Abschlussprüfung Sommer 2012 Lösungshinweise



Fachinformatiker/Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung 1196

1

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 4 deutlich erkennbar nicht bearbeitet wurde,

ist der tatsächlich nicht bearbeitete Handlungsschritt von der Bewertung auszuschließen.

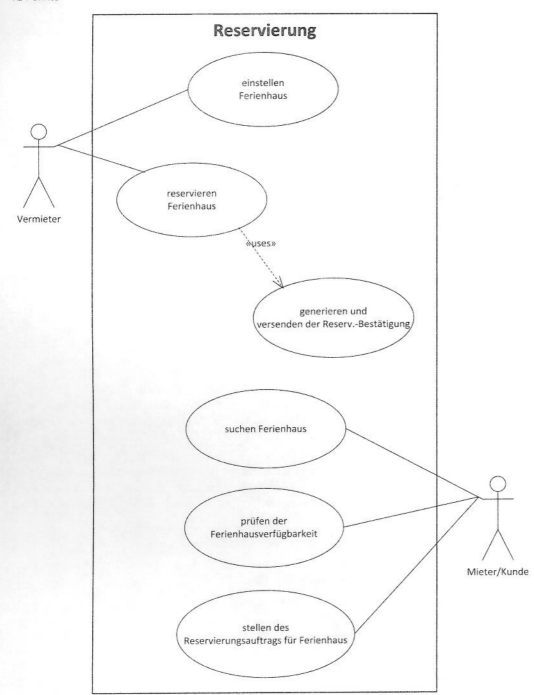
Ein weiterer Punktabzug für den bearbeiteten 5. Handlungsschritt soll in diesen Fällen allein wegen des Verstoßes gegen die Formvorschrift nicht erfolgen!

Für die Bewertung gilt folgender Punkte-Noten-Schlüssel:

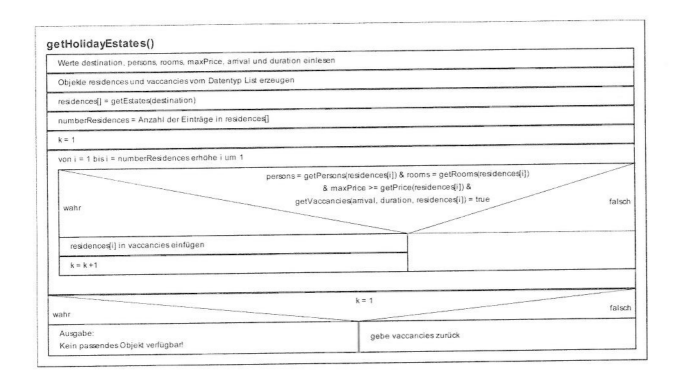
Note 1 = 100 - 92 Punkte Note 2 = unter 92 - 81 Punkte Note 3 = unter 81 - 67 Punkte Note 4 = unter 67 - 50 Punkte Note 5 = unter 50 - 30 Punkte Note 6 = unter 30 - 0 Punkte

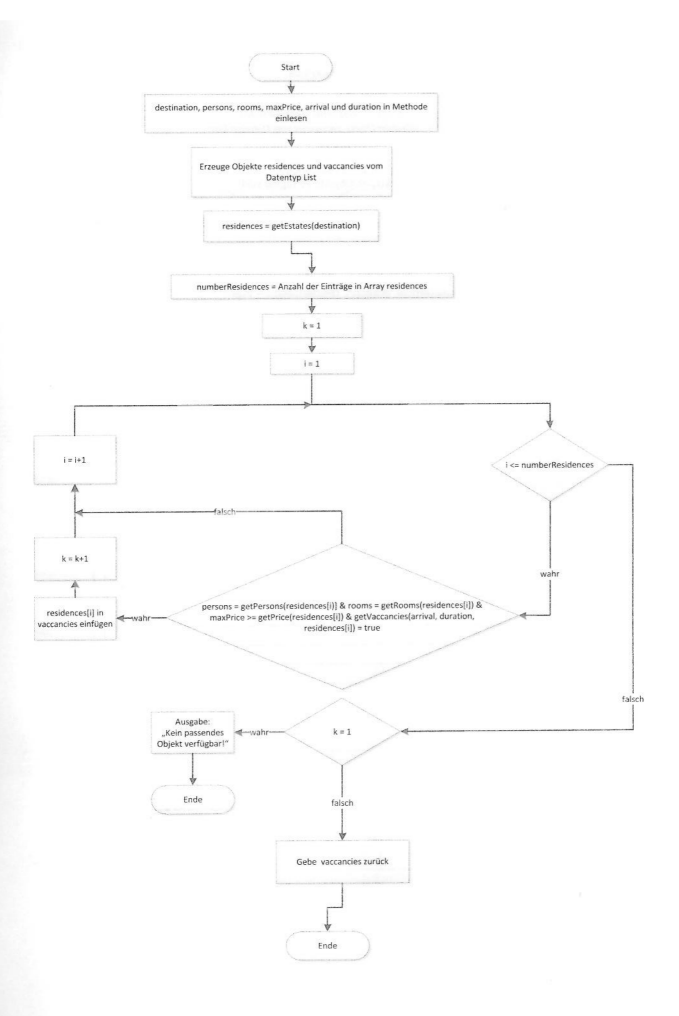
1. Handlungsschritt (25 Punkte)

a) 12 Punkte



```
getHolidayEstates(String destination, int persons, int rooms, double maxPrice,
                      date arrival, int duration)
        Beginn Methode
                                                     //Erzeugt Objekte residences vom Datentyp List;
                 residences = createList();
                                                     //Erzeugt Objekt vaccancies vom Datentyp List;
                 vaccancies = createList();
                 residences = getEstates(destination);
                 numberResidences = Anzahl der Einträge in Liste residences;
                                                     //Merker, ob Objekte verfügbar sind!
                 k = 1;
                 Beginn Zählschleife
                 von i =1 bis i = numberResidences erhöhe i um 1
                          Beginn 1.Verzweigung
                                                    //Überprüfung, ob Objekt residences[i] an der Stelle i verfügbar
                          Wenn
                                   persons = getPersons(residences[i]) &
                                   rooms = getRooms(residences[i]) &
                                   maxPrice >= getPrice(residences[i]) &
                                   getVaccancies(arrival, duration, residences[i]) = true
                          dann
                                   vaccancies.add(residences[i]); //gefundenes Objekt in Liste vaccancies einfügen
                                    k = k + 1;
                           Ende 1.Verzweigung
                  Ende Zählschleife
                  Beginn 2. Verzweigung
                           Wenn
                                    k = 1
                           dann
                                    Ausgabe: "Kein passendes Objekt verfügbar";
                                    Ende der Methode getHolidayEstates();
                           sonst
                                    gebe Objekt vaccancies zurück;
                  Ende 2. Verzweigung
         Ende Methode getEstates()
```





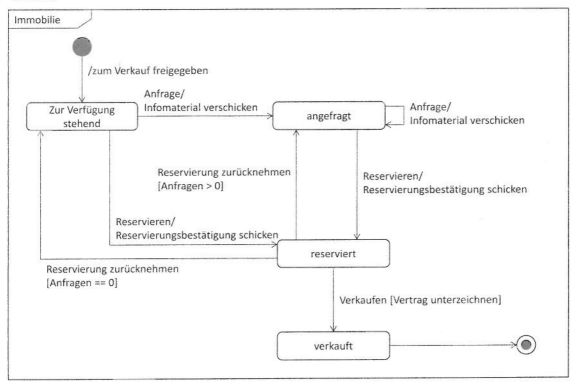
2. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösung möglich

Hinweis:

Der Prüfling soll zeigen, dass er die Notation eines UML-Zustandsdiagramms anwenden kann und nicht, dass er mit beliebigen Zeichen den beschrieben Sachverhalt darstellen kann.

a) 13 Punkte



b) 12 Punkte,

3 x 4 Punkte:

1 Punkt je Beziehungstyp

1 Punkt je Klassendiagramm

2 Punkte je Begründung

Beschreibung	Beziehungstyp	Klassendiagramm	Begründung
Eine Immobilie besteht aus mehreren Wohnungen.	Komposition	Immobilie	Eine Immobilie besteht aus Wohnungen und eine Wohnung kann nur mit der Immobilie existieren.
Bewohner können entweder Mieter oder Eigentümer sein.	Vererbung	Bewohner A Mieter Eigentümer	Mieter und Eigentümer haben gemeinsame Attribute/Methoden, die in einer Basisklasse Bewohner zusammengefasst werden können.
In einer Mieter- vereinigung gibt es mehrere Mieter.	Aggregation	Mieter- vereinigung Mieter	Eine Mietervereinigung besteht aus Mietern, die aber auch unabhängig von der Vereinigung bestehen können.

3. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösung möglich.

Immobilie	
Immobilen ID	PK
Adresse ID	FK
Eigentuemer_ID	FK
Beschreibung	

Kunde	
Kunde ID	PK
Adresse ID	FK
oder	
PLZ-Ort	
Straße-Hausnr.	

Besuchstermin	
BT ID	PK
Kunde ID	FK
Immobilen ID	FK
Makler ID	FK
DatumUhrzeit	

Eigentuemer	
Eigentuemer_ID	PK
Adresse ID	FK

Makler	
Makler_ID	PK
MaklerName	
TelefonNr	

Adresse	
Adresse ID	PK
PLZOrt	
StraßeHausnr.	

ImmoMak	
Immobilen_ID	FK
Makler ID	FK

4. Handlungsschritt (25 Punkte)

Alternative Lösungen möglich

Nebenkosten(wurzel: Element)

hausliste: NodeList

haus: Node

kostenhaus : double kostenliste : NodeList

kosten : Node kostenwert : double

hausliste := wurzel.getElementsByTagName("Haus")

für i = 0, hausliste.getLength()-1, 1

haus = hausliste.item(i)

Ausgabe "Haus: ", haus.getAttributes().item(0).getNodeValue()

kostenhaus := 0

kostenliste = haus.getChildNodes()

für j = 0, kostenliste.getLength()-1, 1

kosten := kostenliste.item(i)

kostenwert := kosten.getFirstChild().getNodeValue()

kostenhaus := kostenhaus + kostenwert

Ausgabe kosten.getNodeName(), ": ", kostenwert

ende für i

Ausgabe "Haus-Gesamtkosten: ", kostenhaus

ende für i

Alternative Lösungen möglich a) 5 Punkte SELECT TOP 1 Ferienhaus.*, (SELECT SUM(Tage) **FROM Mietvertrag** WHERE Ferienhaus.Ferienhaus ID = Mietvertrag.Ferienhaus_ID) AS sumTg FROM Ferienhaus ORDER BY sumTg DESC b) 5 Punkte SELECT Kunde.* FROM Kunde WHERE 0 = (SELECT COUNT(Mietvertrag_ID) FROM Mietvertrag WHERE Mietvertrag.Kunde ID = Kunde.Kunde_ID) c) 5 Punkte SELECT Ferienhaus.*, (SELECT COUNT(Mietvertrag, Mietvertrag, ID) **FROM Mietvertrag** WHERE Ferienhaus.Ferienhaus ID = Mietvertrag.Ferienhaus_ID), (SELECT COUNT(Maengelanzeige.Maengelanzeige_ID) FROM Maengelanzeige WHERE Ferienhaus.Ferienhaus_ID = Maengelanzeige.Ferienhaus_ID)) AS Wert FROM Ferienhaus ORDER BY Wert d) 5 Punkte SELECT Ferienhaus. Ferienhaus Id, SUM(Mietvertrag. Tage) AS Tg **FROM Ferienhaus** LEFT JOIN Mietvertrag ON Mietvertrag.Ferienhaus_ID = Ferienhaus.Ferienhaus_ID GROUP BY Ferienhaus. Ferienhaus Id ORDER BY Tg DESC e) 5 Punkte SELECT Ferienhaus.*, (SELECT COUNT(Mietvertrag. Tage) **FROM Mietvertrag** WHERE Mietvertrag.Ferienhaus_ID = Ferienhaus.Ferienhaus_ID) AS ANZAHL **FROM Ferienhaus** WHERE (SELECT COUNT(Mietvertrag. Tage) FROM Mietvertrag WHERE Mietvertrag.Ferienhaus_ID = Ferienhaus.Ferienhaus_ID) / 3.65 < 50 ORDER BY ANZAHL DESC

5. Handlungsschritt (25 Punkte)