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 4 = unter 67 - 50 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

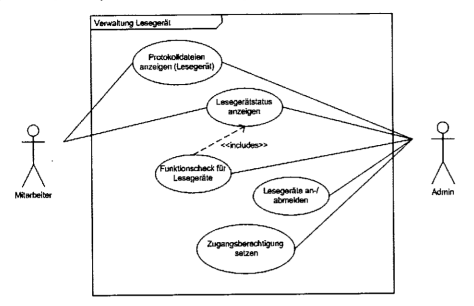
8 Punkte: 2 Punkte je Tabelle 7 Punkte: 1 Punkt je Schlüssel (4 PKs und 3 FKs)

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
              Fehizeit
   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

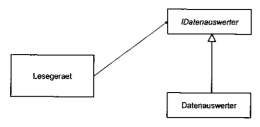
ErmittleMitarbeiterImBereich(Bereich_ID: Integer)

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 = falseFür 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 schreibeInArray(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 < \text{colRolle.length()} oder zutritt = true
                    Rolle rolle = colRolle.get(j)
                    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

۵r	nlesen Monat, Jahr
Ar	nzahl der Monatsarbeitstage einlesen (Methode Hole_Arbeitstage()!)
Mi	tarbeiterdaten in MA_Array einlesen (Methode Hole_Mitarbeiter()!)
Vo	on i = 0 bis i = MA_Array-Einträge -1; i = i+1
	Fehltage einlesen (Methode Hole_Fehltage()!)
	SollMinuten = (Monatsarbeitstage - Fehltage) * MA_Array(i).TagesArbeitszeit * 60
	Enlesen Anw esenheitszeiten in Stunden_Array (Methode Hole_KGB()!)
	ISTMinuten = 0
	Von j = 0 bis Länge von Stunden_Array - 1; j = j+1
	STMinuten = STMinuten - Zeitdifferenz (Methode Zeitdifferenz()!)
	DiffMinuten = SollMinuten- ISTMinuten
	Std = DiffMinuten / 60
٢	Min = DiffMinuten modulo 60
۲	Ausgabe von MA_Array(i).ID, Std, Min (Methode Schreibe()I)

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 z\u00fcruckgegeben 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.