Abschlussprüfung Winter 2008/09 Lösungshinweise



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196



Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Allgemeine Korrekturhinweise

Die Lösungs- und Bewertungshinweise zu den einzelnen Handlungsschritten sind als Korrekturhilfen zu verstehen und erheben nicht in jedem Fall Anspruch auf Vollständigkeit und Ausschließlichkeit. Neben hier beispielhaft angeführten Lösungsmöglichkeiten sind auch andere sach- und fachgerechte Lösungsalternativen bzw. Darstellungsformen mit der vorgesehenen Punktzahl zu bewerten. Der Bewertungsspielraum des Korrektors (z. B. hinsichtlich der Berücksichtigung regionaler oder branchenspezifischer Gegebenheiten) bleibt unberührt.

Zu beachten ist die unterschiedliche Dimension der Aufgabenstellung (nennen – erklären – beschreiben – erläutern usw.). Wird eine bestimmte Anzahl verlangt (z. B. "Nennen Sie fünf Merkmale …"), so ist bei Aufzählung von fünf richtigen Merkmalen die volle vorgesehene Punktzahl zu geben, auch wenn im Lösungshinweis mehr als fünf Merkmale genannt sind. Bei Angabe von Teilpunkten in den Lösungshinweisen sind diese auch für richtig erbrachte Teilleistungen zu geben. In den Fällen, in denen vom Prüfungsteilnehmer

- keiner der fünf Handlungsschritte ausdrücklich als "nicht bearbeitet" gekennzeichnet wurde,
- der 5. Handlungsschritt bearbeitet wurde,
- einer der Handlungsschritte 1 bis 5 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

Note 1 = 100 - 92 Punkte Note 2 = unter 92 - 81 Punkte Note 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

aa) 4 Punkte, 2 x 2 Punkte

Änderung

- der Bankverbindung
- oder des Bereichs
- oder des Nachnamens
- o. a.

ab) 6 Punkte, 2 x 3 Punkte

Es müssen mehrere Datensätze gelöscht werden. Es gehen die Daten zur Bank LieBa verloren.

b) 15 Punkte

8 Punkte: 2 Punkte je Tabelle

7 Punkte: 1 Punkt je Schlüssel (4 PKs und 3 FKs)

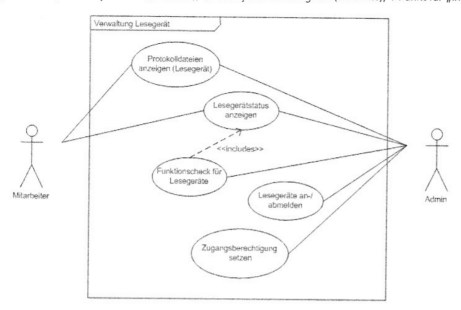
Mitarbeiter	Kreditinstitut	Bereich	Zugangszeit
Mitarbeiter_ID (PK)	BLZ (PK)	Bereichs_ID (PK)	Zugangszeit_ID (PK)
Nachname	Bank	Bereichs_Bezeichnung	Bereichs_ID (FK)
Vorname			Mitarbeiter_ID (FK)
PLZ			Zutritt_ab
Ort			Austritt_bis
BLZ (FK)			
Konto_Nr			

Andere Lösungen sind möglich.

a) 5 Punkte

```
UPDATE
               Fehlzeit
   SET
               Fehlzeit.Bis_Datum = '18.11.2008',
               Fehlzeit.Grund = 'Dienstreise',
               Fehlzeit.Fehltage = 2
   WHERE
               Fehlzeit.FZ_ID = 4;
b) 10 Punkte
   SELECT
         Mitarbeiter.MA ID, Mitarbeiter.Nachname.
         Mitarbeiter. Vorname, SUM(Fehlzeit. Fehltage)
   FROM Mitarbeiter
   LEFT JOIN Fehlzeit ON Mitarbeiter.MA_ID = Fehlzeit.MA_ID
   WHERE
           Fehlzeit. Grund = 'Urlaub' AND
           Fehlzeit.Von_datum >= '01.01.2008' AND
           Fehlzeit.Bis datum <= '31.12.2008'
   GROUP BY Mitarbeiter.MA_ID, Mitarbeiter.Nachname, Mitarbeiter.Vorname;
ca) 2 Punkte
   DROP TABLE Fehlzeit.
cb) 3 Punkte
   CREATE TABLE Fehlzeitgrund(
         Grund_ID integer,
         Grund string,
         PRIMARY KEY (Grund ID)
   Formulierung mit CONSTRAINT auch möglich
cc) 5 Punkte
   CREATE TABLE Fehlzeit(
       Fehlzeit.MA ID INTEGER,
       Fehlzeit.Von_Datum DATE,
       Fehlzeit.Bis_Datum DATE,
       Fehlzeit. Grund_ID INTEGER,
       Fehlzeit.Fehltage INTEGER,
       PRIMARY KEY (Fehlzeit. MA_ID),
       FOREIGN KEY (Fehlzeit. Grund_ID) REFERENCES Fehlzeitgrund(Grund_ID)
       );
       Formulierung mit CONSTRAINT auch möglich
```

a) 8 Punkte, 1 Punkt je Akteur (2 Punkte), 1 Punkt je Anwendungsfall (5 Punkte), 1 Punkt für "include"



b) 17 Punkte

ErmittleMitarbeiterImBereich(Bereich_ID: Integer)

Erstelle MA_ID_Array vom Typ Integer Erstelle Protokoll_Array vom Typ String Protokoll_Array = leseProtokollsatz Solange nicht eof(Protokolldatei)

Wenn Protokoll_Array[2] = Bereichs_ID und Protokoll_Array[4] = "true" dann tempMerker = false
Für i := 0 bis Länge von MA_ID_Array - 1
Wenn Protokoll_Array[3] = MA_ID_Array[i] dann tmpMerker=true

Ende wenn

Ende Für

Wenn tmpMerker = true dann

löscheAusArray(MA_Id_Array, Protokoll_Array[3])

Sonst

schreibelnArray(MA_Id_Array, Protokoll_Array[3])

Ende wenn

Ende wenn

Protokoll_Array = leseProtokollsatz

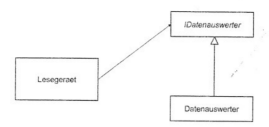
Ende Solange

Für i := 0 bis Länge von MA_ID_Array - 1

Ausgabe MA_ID_Array[i]

Ende Für

a) 6 Punkte, 1 Punkt je Klasse (3 Punkte), 1 Punkt je Beziehung (2 Punkte), 1 Punkt für Vererbungssymbol



Hinweis: Für alle von einem Lesegeraet-Objekt aufgerufenen Methoden des Datenauswerters werden die entsprechenden Deklarationen in ein Interface oder eine abstrakte Klasse gestellt. In der Klasse *Lesegeraet* gibt es dann nur eine Referenz vom Typ des Interface/abstrakte Klasse. Diese Referenz kann dann auf ein beliebiges Objekt verweisen, welches dieses Interface implementiert hat oder von der abstrakten Klasse abgeleitet ist.

b) 19 Punkte

Rückgabe zutritt

```
Zutrittspruefung(MA_ID: Integer, bereichs_ID: Integer, wochentag: Integer, uhrzeit: Time):Boolean
zutritt = false
Für i = 0, i < colMitarbeiter.length() oder zutritt = true
    Mitarbeiter mitarbeiter = colMitarbeiter.get(i)
    Wenn mitarbeiter.getId() == MA_ID
            Collection colRolle = mitarbeiter.getRollen()
            Für j = 0, j < colRolle.length() oder zutritt = true
                    Rolle rolle = colRolle.get(i)
                    Collection colZutritt = rolle.getZutrittsberechtigung();
                    Für k = 0, k < colZutritt.length() oder zutritt = true
                           Zutrittsberechtigung zb = colZutritt(i)
                           Wenn wochentag == zb.getWochentag() und
                                   Bereichs_ID =zb.getBereichs_id() und
                                   Uhrzeit >= zb.getVonZeit() und uhrzeit <= zb.getBisZeit()
                                           zutritt = true
                           Ende Wenn
                   Ende für
           Ende für
   Ende wenn
Ende für
```

a) 19 Punkte

Struktogramm/PAP

Enlesen Monat, Jahr Anzahl der Monatsarbeitstage einlesen (Methode Hole_Arbeitstage()!) Mitarbeiterdaten in MA_Array einlesen (Methode Hole_Mitarbeiter()!) Von i = 0 bis i = MA_Array-Einträge -1; i = i+1 Fehltage einlesen (Methode Hole_Fehltage()!) SollMinuten = (Monatsarbeitstage - Fehltage) * MA_Array(i).TagesArbeitszeit * 60 Einlesen Anw esenheitszeiten in Stunden_Array (Methode Hole_KGB()!) ISTMinuten = 0 Von j = 0 bis Länge von Stunden_Array - 1; j = j+1 ISTMinuten = ISTMinuten - Zeitdifferenz (Methode Zeitdifferenz()!) DiffMinuten = SollMnuten- ISTMinuten Std = DiffMinuten modulo 60 Ausgabe von MA_Array(i).ID, Std, Min (Methode Schreibe()!)

b) 6 Punkte, 2 x 3 Punkte

- Modifizierung der Funktion Hole_Fehltage, sodass diese bei der Addition der Fehltage, die Fehltage mit dem Fehlgrund Dienstreise ausschließt.
- Modifizierung der Funktion Hole_Fehltage mit Übergabe eines Parameters für den Fehlzeitgrund, sodass nur die Summe der entsprechenden Fehltage zürückgegeben wird.
- Einführung einer weiteren Funktion Hole_Dienstreisetage (andere Bezeichnung möglich), die die Anzahl der Fehltage mit dem Fehlgrund Dienstreise im angegebenen Zeitraum ermittelt und Subtraktion dieser Tage vom Ergebnis der Funktion Hole_Fehltage.
- u. a.