Abschlussprüfung Sommer 2010 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

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

- Motivation
- Information
- Kennenlernen
- Darstellung der Ausgangssituation
- Darstellung des angestrebten Ziels
- u. a.

b) 4 Punkte, 2 x 2 Punkt

- Keine Reisekosten
- Kürzere Einarbeitungszeit, da Mitarbeiter/-innen der Krake AG die Abläufe kennen
- Know-how bleibt in der Unternehmung

c) 2 Punkte, 2 x 1 Punkt

- Genaue Anpassung an Abläufe der Krake AG möglich
- Unabhängigkeit von externem Hersteller
- Keine Wartungsgebühren

da) 5 Punkte

- Ist-Analyse
- Sollkonzept
- Implementierung
- Tests
- Schulung

db) 5 Punkte

- Lastenheft
- Pflichtenheft
- Dokumentation
- Benutzerhandbuch
- Testprotokolle
- Abnahmeprotokoll

ea) 4 Punkte 2 x 2

Whiteboxtest:

- Auffinden von Logikfehlern
- Optimierung eines Programmablaufs
- Feststellung von Überdeckungsgraden (z. B. Anweisungsüberdeckung)

Blackboxtest:

- um die Funktionalität zu prüfen

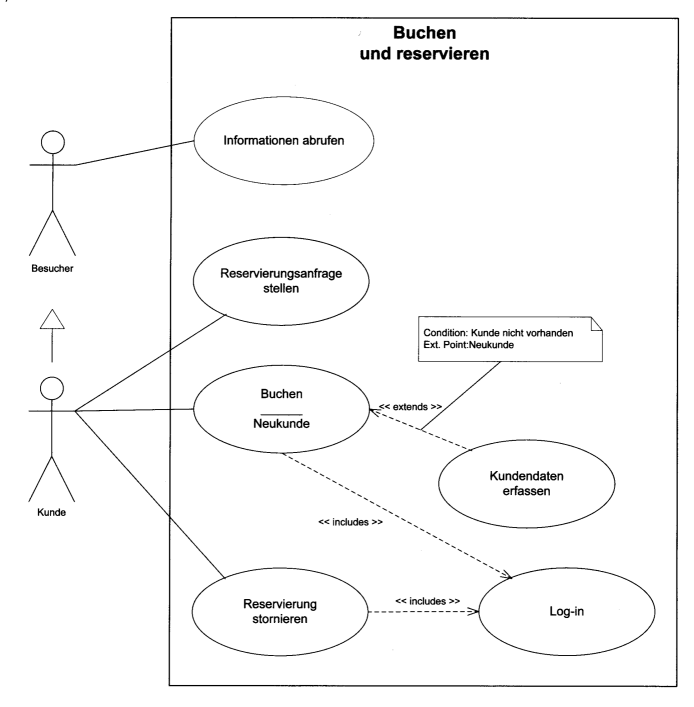
eb) 3 Punkte

- Frühes Testen möglich
- Nachvollziehbarkeit
- Schnelle Durchführung von Tests nach Änderungen der Software, z. B. Legal Changes

Alternative, in sich schlüssige Lösungen sind auch als richtig zu bewerten.

2. Handlungsschritt (25 Punkte)

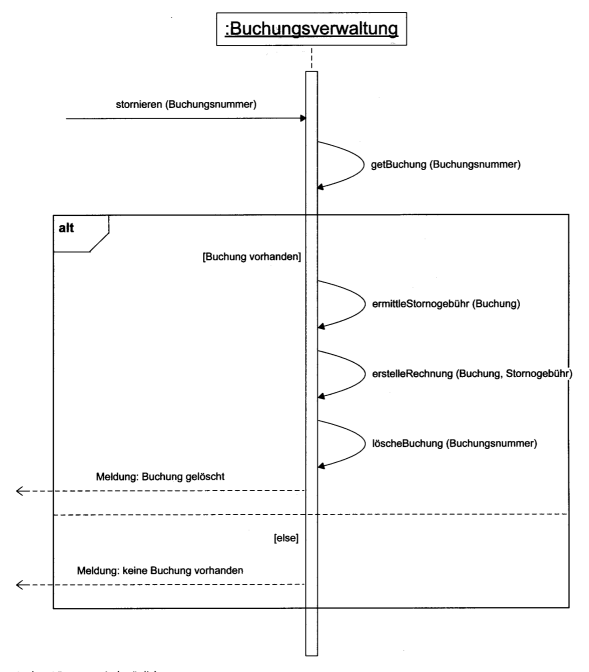
a) 15 Punkte



Fortsetzung 2. Handlungsschritt →

Fortsetzung 2. Handlungsschritt

b) 10 Punkte



Andere Lösungen sind möglich.

Kd_Id (PK) Kd_Nr Kd_Name Kd_Vorname Kd_Adr_Id (FK)		
Kd_Name Kd_Vorname	(PK)	
Kd_Vorname		
	me	
Vd Adr Id (EV)	rname	
NU_AUI_IU (FN)	r_Id (FK)	-
Ku_Au		me rname

ResPosition
ResPos_Id (PK)
ResPos_Res_Id (FK)
ResPos_PosNr
ResPos_PreisTag
ResPos_LieferPreis
ResPos_VonDatum
ResPos_BisDatum
ResPos_G_ID (FK)

Geraet	
G_ld (PK)	
G_GTyp_Id (FK)	
G_Bez	
G_Nr	

GeraeteTyp	
GTyp_Id (PK)	
GTyp_Bez	
GTyp_PreisTag	
GTyp_Lieferpreis	

Adresse	
Adr_Id (PK)	
Adr_Strasse	
Adr_PLZ	
Adr_Ort	

Andere Lösungen sind möglich.

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 2 Punkte

UPDATE Mitarbeiter SET Tagesarbeitszeit = 7 WHERE MA_Id = 812;

b) 2 Punkte

SELECT COUNT(Ma_Id) FROM Mitarbeiter WHERE Tagesarbeitszeit < 7.33;

c) 4 Punkte

SELECT Mitarbeiter.Ma_ld, Nachname, Fehlgrund, SUM(Fehltage) FROM Fehlzeit, Mitarbeiter WHERE Fehlzeit.Ma_ld = Mitarbeiter.Ma_ld GROUP BY Mitarbeiter.Ma_ld, Nachname, Fehlgrund;

d) 6 Punkte

SELECT Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Vorname, SUM(EinsatzBis_Zeit – EinsatzVon_Zeit) FROM Mitarbeiter LEFT JOIN Einsatz ON Mitarbeiter.Ma_Id = Einsatz.Ma_Id WHERE MONTH(Datum) = 2 AND YEAR(Datum) = 2009;

e) 6 Punkte

SELECT Mitarbeiter.Ma_Id, Nachname, Vorname, UrlaubsanspruchJahr- (SELECT SUM(Fehltage) FROM Fehlzeit WHERE Fehlzeit.Ma_Id = Mitarbeiter.Ma_Id AND Fehlgrund = 'Urlaub' AND YEAR(Von_Datum) = 2009) FROM Mitarbeiter;

f) 5 Punkte

SELECT * FROM Mitarbeiter WHERE Nachname LIKE 'SCH%' AND YEAR(NOW)-YEAR(Geb_Datum) >30 ORDER BY Geb_Datum DESC, Nachname;

Andere Lösungen sind möglich.

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

```
verFügTest(Gerätetyp, Entleihbeginn, Entleihdauer)
    geräteID[] bestandsListe = getGeräteListe(Gerätetyp) //Einlesen der GeräteIDs eines Gerätetyps
       found = false
   zähler = 0
   solange1 (found == false) und zähler < (Anzahl der Einträge von bestandsliste))
       buchungsdat[] buchungsListe=getResDat(bestandsliste[zähler])
       // Wenn keine Reservierung vorhanden
       wenn1 (Länge von buchungsListe == 0)
          found = true
       ende wenn1
       // Wenn nur eine Reservierung vorhanden
       // Abfrage, ob Mietzeitraum vor Beginn der ersten Reservierung endet oder nach deren Ende beginnt
          wenn2 (Länge von buchungsListe == 1)
              wenn3 (buchungsListe[0].vonDat > (Entleihbeginn + Entleihdauer)
                 oder buchungsListe [0].bisDat < Entleihbeginn)
                 found = true
              ende wenn3
          ende wenn2
       // Wenn mehrere Reservierungen vorhanden
       wenn4 (Länge von buchungsListe > 1)
          // Abfrage, ob Mietzeitraum vor Beginn der ersten Reservierung endet
          wenn5 (buchungeListe[0].vonDat > (Entleihbeginn + Entleihdauer)
              found = true
          ende wenn5
          // Abfrage, ob Mietzeitraum zwischen zwei Reservierungen passt
          solange2 (i < Länge von buchungsListe – 1 und found == false)
              wenn6 (buchungsListe[i].bisDat < Entleihbeginn
                 und buchungsListe[i+1].vonDat > Entleihbeginn + Entleihdauer)
                 found = true
              ende wenn6
             i = i + 1
          ende solange2
          // Abfrage, ob gewünschter Mietzeitraum nach letzter Reservierung beginnt
          wenn7 (found == false und buchungsListe[i].bisDat < Entleihbeginn)
                 found = true
          ende wenn7
       ende wenn4
       wenn8 (found == false)
          zähler = zähler + 1
       ende wenn8
   ende solange1
   wenn (found == false)
       Rückgabe 0
   sonst
       Rückgabe bestandListe[zähler]
   ende wenn
ende funktion
Andere Lösungen sind möglich.
```