Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!
Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen, ä = ae etc.)

Fach Berufsnummer Prüflingsnummer

5 5 — 1 1 9 6 — Termin: Mittwoch, 7. Mai 2008

Sp. 1-2 Sp. 3-6 Sp. 7-14



Abschlussprüfung Sommer 2008

Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Zugelassene Hilfsmittel:

- Netzunabhängiger, geräuscharmer Taschenrechner
- Ein IT-Handbuch/Tabellenbuch/Formelsammlung

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.
- 3. 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.
- 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.

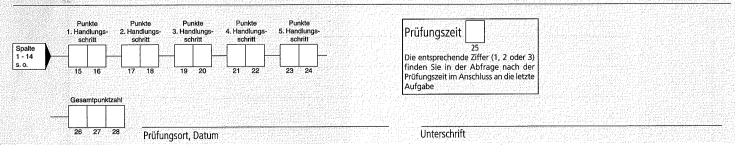
Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Vr.

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.



bie vervierraltigung, verbreitung und offentliche Wiedergabe der Prufungsaufgaben und Losungen ist nicht gestattet. Zuwidernat lungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2008 – Alle Rechte vorbehalten!

Korrekturrand

Achtung! Wichtiger Hinweis zur Bearbeitung!

Dieser Prüfungsteil enthält fünf Handlungsschritte zu je 25 Punkten statt sechs Handlungsschritte zu je 20 Punkten.

Bearbeiten Sie nach eigener Wahl vier Handlungsschritte!

Die Handlungsschritte 1 bis 5 beziehen sich auf folgende Ausgangssituation

Die Brück & Saar GmbH entwickelt Software für mittelständische Unternehmen. Sie erhielt von der Finanz- und Anlageberatung MAX GmbH einen Auftrag zur Softwareentwicklung.

Sie sind Mitarbeiter/-in der Brück & Saar GmbH und sollen im Rahmen dieses Auftrags folgende Aufgaben erledigen:

- 1. Erstellung eines ER-Modells
- 2. Erstellung einer Funktion zur Prüfzifferberechnung nach dem Luhn-Algorithmus
- 3. Erstellung von SQL-Anweisungen zur Auswertung einer Datenbank
- 4. Erstellung von zwei Algorithmen zur Auswertung von Daten
- 5. Erstellung eines Aktivitätsdiagramms für einen Geldautomaten

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Brück & Saar GmbH soll für die MAX GmbH eine Datenbank zur Verwaltung von Kreditkarten und Kreditkarteninhabern anhand folgender Angaben entwickeln:

- Ein Kunde kann für eine oder mehrere Personen (Kreditkarteninhaber) Kreditkarten beantragen.
- Zu jeder Kreditkarte gehört ein Kreditkartenkonto. Über ein Kreditkartenkonto können mehrere Kreditkarten abgerechnet werden.
- Jede Zahlung mit einer Kreditkarte wird einzeln erfasst.
- a) Erstellen Sie ein ER-Modell der oben dargestellten Situation.

(10 Punkte)

| b) Je Kunde werden die Gesamtumsätze je Kreditkarte in der Datenbank gespeichert. | Korrekturrand |
|---|---|
| ba) Warum wird dadurch die 3. Normalform verletzt? (5 Punkte |) |
| | · |
| | - |
| | _ |
| | |
| | - |
| | - |
| | |
| | |
| | - |
| | - |
| | |
| | ~ |
| | - |
| bb) Warum könnte es sinnvoll sein, dies dennoch zu realisieren? (5 Punkte |) |
| | |
| | - |
| | |
| | - |
| | - |
| | |
| | |
| | - 0000000000000000000000000000000000000 |
| | - |
| | |
| | |
| | - |
| bc) Warum muss eine einzelne Buchung über die Kartennutzung in diesem Fall innerhalb einer Transaktion durchgeführt werden? | , |
| (5 Punkte) |) (100 mm |
| | |
| | - |
| | - |
| | |
| | |
| | |
| | - |
| | |
| | |
| | - |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ZPA FI Ganz I Anw 3 |

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Die Brück & Saar GmbH soll für die MAX GmbH eine Funktion entwickeln, die für Kreditkartennummern eine Prüfziffernberechnung nach dem Luhn-Algorithmus durchführt.

Beispiel für die Prüfziffernberechnung der Kreditkartennummer 2718281828458567 nach dem Luhn-Algorithmus

| | Ziffernstelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|----|----|----|------|----|----|-------|-----|----|-----|-----|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | PZ* | Ergebnis |
| Kreditkarten-Nr | 2 | 7 | | 8 | 2 | 8 | 1 | 8 | 2 | 8 | 4 | | - 8 | 5 | 6 | 7 | |
| Schritt 1 | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 12 | | - ' |
| Schritt 2 | 4 | | 2 | | 4 | | 2 | | 4 | | 8 | | 1+6 | | 1+2 | | 34 |
| Schritt 3 | | 7 | | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | | 5 | | 5 | | | 49 |
| Schritt 4 | 34 + 49 | | | | | | 83 | | | | | | | | | | |
| Schritt 5 | 83 auf nächstgrößere durch 10 teilbare Zahl aufrunden | | | | | 90 | | | | | | | | | | | |
| Schritt 6 | | | | | | | | 90 | - 83 | | | ***** | | | | | 7 (PZ*) |

^{*} PZ = Prüfziffer

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

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

Die Kreditkartennummer wird der Funktion als String übergeben.

Stimmen die letzte Ziffer der Kreditkartennummer und die errechnete Zahl überein, ist die Kreditkartennummer in Ordnung. In diesem Fall gibt die Funktion true, sonst false zurück.

| tellen Sie eine entsprechende Funktion in Pseudocode in einem Struktogramm nach DIN 660261 oder PAP nach DIN 66001 dan | | | | | dar. | |
|--|--|-------------|---|---|-------------|--------------|
| | | | | | | |
| **** | | | *************************************** | ····· | | |
| | | | | | | |
| | | | | | - AMANAGAN | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | - Alexander | | *************************************** | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | iawatan a m | |
| | | | | - Paranana | | |
| | | | | | | |
| | | 1000000 | *************************************** | | | |
| . F | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Discovering of the control of the co | | | | | |
| | and a desired | *. | 1, | | | , |
| ** | - | | | | | |

| | Korrekturrand |
|--|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | _ |
| | |
| | _ |
| | |
| | _ |
| | |
| | _ |
| | _ |
| en e | |
| | |
| | _ |
| | _ |
| | |
| | |
| <u>la grapia per la companya di managana di managana di managana di managana di managana di managana di managana</u> | |
| | |
| - All Andronya - | |
| | |
| | _ |
| | |
| | |
| | _ |
| | _ |
| | _ |
| to the state of the | |
| | - |
| | _ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Die Brück & Saar GmbH soll für die MAX GmbH SQL-Anweisungen zur Auswertung folgender Daten erstellen.

| Kunde | Einkauf |
|---------------|-----------------|
| KundenNr (PK) | EinkaufsNr (PK) |
| | KundenNr (FK) |
| | Datum |
| | Gesamtbetrag |

| Einkaufsposition |
|---------------------|
| PositionsNr (PK) |
| EinkaufsNr (PK, FK) |
| ArtikelNr (FK) |
| Menge |
| Verkaufspreis |
| |

| Artikel | |
|--------------------|--|
| ArtikelNr (PK) | |
| Artikelbezeichnung | |

| Artikelpreis | |
|---------------------|--|
| ArtikelpreisNr (PK) | |
| ArtikelNr (FK) | |
| von_Datum | |
| bis_Datum | |
| Preis | |
| | |

| a) Erstellen Sie eine SQL-Anweisung, die je Artikel eine Zeile mit der Artikelbezeichn ausgibt. | ung und dem minimalen Preis des Jahres 2007 (6 Punkte) |
|--|---|
| A ANNOUNCE CONTRACTOR OF THE C | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| | |
| 1,x,* | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | |

| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | rchschnittlichen ert. (9 Punkte) |
|--|--|--|-------------------------------------|
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| iie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| iie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | - |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ile eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | · · | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | AMARIAN MARIAN M | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | - Marian Mar | | |
| sie eine SQL-Anweisung die folgendes zusammen leistet: nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| nung des Gesamtbetrags je Einkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| ern dieser Beträge im Feld Gesamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer (10 Punkte) | | | |
| | nnung des Gesamtbetrags je E hern dieser Beträge im Feld Ge | enkauf aus den entsprechenden Einkaufspositionen Isamtbetrag der Tabelle Einkauf je Einkaufsnummer | (10 Punkte) |
| | | | |
| | | | |
| | | ALLACTION OF THE PROPERTY OF T | |
| | | | |
| | V [®] | | |
| | \$. | | |
| | \$** * | | |
| | | | |
| | \$** A | | |
| | | | |

Die MAX GmbH möchte einem Kunden, der einen bestimmten Artikel gekauft hat, solche Artikel zum Kauf vorschlagen, die von anderen Kunden zusammen mit diesem Artikel gekauft wurden.

Im Array *artikel* sind von den zum Vorschlag in Frage kommenden Artikeln die Referenzen auf die Artikelobjekte (Schlüssel) gespeichert.

Die Hashtable artikelAnzahl enthält diese Artikel als Schlüssel und deren Verkaufszahlen als Wert.

| 2 | rti | k۴ | ٠I |
|---|-------|----|----|
| ы | 1 1 1 | КF | ١, |

| artikel1 | |
|----------|--|
| artikel2 | |
| artikel3 | |
| | |

artikelAnzahl

| Schlüssel | Wert | | | |
|-----------|------|--|--|--|
| artikel1 | 10 | | | |
| artikel2 | 25 | | | |
| artikel3 | 3 | | | |
| | | | | |

Folgende Methode steht zur Verfügung:

Methode der Klasse Hashtable

| Methode | Beschreibung | 1.6 |
|-----------------|---|-----|
| get(Object key) | Liefert zum entsprechenden Artikel (key) die Verkaufszahl (value) aus der Hashtable | |

Erstellen Sie einen Algorithmus, der anhand des Arrays *artikel* und der Hashtable *artikelAnzahl* die drei am häufigsten gekauften Artikel ermittelt.

Hinweis^{*}

| - Arventon | | | | - | | | | |
|-------------|-------|---|--|-----|---------|-----------------|-----------|--|
| | | | | *** | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A | | | | | ** | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | shave | | | | | | AMAZON V. | |
| | 44 | | | | *** | ··········· | | |
| | | | | | | | | |
| 1-200 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| . \$** * | | | | | | | | |
| | | | and the second s | | 7,7,7,7 | | | |

| se opole bra udos filoselesi e 141 | |
|--|--|
| | enger en 2 |
| | Tid parks by |
| The state of the s | V 1 (174, 174, 174, 174, 174, 174, 174, 174, |
| (1911) AND PROPERTY OF THE CONTROL O | en e |
| 7 2 30 V 39 0 O.C. | |
| and and analysis of the second | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | / - 2-101 V AAA AAA AAA AA |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | romanavovonin- u |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | , |
| | 11164000 |
| | |
| | |
| | |
| | Landadorom |
| | |
| | |

Aktivitätsdiagramm

| Geld abheben am | Geldautomaten |
|--|---------------|
| Kunde | Geldautomat |
| | |
| | |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| The coperator in the co | |