objekte ein.

ba) Aggregation

4 Punkte

bb) Komposition

4 Punkte

c) Im Zuge der Analyse werden die Klassen Privatkunde und Geschäftskunde definiert.

3 Punkte

Korrekturrand

Entwickeln Sie unter Berücksichtigung von Spezialisierung und Generalisierung ein entsprechendes UML-Klassendiagramm.

Privatkunde	Geschäftskunde			
Kunden-ID	Kunden-ID			
Vorname	Firma			
Name	Straße, Hausnummer			
Straße, Hausnummer	PLZ			
PLZ	Ort			
Ort	Steuernummer			
Schufa-Bewertung	Sonderkondition			
Geburtstag				

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

Fortsetzung 1. Handlungsschritt

- d) Als Bestandteil der Soll-Analyse soll ein UML-Aktivitätsdiagramm zur Buchung eines Fahrzeuges nach folgenden Vorgaben erstellt werden;
 - Der Kunde wählt die gewünschte Anmietstation und den Mietzeitraum aus.
 - Das Buchungssystem bietet dem Kunden daraufhin die möglichen Fahrzeugklassen an.
 - Der Kunde wählt eine Fahrzeugklasse aus.
 - Das Buchungssystem fordert weitere Vertragsdaten an (Name, Adresse usw.).
 - Der Kunde gibt die angeforderten Vertragsdaten an.
 - Das System verifiziert die Daten des Kunden und sendet eine Vertragsbestätigung und den Zugangscode für das Fahrzeug an den Kunden, falls die Datenprüfung keine Fehler festgestellt hat oder fordert eine erneute Angabe der Vertragsdaten an, falls Fehler festgestellt wurden.

Erstellen Sie das Aktivitätsdiagramm zur Buchung eines Fahrzeuges.

10 Punkte

Korrekturrand

Hinweis:

- Vorzeitige Abbruchmöglichkeiten durch den Kunden müssen nicht dargestellt werden.
- Die Eingabe von Daten und das Senden dieser Daten k\u00f6nnen als eine Aktion dargestellt werden.
- Notation f
 ür UML-Aktivit
 ätsdiagramm siehe Belegsatz, Seite 3

Kunde		System	20,000
			F100 T100
			The state of the s
	1		
	- 1		
	1		
			766
			19.50(1)
			1 10 10
			Section 2
))		615
	14		

Die CarStar GmbH will nun auch Fahrzeuge in Schweden, Norwegen, Island und Dänemark vermieten. Die Rechnungen für dortige Kunden müssen in der jeweiligen Landeswährung ausgestellt werden. – Im bisherigen Abrechnungsverfahren wird ausschließlich in EUR abgerechnet. Dazu werden bislang die vier Klassen Abrechnung, Nutzung, Fahrzeug und Kunde verwendet (siehe Klassendiagramm, perforierte Anlage).

Nun soll die bestehende Anwendung erweitert werden, sodass Abrechnungen in den folgenden Fremdwährungen möglich sind. — Dazu soll die Klasse "AbrechnungExt" als Ableitung der Klasse "Abrechnung" entworfen werden.

Staat	Währung	akt_Kurs
Dänemark	DKK	7,461
Island	ISK	147,482
Schweden	SEK	9,222
Norwegen	NOK	8,763

Hinweis:

- Die vier bestehenden Klassen dürfen nicht verändert werden.
- Für die Anwendung darf sich aufgrund von Polymorphie kein Unterschied in der Verwendung der beiden Klassen "Abrechnung" und "AbrechnungExt" ergeben.

Folgende Methode steht in der Klasse AbrechnungExt bereits zur Verfügung:

waehrungskurs(staat: String); double	Liefert zur Landeswährung den aktuellen Wechselkurs zum Euro (Defa	ault 1.0)
a) Erläutern Sie, was in der objektorient	ierten Programmierung mit Polymorphie bezeichnet wird.	5 Punkte

b) Sie sollen die Klassen "Abrechnung" und "AbrechnungExt" mit deren Attributen und Methoden sowie deren Beziehung zueinander darstellen.

Entwerfen Sie das entsprechende UML-Klassendiagramm.

5 Punkte

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

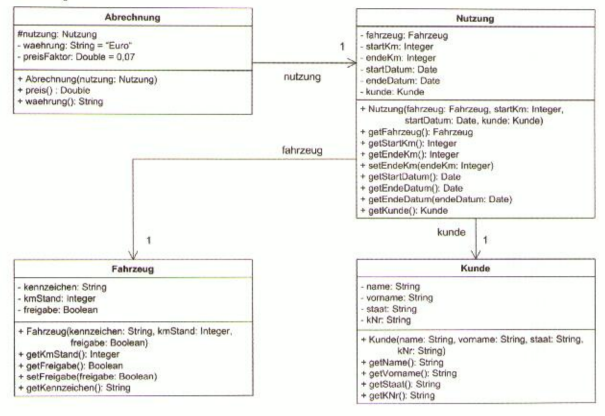
UML-Klassendiagramm

	Abrechnung
#r	nutzung: Nutzung
- V	vaehrung: String = "Euro"
- F	preisFaktor: Double = 0,07
+ ,	Abrechnung(nutzung: Nutzung) preis() : Double
+1	waehrung(): String

Dieses Blatt kann an der Perforation aus dem Aufgabensatz herausgetrennt werden!

Anlage zum 2. Handlungsschritt

Klassendiagramm



 a) den Konstruktor AbrechnungExt. 	ode) für 3 Punkte	Korrekturra
b) die überschriebene Methode <i>preis()</i> ,	die den Preis in der entsprechenden Landeswährung liefern soll; default "Euro". 6 Punkte	
c) die überschriebene Methode waehru	<i>ung()</i> , die den Währungsstring der entsprechenden Landeswährung liefern soll, default 6 Punkte	
"Euro".	O Funkte	
		-

Die IT-Dienst GmbH soll für die CarStar GmbH die Methode *pruefelD* für eine Klasse entwickeln. Die Methode soll ID-Card-Nummern anhand einer Prüfziffernberechnung prüfen.

Beispiel für die Prüfziffernberechnung der ID 6258431979:

	60			Z	iffernste	lle					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PZ*	Ergebnis
ID	6	2	5	8	4	3	1	9	7	9	
Schritt 1	12		10		8		2		14	902-310-000	
Schritt 2	3		1		8		2		5	-	19
Schritt 3		2		8		3		9			22
Schritt 4 19 + 22									41		
Schritt 5	41 auf nächstgrößere durch 10 teilbare Zahl aufrunden							50			
Schritt 6		50 – 41								9 (PZ*)	

* PZ = Prüfziffer

Der Algorithmus soll nach folgenden Vorgaben entwickelt werden:

Schritt 1: Multiplikation aller Ziffern an ungerader Stelle mit 2.

Schritt 2: Bildung der Quersummen aller entstandenen Produkte und Addition aller entstandenen Quersummen.

Schritt 3: Addition aller Ziffern an gerader Stelle.

Schritt 4: Addition der Ergebnisse aus den Schritten 2 und 3.

Schritt 5: Aufrundung des Ergebnisses aus Schritt 4 auf die nächstgrößere durch 10 teilbare Zahl, falls das Ergebnis nicht ohne Rest durch 10 teilbar ist.

Schritt 6: Berechnung der Differenz aus dem Ergebnis aus Schritt 5 und dem Ergebnis aus Schritt 4.

Die ID-Card-Nummer wird der Methode als String übergeben.

Stimmen die letzte Ziffer der ID-Card-Nummer und die errechnete Prüfziffer überein, gibt die Methode true, sonst false zurück.

Stellen Sie die Logik der Methode pruefelD in Pseudocode, in einem Struktogramm oder PAP dar.

	Korrekturrand

Die monatliche Rechnungserstellung für den Bereich "Carsharing" soll automatisch erfolgen. Alle zur Rechnungserstellung erforderlichen Daten sollen in einer relationalen Datenbank gespeichert werden.

CarStar GmbH

Gotthilf-von-Meyer-Bogen 12 99900 Scharehausen

CarStar GmbH, Gotthilf-von-Meyer-Bogen 12, 99900 Scharehausen Firma Klaus Hinundweg Unterm Flaucher 12c 99912 Ohnau

Kunden-Nr.:

K10200

Rechnungsnummer: 102015/005498

Rechnungsdatum: 06.11.2015

Monatsabrechnung: Carsharing Oktober 2015

Abrechnungszeitraum: 01. bis 31. Oktober 2015

Nutzungsdaten Oktober 2015

Aufste	llung Nut	zungsdater	, Oktober 20	15		Davis		Std	Start	Ende	Strecke	EUR/km	km
Fahrt	Nutzer	Fahrzeug-		Abholung	Rückgabe Datum/Zeit	in Std.	EUR/Std.	in EUR	km	km	in km	EUR/km	III EOI
2000 (U) S	KHG-11	Typ	SHH-CS 605	01.107	02.10./ 16:36	31,1		155,00	39.155	39.387	232	0,35	81,20
11/1	KHG-01		SHH-CS1116	13.10/	13.10./ 16:36	2,35	1,90	4,47	5.666	5.715	49	0,19	9,31
	100000000000000000000000000000000000000	Kleinbus	SHH-CS 538	14 10 /	16.10./ 23:36	7,18	3,70	26,57	57.210	57,999	789	0,42	331,38
	345550000		SHH-CS 604	21.107	21.10./	4,48	5,00	22,40	41.554	41.621	67	0,35	23,45

EUR

Monatspauschale:

9,20 445,34

Nettobetrag km: 208,44 Nettobetrag Std.:

Gesamt:

662,98

125,97 Mehrwertsteuer 19 %:

788,95 Rechnungsbetrag:

Bitte überweisen Sie innerhalb der gesetzlichen Fristen ohne Abzug.

a) Sie werden beauftragt, anhand des vorliegenden Auszugs einer Monatsabrechnung ein entsprechendes semantisches Daten-17 Punkte model (ER-Model) zu entwickeln.

Das ER-Modell soll die Entitäten und deren Beziehungen, jedoch keine Attribute enthalten.

Korrekturrand

Fortsetzung 4. Handlungsschritt

Korrekturrand

- b) Entwerfen Sie für das relationale Datenbankmodell in der dritten Normalform alle erforderlichen Tabellen.
 - Geben Sie in jeder Tabelle nur die Schlüsselattribute an.
 - Kennzeichnen Sie Primärschlüssel mit PK und Fremdschlüssel mit FK.

Siehe Beispiel Tabelle <i>Kunde</i>	8 Punkte
Kunde	o i dinec
Kunden_ID (PK)	

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Neben der Autovermietung vertreibt die CarStar GmbH Auto-Zubehörteile über einen Shop auf Rechnung.

Folgende Datenstruktur liegt Ihnen für die Auswertungen und zur Bearbeitung vor:

Art	ikel
Art	_ID
Art	Nummer
Art	Bezeichnung
Art	Preis
Art	MwStSatz
Art	Markierung
Art	LfID

Ku	nde	30000
Kd	_ID	
Kd	Name	
Kd	Vorname	
Kd	Strasse	
Kd	PLZ	
Kd	Ort	
Kd	7bID	

Zal	nlungsbedingung
Zb	
Zb	Text
Zb	SkontoFristTage
Zb	SkontoProzent
Zb	GesamtFristTage

Rechnung	
Rg_ID	
Rg_Nummer	
Rg_Datum	

Lieferant	
Lf_ID	
Lf_Firma	
Lf_Strasse	
Lf_PLZ	
Lf_Ort	

Sie sind beauftragt worden, aus den vorhandenen Daten die nachfolgend beschriebenen Abfrage-Ergebnisse zu erlangen: Hinweis: SQL-Syntax (Auszug) siehe Belegsatz, Seiten 4 und 5

a) Erstellen Sie **eine** SQL-Anweisung, mit der für alle Artikel, welche einen MwSt.-Satz von 7 % aufweisen, das Feld Art_Markierung auf 1 und bei allen anderen Artikeln das Feld Art_Markierung auf 0 gesetzt wird.

4 Punkte

b) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der alle Kunden wie folgt aufgelistet werden, bei denen eine Zahlungsbedingung mit einem Skontosatz größer 3 % ist, mit Ausgabe der Anzahl aller hinterlegten Rechnungen aus dem Jahr 2015.

AnzRechnung	Kd_Id	Kd_Name	Kd_Vorname	Kd_Strasse	Kd_PLZ	Kd_Ort
4	K006423	Mustermann	Manni	Freidorfstr. 44	44894	Neuss
2	K002351	Peters	Uschi	Utrechter Str. 56	54453	Petersdorf

6 Punkte

c)	Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der alle Kunden mit allen Attributen aufgelistet werden, bei denen im Nachnamen	die
	Zeichenfolge ,oe', ,ö' oder ,öe' enthalten ist. Case-Sensitive ist nicht aktiv.	4 Punkte

 d) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der alle Orte und die Anzahl der Kunden aus dem jeweiligen Ort ausgegeben werden. Die Sortierung soll nach Anzahl der vorhandenen Kunden innerhalb des aufgelisteten Ortes absteigend erfolgen.
 4 Punkte Beispiel

AnzKunden	Ort
21	Petersdorf
19	Moers
14	Neuss
11	Olpe

e) Erstellen Sie eine SQL-Abfrage, mit der alle Kunden und Lieferanten in einer Tabelle wie folgt aufgelistet werden. Die Sortierung soll nach Name absteigend erfolgen.

7 Punkte

Beispiel

Tabellenname	ID	Name	PLZ	Ort
Kunde	K005423	Ehrlich	55675	Olpe
Lieferant	L000158	Dart-PC GmbH	45955	Mönchengladbach
Kunde	K002148	Coellen	44885	Moers
Kunde	K006767	Benning	44894	Neuss
Lieferant	L000017	Albers GmbH	54453	Petersdorf
P44				

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
---	-----	-----	------------